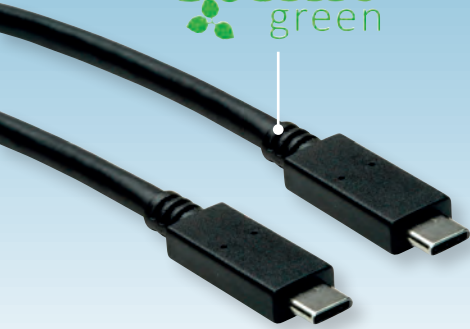


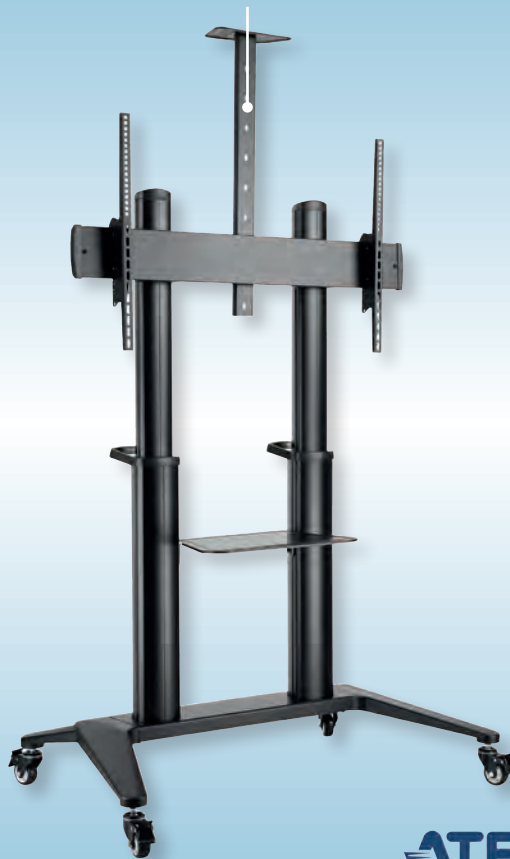
SECOMP

GESAMTKATALOG 2024

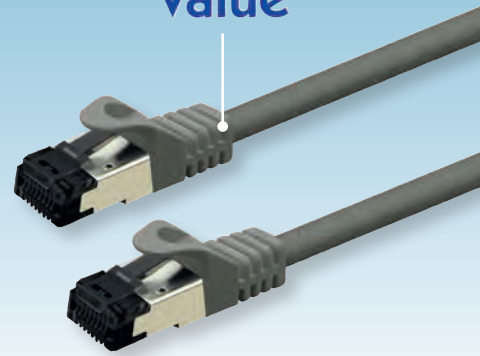
roline
green



roline
Designed for Professionals



Value



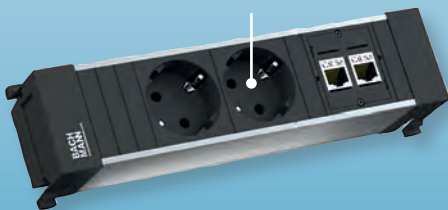
TRENDNET



roline
GOLD



BACH
MANN



ATEN



IT-Zubehör | Netzwerktechnik | Multimedia | Videoüberwachung

Nur für gewerbliche Anwender.

www.secomp.de

Unser Service- und Vertriebsteam

Persönliche Beratung und Betreuung

Liebe Leser(innen), Kunden und Partner,

stolz präsentieren wir Ihnen die 60. Ausgabe unseres Gesamtkatalogs, welcher das Kernsortiment unseres Gesamtportfolios übersichtlich für Sie zusammenfasst.

SECOMP vergrößert sich! Mit Freude dürfen wir verkünden, dass sich SECOMP seit dem 1. September 2023 um zusätzliche 3.000 Quadratmeter Lagerfläche vergrößert hat. Für unser wachsendes Sortiment wollen wir Ihnen auch in Zukunft eine überdurchschnittliche Verfügbarkeit garantieren können. Darüber hinaus wird die Erweiterung uns die Umsetzung eines neuen Logistikkonzepts ermöglichen, das die Abläufe im Bereich Wareneingang und -ausgang weiter optimieren wird.

Beachten Sie unsere Möglichkeiten der Datenbereitstellung! Ein gedeihendes Kernsortiment mit einer Auswahl von weitaus mehr als 20.000 Artikeln impliziert auch erhöhtes Pflegevolumen für die Artikel-Anlage in Ihrem ERP- und PIM-System. Wir möchten darauf hinweisen, dass unsere automatisierten Content-Bereitstellungsmöglichkeiten es Ihnen ermöglichen, unser gesamtes Sortiment oder ausgewählte Teile davon elektronisch per Knopfdruck zur Verfügung zu stellen. Wenn Ihre Systeme nicht direkt mit den von uns bereitgestellten Dateiformaten kompatibel sind, steht Ihnen unser Content-Team gerne zur Verfügung. Sie sind in der Lage, die Daten gemäß Ihren Anforderungen zu konvertieren und Ihre individuellen Vorlagen/Templates zur Artikelanlage auszufüllen. Diese Dienstleistung bieten wir selbstverständlich kostenlos an.

Bei Fragen oder individuellen Anpassungswünschen ist unser Vertriebsteam jederzeit gerne für Sie da.

Lino Klüpfel
Head of Sales

Unser
Verkaufs-
&
Support-
team



Lino Klüpfel



Bernd Braun



Mike Dallinger

Rufen Sie
uns an,
wir sind
gerne für
Sie da!



Jonas Helfer



Manuela Ehrmann



Birgit Stibinger



Ismail Gencboy



Simone Rössler



Claudia Moratz



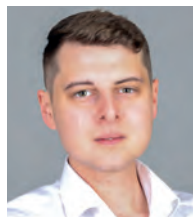
Ayfer Braun



Patrick Pfannendörfer



Stefanie Rahner



Kai Gottschalk



Stephan Halaczinsky



Martin Riecke



Peter Wenzel



Thomas Pohl



Monika Lienen



Michael Mahrhofer

Riesenauswahl, kleine Preise und ein Service, der für sich spricht!

- ▶ **2 Jahre Funktionsgarantie*** auf alle VALUE-Produkte
 - ▶ **5 Jahre Funktionsgarantie*** auf ROLINE-Computerzubehör-Produkte
- *ausgenommen: Telefonzubehör, PC-Systeme, 19"-Server-Systeme, TFT-/PLASMA-Displays, TFT-/TV-/PLASMA-Halterungen, Tastaturen, Verbrauchsmaterial, Netzteile, Batterien, LEDs, Verschleißteile
- ▶ **Qualitätssicherung** nach DIN-ISO 2859
 - ▶ **Top-Preise** durch internationalen Direkteinkauf
 - ▶ **24-Stunden-Service** / 48 Stunden bei Erstbestellung
 - ▶ **Netzwerk-Komplettservice**
 - ▶ **Technische Hotline** bei Problemen oder Fragen zur Installation
 - ▶ **Umweltbewusstes Verhalten** – fachgerechte Entsorgung
 - ▶ **eBusiness Integration** – Zeitgewinn durch schnellere Abwicklung

Immer für Sie da:



Per Telefon

0 72 43 / 383-111

Montag bis Freitag von 8.00-17.00 Uhr
nehmen unsere Mitarbeiter Ihren Auftrag gerne
persönlich entgegen.



Per Fax

0 72 43 / 383-222

Einfach den Fax-Bestellschein an Secomp faxen.
Schnell und bequem.



Per Post / E-Mail

Senden Sie Ihre Bestellung an:
SECOMP GmbH,
Einsteinstr. 17-23, 76275 Ettlingen
oder **verkauf@secomp.de**



Per Internet

Unseren Online-Shop finden Sie unter
www.secomp.de

Jeden Tag- rund um die Uhr.

Unser Service für Sie:



Technische Hotline

0 72 43 / 383-200 oder
hotline@secomp.de

Von 10.00-12.00 und 14.00-16.00 Uhr hilft
unser Service-Team bei Fragen & Problemen.



Preise

Alle Preise sind Euro-Nettopreise zuzüglich
MwSt. und einer Versand-, Verpackungs- und
Versicherungspauschale von EUR 9,90 pro
Paket (max. 30 kg).

**Paketlieferungen über
400,- Euro sind frachtfrei.**



Speditions-Versand

Alle Artikel mit diesem Zeichen werden per Spediti-
on zu den jeweils gültigen Tarifen verschickt.
Die Auslieferung von Speditionslieferungen erfolgt
von Montag bis Freitag frei Bordsteinkante.
Andere Servicearten auf Anfrage.

INHALT - Alles für den schnellen Zugriff

N



Newsshop - Neu im Programm

Industrial Gigabit Switch / Ethernet Konverter	NEW.0	Wireless HDMI A/V Systeme	NEW.6
Mini-GBIC Module / Keystone	NEW.1	IRIScan Dokumentenscanner	NEW.6
Gigabit Ethernet Switch	NEW.2	USB Charger / 19"-Steckdosenleiste	NEW.7
19"-Keystone-Modulträger	NEW.2	Externes SSD-Gehäuse, M.2	NEW.7
USB 3.2 Gen 2 Kabel, 10Gbit/s, Emark, 100W	NEW.3	Professioneller Studio-Mikrofonarm	NEW.8
Thunderbolt™ 4 Kabel / USB 3.2 Gen 2 Adapter	NEW.4	Kreditkartenterminal-Ständer	NEW.8
HDMI Extender	NEW.4	Schreibtisch-Erweiterung	NEW.8
DisplayPort Kabel / DisplayPort Extender	NEW.5		

1



Netzwerkkomponenten / Netzwerkkabel

VALUE Netzwerk Produkte	1.02 – 1.03	Patchpanel / Anschlussdosen	1.51 – 1.57
ROLINE Netzwerk Produkte	1.04 – 1.10	Netzwerk Steckverbinder / Kupplungen	1.58 – 1.62
D-LINK Netzwerk Produkte	1.11 – 1.15	LWL Patchkabel / Fiber Optic Kabel	1.63 – 1.80
TRENDNET Netzwerk Produkte	1.16 – 1.23	LWL Reinigung	1.66, 1.77
Twisted Pair Patchkabel	1.24 – 1.45	LWL Patchpanel / Kupplungen / Adapter	1.78 – 1.80
Twisted Pair Installationskabel	1.46 – 1.50	19" Vernetzungsschränke / Ausbautteile	1.81 – 1.98

2



Videüberwachung / Sicherheitstechnik

MOBOTIX Professional Services	2.02 – 2.03	I-PRO Netzwerk-Video-Recorder	2.29
MOBOTIX Netzwerkkameras	2.04 – 2.21	VIVOTEK Netzwerkkameras	2.30 – 2.35
MOBOTIX Netzwerk-Video-Recorder	2.22	VIVOTEK PoE Switches	2.35 – 2.36
frogblue Smart Home Technologie	2.23	VIVOTEK Netzwerk-Video-Recorder	2.37
I-PRO Netzwerkkameras	2.24 – 2.29	TRENDNET Netzwerkkameras	2.38

3



Switchboxen / Hubs

VALUE KVM Umschalter	3.02	TRENDNET KVM Umschalter	3.05
VALUE KVM-Video-Switches	3.02	ATEN KVM Umschalter	3.06 – 3.18
VALUE KVM-IP-Switches / Verlängerungen	3.02	ATEN KVM-Video-Switches	3.06 – 3.13
ROLINE KVM Umschalter	3.04	ATEN KVM-IP-Switches / Verlängerungen	3.14 – 3.20
ROLINE KVM-Video-Switches	3.04	VALUE USB Switches / Hubs	3.21 – 3.22
ROLINE KVM-IP-Switches / Verlängerungen	3.04	ROLINE USB Switches / Hubs	3.22 – 3.26

4



PC-Anschlussstechnik / Kabel / Konverter

USB Kabel	4.02 – 4.13, 4.32 – 4.34	RS232 Verlängerungen / Adapter	4.46 – 4.53
Druckerkabel / Serielle Kabel	4.14	SATA-Festplattenkabel / Floppy-Kabel	4.54
Monitor-Anschlusskabel	4.15 – 4.39	Stromversorgungskabel	4.54 – 4.58
ROLINE GOLD Kabel Serie	4.32 – 4.41	Telefonkabel / -zubehör	4.58
Audio- / Video-Kabel / Adapter	4.26 – 4.45	ROLINE GREEN – Umweltfreundlich	4.10, 4.22, 4.28
USB Verlängerungen / Adapter / Konverter	4.46 – 4.53		

5



Verbrauchsmaterial / Datenträger

Kompatible ROLINE Toner	5.02 – 5.04	CD-Rohlinge	5.15
Original Tintenpatronen	5.05 – 5.09	DVD±R/-RW/-RAM Medien	5.15
Original Toner / Druckkassetten	5.05, 5.10 – 5.11	DVD-/Blu-Ray Recorder	5.15
Druckerpapier / Kopierpapier	5.12	USB-Sticks / SSDs	5.15
Reinigungsprodukte	5.12 – 5.13	Ultrium (LTO-Technologie)	5.16
Batterien / Akkus	5.14		

6



Eingabegeräte / Etikettendrucker

Mäuse / Presenter	6.02 – 6.06	Barcodescanner	6.09
SmartCard Terminal	6.03	Dokumentenscanner	6.10 – 6.11
Tastaturen / Desktops	6.03 – 6.08	Beschriftungssysteme / Etiketten	6.11 – 6.12

7



Mobile Computing / Mobiles Zubehör

USB Hubs / Card Reader	7.02 – 7.03	Halterungen für Tablets	7.19
USB Adapter / Gender Changer	7.04	Notebook-/Tablet-Sicherungen	7.20
USB Sync- & Ladekabel / Micro Kabel	7.04 – 7.08	USB Ladekabel / Y-Kabel	7.20 – 7.21
USB Audio Adapter	7.08	USB Charger / Ladegeräte / Power-Adapter	7.21 – 7.24
USB Display Adapter	7.09 – 7.10	Notebook-Universal-Netzteile	7.24
USB Docking Stations	7.11 – 7.18	Ständer für Notebooks & Tablets	7.25 – 7.26
Halterungen für Smartphones	7.19	Notebook-Taschen & Rucksäcke	7.26

INHALT - Alles für den schnellen Zugriff

8



PC-/Serverkomponenten / Gehäuse

Schnittstellenkarten	8.02 – 8.05	HDD-/Floppy-Montageadapter	8.08
SATA Controller.....	8.03	Server- / Industrie-PC-Gehäuse.....	8.09 – 8.10
Card Reader.....	8.06	Kühler / Lüfter	8.11
Externe HDD-Gehäuse	8.07	PC- / Server-Netzteile	8.09, 8.12
HDD-Dockingstations.....	8.07		

9



Multimedia / Telekommunikation

VALUE Video-Verstärker / -Extender	9.02 – 9.04	ATEN Video-/Audio-Splitter	9.20 – 9.24
VALUE Video-/Audio-Splitter	9.05 – 9.06	ATEN Video-Switche / -Selektoren	9.21 – 9.25
VALUE Video-Switche / -Selektoren	9.06 – 9.07	ATEN Audio/Video-Adapter	9.26 – 9.28
ROLINE Video-Verstärker / -Extender	9.07 – 9.13	ATEN Audio/Video Live-Streaming.....	9.27 – 9.28
ROLINE Video-/Audio-Splitter	9.13 – 9.15	Headsets / Lautsprecher-Systeme	9.29
ROLINE Video-Switche / -Selektoren	9.16	Audio/Video-Anschluss-System modular	9.30
ATEN Video-Verstärker / -Extender	9.17 – 9.26		

10



Stromversorgung / Steckdosenleisten

Batterietauschservice / Ersatzbatterien	10.02, 10.07	Universal-Steckernetzteile	10.13
USV-Management-Software	10.02	Apparate-Anschlusskabel / Netzkabel.....	10.13 – 10.14
USV-Technologien-Übersicht	10.03	VALUE / ROLINE Steckdosenleisten	10.12 – 10.15
VALUE USVs	10.03	BACHMANN Steckdosenleisten	10.16 – 10.21
ROLINE USVs.....	10.04 – 10.06	BACHMANN Tischanschlussfelder.....	10.20 – 10.21
GENEREX USV-Zubehör.....	10.07	GUDE IP-Steckdosenleisten	10.22 – 10.25
APC USVs	10.08 – 10.09	GUDE Funkuhren	10.25
EATON USVs	10.10 – 10.11	ATEN IP-Steckdosenleisten.....	10.26

11



E-Mobility

ROLINE E-Auto Ladekabel	11.02
-------------------------------	-------

12



Messgeräte / Werkzeuge

Mess- & Testgeräte	12.02 – 12.11, 12.15	Werkzeugkoffer	12.12 – 12.14
Netzwerk Kabeltester	12.02 – 12.10	Abisolierzangen / Crimpzangen	12.15 – 12.18
Service-Staubsauger / Luftdruckreiniger	12.11	Beschaltungswerkzeuge	12.15
Netzwerk Werkzeug.....	12.12 – 12.18	Werkzeugtaschen	12.18

13



Büroorganisation / LCD-Halterungen

Stecktafeln / Gerätehalterungen.....	13.02 – 13.03	ROLINE Monitor-Halterungen	13.10 – 13.12
Handgelenkauflagen.....	13.03	PC-Halter / Monitor- / Drucker- Ständer	13.13 – 13.19
VALUE Monitor-Halterungen.....	13.04 – 13.09	ROLINE Druckertische	13.17
VALUE Rollständer	13.08	ROLINE PC-Arbeitsische.....	13.17 – 13.19
VALUE Schreibtischauflage.....	13.09	ROLINE Rollständer.....	13.18 – 13.19
VALUE Wand-/Deckenhalter für Projektoren.....	13.09	Kabel-Clips / Kabel-Schienen	13.20 – 13.21
ROLINE VESA-Adapter.....	13.10	Kabelbinder / Klettbander.....	13.22 – 13.24

14



TV-Halterungen / TV-Möbel

VALUE TV-Wandhalterungen.....	14.02 – 14.07	ROLINE VESA-Adapter.....	14.10
VALUE TV-Deckenhalterungen	14.07	ROLINE TV-Wandhalterungen	14.10 – 14.13
VALUE TV-Rollständer	14.08 – 14.09	ROLINE TV-Rollständer	14.12
ROLINE Digital Signage Stand.....	14.10	ROLINE Digital Signage Video-Wand-Halterung.....	14.13

roline[®]
Designed for Professionals

ROLINE - Qualität macht den Unterschied

ROLINE-Produkte sind für den professionellen und industriellen Anwender entwickelt und unterscheiden sich durch Qualität grundlegend von vergleichbaren Produkten aus dem IT Umfeld. Die hohe Kompatibilität im Zusammenspiel mit anderen Geräten ist außergewöhnlich.

ROLINE-Produkte erfüllen alle vorgeschriebenen europäischen Normen und Direktiven. Die Spezifikationen und Vorgaben der verschiedenen Standards und Technologien werden strikt befolgt.

ROLINE - Qualität macht den Unterschied

Die Produkte der Marke ROLINE wurden für den professionellen Anwender entwickelt und unterscheiden sich durch Qualität grundlegend von vergleichbaren Produkten aus dem IT Umfeld. Die hohe Kompatibilität im Zusammenspiel mit anderen Geräten ist aussergewöhnlich. ROLINE Produkte erfüllen die vorgeschriebenen europäischen Normen und Direktiven, wie CE, ErP, RoHS und REACH.

Die Spezifikationen und Vorgaben der verschiedenen Standards und Technologien werden strikt befolgt.

roline[®]
Designed for Professionals

Um dies zu erreichen, wurden seit Firmengründung tausende von Computerzubehör- und Netzwerkprodukten in unserem hauseigenen Testlabor unter die Lupe genommen. Ein grosser Anteil der geprüften Produkte genügt den ROLINE Anforderungen nicht. Die Gründe sind vielfältig und reichen von der Nichteinhaltung technischer Spezifikationen über die Verletzung gesetzlicher Anforderungen (elektromagnetische Verträglichkeit, Schadstoffe, Gerätesicherheit) bis hin zu Qualitätsmängeln. Den Unterschied zwischen ROLINE und Standard Produkten finden Sie hier beispielhaft verdeutlicht an ein paar Produktkategorien:



USB Kabel

a) ROLINE USB Kabel

- die Datenadern entsprechen AWG28
- die Stromadern entsprechen AWG24 (je niedriger die AWG-Zahl, desto höher der Querschnitt)
- das verwendete Material ist Massivkupfer
- die Abschirmung besteht aus einem Folienschirm und einem verzinnnten Kupfergeflechtsschirm mit einer Deckung grösser 65%

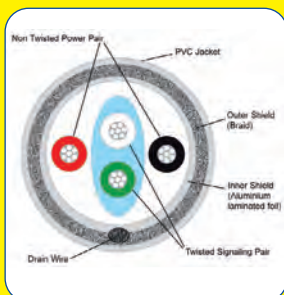
b) Billig USB Kabel

- die Datenadern entsprechen AWG 30 und schlechter
- die Stromadern entsprechen AWG 30 und schlechter
- das verwendete Material ist CCA = Massivaluminium mit einer dünnen Kupferschicht überzogen

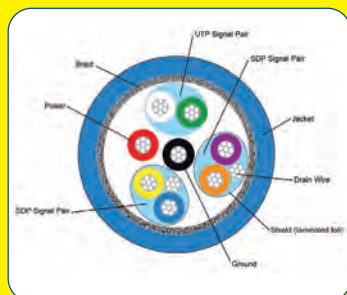
- die Abschirmung besteht aus einem Folienschirm und einem aus einer Legierung bestehendem Geflechtsschirm mit einer Deckung kleiner 30%, oder komplett ohne Abschirmung

Auswirkungen:

- Datenverlust durch schlechte elektrische Eigenschaften des Datenaderpaares
- schon ab kurzer Entfernung ist die Stromversorgung der angeschlossenen Geräte durch einen zu grossen ohmschen Widerstandes des Stromaderpaares nicht mehr gewährleistet
- hohe Störanfälligkeit durch schlechte Abschirmeigenschaften führen zu Datenverlust und Übertragungsfehlern



USB 2.0 Kabel



USB 3.0 Kabel

Daten Kabel (Centronics, RS-232, VGA, Audio+Video)

a) ROLINE Daten Kabel

- die Datenadern entsprechen AWG28
- das verwendete Material ist Massivkupfer, die Abschirmung besteht aus einem Folienschirm mit Beidraht & je nach Typ zusätzlich aus einem verzinnnten Kupfergeflechtsschirm sowie einem geschirmten Steckergehäuse, die Kontakte der Steckverbinder sind vergoldet

b) Billig Daten Kabel

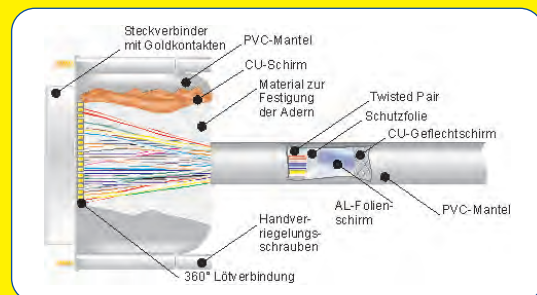
- die Datenadern entsprechen AWG 30 und schlechter
- das verwendete Material ist CCA = Massivaluminium mit einer dünnen Kupferschicht überzogen, oder CCS = Massivstahl mit einer dünnen Kupferschicht überzogen
- die Abschirmung besteht aus einem Folienschirm ohne Beidraht, Geflecht-

schirm fehlt und die Steckergehäuse sind nicht geschirmt

- die Kontakte der Steckverbinder sind nicht vergoldet sondern bestenfalls mit Gold "angehaucht"

Auswirkungen:

- Datenverlust durch schlechte elektrische Eigenschaften der Datenadern
- schon ab kurzer Entfernung keine Datenübertragung mehr möglich, da die Beeinträchtigung des Daten-Signals durch einen zu grossen ohmschen Widerstand des Kabels zu stark wird
- hohe Störanfälligkeit durch schlechte Abschirmeigenschaften führen zu Datenverlust und Übertragungsfehlern
- nach wenigen Steckzyklen ist keine saubere Kontaktierung mehr möglich, was zu sporadischen Unterbrechungen oder zum Totalausfall führt



RS-232 Kabel

UNSERE STÄRKEN IHR VORTEIL

SVGA Kabel für hohe Auflösungen

a) ROLINE SVGA Kabel

- die RGB Adern sind Koaxialkabel mit 75Ohm
- die Datenadern entsprechen AWG28 und es gibt je nach Ausführung 7 oder 9 davon
- das verwendete Material ist Massivkupfer
- die Abschirmung besteht aus einem Folienschirm mit Beidraht und einem verzinnnten Kupfergeflechschirm sowie einem geschirmten Steckergehäuse
- die Kontakte der Steckverbinder sind vergoldet

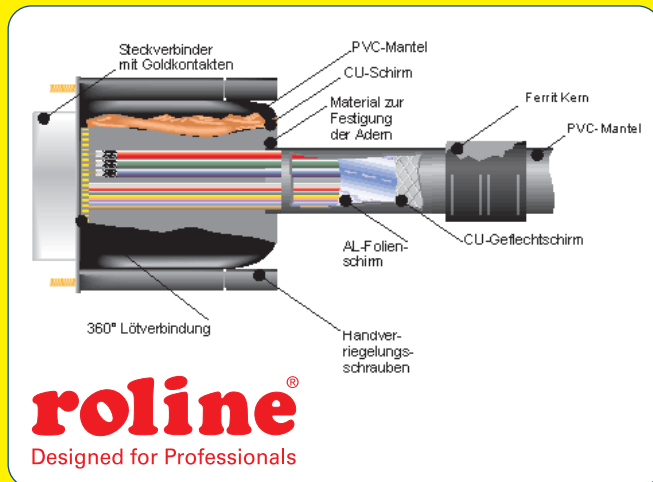
b) Billig SVGA Kabel

- für die RGB-Signale werden keine Koaxialadern verwendet
- die Datenadern entsprechen AWG 30 und schlechter; es gibt max. 4
- das verwendete Material ist CCS = Massivstahl mit einer dünnen Kupferschicht überzogen
- die Abschirmung besteht aus einem Folienschirm ohne Beidraht, Geflechschirm fehlt und die Steckergehäuse sind nicht geschirmt

- die Kontakte der Steckverbinder sind nicht vergoldet sondern bestenfalls mit Gold "angehaucht"

Auswirkungen:

- sehr schlechte Bilddarstellung schon bei kurzen Entfernungen durch schlechte elektrische Eigenschaften der Datenadern und nicht vorhandenen RGB Koaxialadern
- schon ab kurzer Entfernung keine Synchronisierung mehr möglich, da die Beeinträchtigung durch einen zu grossen ohmschen Widerstand des Kabels zu stark wird
- hohe Störanfälligkeit durch schlechte Abschirmeigenschaften führen zu Störungen der Bildübertragung
- nach wenigen Steckzyklen ist keine saubere Kontaktierung mehr möglich, was zu sporadischen Unterbrechungen oder zum Totalausfall führt



HDMI High Speed Kabel für hohe Auflösungen

a) ROLINE HDMI High Speed Kabel

- 5 einzeln geschirmte Twisted Pair Adernpaare
- 4 Datenadern entsprechen AWG 30 bis 24 je nach Länge des Kabels
- das verwendete Material ist Massivkupfer
- die Abschirmung besteht aus einem Folienschirm und einem verzinnnten Kupfergeflechschirm sowie einem geschirmten Steckergehäuse
- die Kontakte der Steckverbinder sind vergoldet

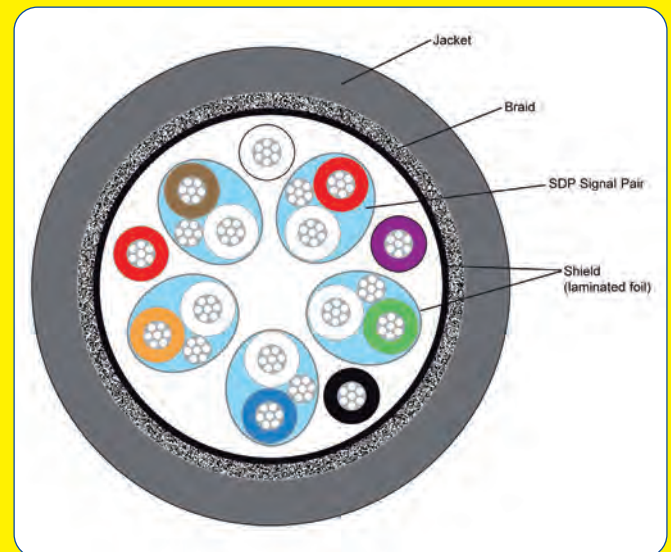
b) Billig HDMI High Speed Kabel

- es werden keine Twisted Pair Paare verwendet
- die Datenadern entsprechen AWG 30 und schlechter
- das verwendete Material ist CCS = Massivstahl mit einer dünnen Kupferschicht überzogen
- die Abschirmung für die einzelnen Twisted Pair Paare fehlt

- der Gesamtschirm besteht aus einem Folienschirm und einem Geflechschirm mit sehr wenig Deckung, oder dieser fehlt komplett
- die Kontakte der Steckverbinder sind nicht vergoldet sondern bestenfalls mit Gold "angehaucht"

Auswirkungen:

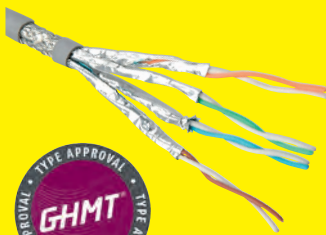
- keine Übertragung von Bildern schon bei kurzen Entfernung durch schlechte elektrische Eigenschaften der Datenadern möglich
- hohe Störanfälligkeit durch schlechte Abschirmeigenschaften führen zu Störungen der Bildübertragung
- nach wenigen Steckzyklen ist keine saubere Kontaktierung mehr möglich, was zu sporadischen Unterbrechungen oder total Ausfall führt



Patchkabel

a) ROLINE Patchkabel

- die Kabel wurden bei der GHMT in Deutschland getestet und erfüllen die Cat.6 Norm
- das verwendete Material ist Massivkupfer
- die RJ 45 Steckverbinder sind mit Kontakten mit 50um Goldbeschichtung ausgestattet



b) Billig Patchkabel

- die Kabel erfüllen keine Norm und bestehen keinen Test
- das verwendete Material ist CCA = Massivaluminium mit einer dünnen Kupferschicht überzogen
- die RJ 45 Steckverbinder sind mit Kontakten mit max. 3um Goldbeschichtung ausgestattet oder sind lediglich "angehaucht"

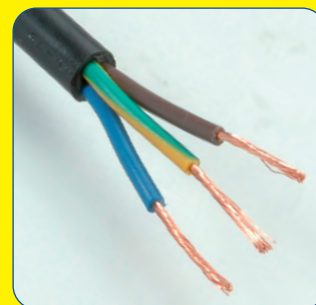
Auswirkungen:

- die Geschwindigkeiten von 100MBit/s (Cat.5e) bzw. 250MBit/s (Cat.6) können nicht erreicht werden
- das unflexible Material führt nach mehrmaligem Biegen zu Unterbrechungen und Datenverlust
- nach wenigen Steckzyklen ist keine saubere Kontaktierung mehr möglich, was zu sporadischen Unterbrechungen oder zum Totalausfall führt

Stromversorgungskabel

a) ROLINE Stromversorgungskabel

- die Adern entsprechen bis 2m Länge einem Querschnitt von 0,75mm²=Normmass
- das verwendete Material ist Massivkupfer
- die Kabel erfüllen die Vorgaben der Normen betreffend Gerätesicherheit

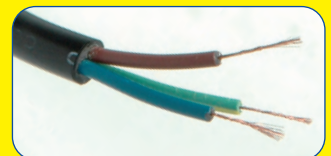


b) Billig Stromversorgungskabel

- die Adern entsprechen bis 2m Länge einem Querschnitt von ca. 0,1–0,2mm²
- die Kabel erfüllen die Vorgaben der Normen betreffend Gerätesicherheit nicht, da diese Kabel bis 10A zugelassen sind, aber die Gerätesicherheit für max. 1A gewährleisten

Auswirkungen:

- die Isolierung schmilzt und es droht Brandgefahr durch Überhitzung des Kabels, sobald das Kabel mit leistungsstarken Geräten (mehr als 1A Stromverbrauch) eingesetzt wird



UNSERE STÄRKEN IHR VORTEIL

nVent Schroff – 19" Schränke & Ausbauteile

nVent ist ein weltweit führender Entwickler und Hersteller von Elektronik-Packaging-Systemen. Das Standardproduktprogramm reicht von Schränken, Gehäusen und Baugruppenträgern über Stromversorgungen, Backplanes bis hin zu Mikrocomputer-Aufbausystemen.



VARISTAR

Schränke für die Datentechnik

Schroff Schränke für die Datentechnik erfüllen nicht nur die technischen Spezifikationen aller gängigen Servertypen – sie sehen auch gut aus!

Mehr dazu sehen Sie auf den Seiten zu epcase und VARISTAR.



SCHROFF

Elektronikschränke

Unsere Elektronikschränke (eurorack, NOVASTAR) sind bestens geeignet für den Einsatz in rauer Industrieumgebung und schützen Elektronik vor Verschmutzung durch Staub, Öl oder Wasser. Einzigartig ist die Sicherheit vor elektromagnetischer Strahlung, auch bei hohen Frequenzen garantieren Sie den störfreien Betrieb von Maschinen und Anlagen. Die hohe Stabilität ermöglicht auch den Einbau schwerer Komponenten.

eurorack

NOVASTAR



Outdoor Schränke

Unsere Outdoor Schränke sind mehrfach getestet und sorgen für das sichere Überleben empfindlicher Elektronik im Außenbereich. Dazu gehört ein vorausschauendes und flexibles Klimakonzept für unterschiedlichste Einsatzgebiete.

UNSERE STÄRKEN IHR VORTEIL

Gehäuse

Flexibilität, Modularität, Funktionalität und Design sind die maßgeblichen Kriterien bei der Auswahl geeigneter Gehäuse.

Schroff Gehäuse, sowohl als Tischgehäuse (ratiopacPRO, propacPRO, compacPRO, comptec) als auch als Wandgehäuse (CONCEPTLINE, INLINE und QLINE) vereinen ausgeklügelte Technik mit modernem Industriedesign. Sie verfügen über effektive Schirmung gegen elektromagnetische Störstrahlung und überzeugen auch durch ergonomische und ästhetische Formgebung.



Baugruppenträger

Die Baugruppenträger (europacPRO, multipacPRO, inpac) basieren auf standardisierten Komponenten. Innerhalb eines modularen Baukastens erlauben sie Lösungen von hoher Wirtschaftlichkeit. Und das bei höchstem Anspruch an die Sicherheit des gesamten Systems. Elektronik für mobile Einsatzfelder braucht eine solide Aufbaumechanik. In den Grundkonstruktionen unserer Produkte sind Maßnahmen zur EMV, Schock- und Vibrationsfestigkeit sowie problemlose Handhabung bereits enthalten.

europacPRO



KassettenPRO



ROLINE Industrial Gigabit Switch, PoE+, Smart Managed, 240W

Der Gigabit Ethernet Switch mit 10 Ports (8x RJ45 + 2x SFP) ist für den industriellen Einsatz konzipiert. Dank Gigabit-Bandbreite, Unter-/Überspannungsschutz, erweiterter Layer 2 Funktionen, großem Betriebstemperaturbereich und einer Reihe von Sicherheits- und Verwaltungswerkzeugen ist der Switch perfekt für den industriellen Einsatz geeignet.

- Acht Ports mit 10/100/1000Mbit/s Kupfer und 2 Ports 100/1000 Mbit/s SFP (Dual Speed) Ports plus 1x RJ45 Konsolen Port
- Unterstützt auf allen RJ45-Ports PoE+ nach IEEE 802.3bt Standard, PoE Budget 240W
- Bietet PoE PSE Redundanz-Funktion
- Auto-Negotiation / Auto-MDI/MDI-X Erkennung auf allen RJ45-Ports

- Unterstützt IGMP & MLD Snooping, QoS, VLANs
- Web / SNMP / Telnet Management
- Unterstützt 802.3x Flusskontrolle (full duplex) und Back-Pressure (half duplex)
- LED-Anzeige Einheit: Power, Management Status; pro Port: Speed, Link/Activity/PoE Status; pro SFP: Speed/Link/Activity Status
- Unter- und Überspannungsschutz
- Hutschienenmontage
- Entspricht den Standards IEEE 802.3, 802.3ab, 802.3z, 802.3x, 802.3at, 802.1x, 802.1w, 802.1D, 802.1Q
- Stromversorgung (über Terminal Block): +12 bis +60 V DC
- Leistung 10W (Vollast ohne PoE Output) / 250W (mit vollem PoE Output)
- Metallgehäuse (lüfterlos)
- Betriebstemperaturbereich: -30°C bis +70°C

Als passendes Netzteil empfehlen wir alternativ das Hutschienen-Netzteil SDR-240-24 (21.13.1301) oder das Hutschienen-Netzteil SDR-240-48 (21.13.1305).



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Industrial Gigabit Switch, 10 Ports, PoE+, Smart Managed, 240W

21.13.1131

ROLINE Fast Ethernet Kompakt-Konverter

Dieser Konverter setzt einen Fast Ethernet TP-Port (RJ45) auf Multimode Glasfaser (SC) um.

- Full Wire Speed Umwandlung des Fast Ethernet Signals
- Anschlüsse: RJ-45 auf der TP-Seite / SC auf der LWL-Seite
- Auto-Negotiation 10/100 Mbit/s am Kupferport
- Auto MDI/MDI-X am Kupferport
- Transparente Umwandlung der 802.1Q VLAN Pakete
- Far End Fault Function (Fehlererkennung) auf der LWL-Seite
- LEDs für Power, TP Speed, TP Link und FX Link
- Geringer Strombedarf (max. 1,53 W)

- Wandmontage möglich
- Betriebstemperaturbereich: 0 °C- +50 °C
- Stromversorgung über Steckernetzteil oder USB-Stromversorgung
- Abmessungen : 64 x 59 x 21 mm (B x T x H)
- Lieferumfang: Konverter, USB-Stromkabel



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Fast Ethernet Kompakt-Konverter, 10/100Base-TX - 100Base-FX (SC)

21.13.1132

ROLINE Industrie Konverter, 10G Ethernet Multirate Konverter

10G Ethernet Konverter für den Einsatz in Industrieumgebungen

- Der Konverter unterstützt Multirate-Medien-Konvertierung bei folgenden Übertragungsraten: 10G, 5G, 2,5G, 1G
- Unterstützt Auto-Negotiation und Auto-MDI/MDI-X
- Transparente Umwandlung jedweder Paket-Typen, auch unabhängig von der Paketgröße
- Bietet Link Fault Pass-Through (LFPT) Funktion
- TP-Port: RJ45; LWL-Port: SFP oder SFP+
- LED-Anzeige für Power, Aktivität, Bandbreite
- Stromeingang 5V DC 1,5A bei einem Strombedarf von max. 3,8 W
- Betriebstemperaturbereich: 0 °C- +50 °C
- Abmessungen: 75 x 102 x 22,2 mm (B x T x H)

LFPT Funktion:

- Regel 1: Der LWL-Port wird zum Verbindungsabbau gezwungen, wenn der Kupferanschluss ausgefallen ist.
- Regel 2: Ist der Link am LWL-Port ausgefallen, wird der Link am Kupfer-Port zum Verbindungsabbau gezwungen (wenn der DIP SW auf ON steht).



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Industrie Konverter, 10G Ethernet Multirate Konverter

21.13.1133

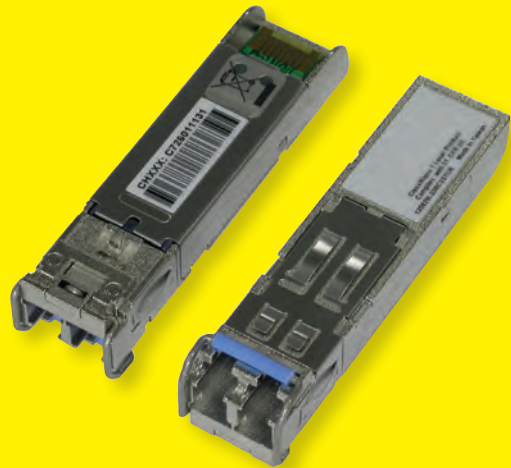
ROLINE Mini-GBIC Modul 10G

ROLINE SFP-Modul für Netzwerkverbindungen in 10 Gigabit Ethernet Netzwerken (10G SR)

- Für Multimode- Fasern
- Die maximale Kabellänge auf der LWL-Seite beträgt 300 m (bei Einsatz von OM3-Fasern; OM2: 82 m)
- Hot-Swappable
- Betriebstemperatur-10 °C bis 70 °C

- Formfaktor Mini-GBIC / SFP (Small Form-Factor Pluggable)
- Unterstützt DDM (Digital Diagnostics Monitoring)
- Lieferumfang: Mini-GBIC

Hinweis: Abbildung ähnlich



Best.-Nr.

ROLINE Mini-GBIC Modul 10G, Multimode SR, LC

21.14.3497

roline
Designed for Professionals

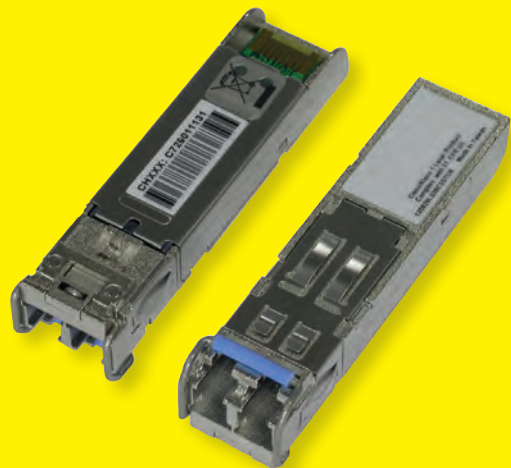
ROLINE Mini-GBIC Modul 10G

ROLINE SFP-Modul für Netzwerkverbindungen in 10 Gigabit Ethernet Netzwerken (10G LR)

- Für Single-Mode- Fasern
- Die maximale Kabellänge auf der LWL-Seite beträgt 10 km
- Hot-Swappable
- Betriebstemperatur-10°C ~ 70°C

- Formfaktor Mini GBIC / SFP (Small Form-Factor Pluggable)
- Unterstützt DDM (Digital Diagnostics Monitoring)
- Lieferumfang: Mini-GBIC

Hinweis: Abbildung ähnlich



Best.-Nr.

ROLINE Mini-GBIC Modul 10G, Single Mode LR, LC

21.14.3498

roline
Designed for Professionals

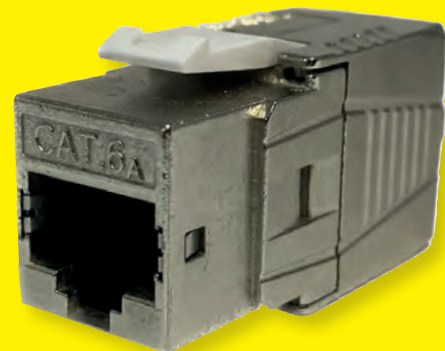
ROLINE Kat.6A (Class EA) Keystone, RJ-45

Die Lösung für Kat.6A Verkabelung für Datenraten bis 10Gbit/s - von der GHMT bestätigt!

- Kat.6A Keystone (Modul) STP
- Auflegen ohne LSA-Werkzeug: Kabeladern werden einfach in die Führungen des Keystone-Moduls gelegt; das Modul wird geschlossen und zusammengedrückt- fertig ist der Anschluss
- Rundum geschirmt
- Vernickeltes Zinkdruckgussgehäuse
- Unterstützt PoE nach IEEE 802.3af und PoE+ nach IEEE 802.3at

- Für Kabel mit AWG 23- 26
- Für Kabel mit Außendurchmesser: 5,5- 9 mm
- Abmessungen (L x B x H): 41,6 x 14,5 x 20,3 mm

Hinweis: Abbildung ähnlich



Best.-Nr.

ROLINE Kat.6A (Class EA) Keystone, RJ-45, geschirmt, werkzeuglos, GHMT, silberfarben

21.17.0327

roline
Designed for Professionals

VALUE PoE+ 2,5 Gigabit Ethernet Switch

2,5 Gigabit Ethernet Switch mit 8 Ports (davon 4 Ports PoE+ und 4 Ports PoE) und 1 Uplink Port (für einen SFP+) für kleinere oder mittlere Netzwerkeumgebungen.

Der Switch kann für kleinere Netzwerke als Zentral-Switch ebenso eingesetzt werden wie für große Netzwerke im Randbereich (Access Layer).

- 8x 2,5 Gbit/s Ports, 1x 10G (SFP+) Uplink
- Unterstützt auf 4 Ports IEEE802.3bt (PoE+) mit bis zu 90W Ausgangsleistung je Port und mit 4 Ports IEEE802.3af/at (PoE) mit bis zu 30W Ausgangsleistung je Port; der Gesamtverbrauch des Switches ist auf insgesamt 150 Watt limitiert.

- Alle Ports verfügen über bis zu 6kV Blitzschutz und sind gegen Überspannung und Überstrom gesichert
- Unterstützt VLAN, QoS und PoE-Erkennung (erkennt automatisch den stromführenden Anschluss, erkennt ein totes Gerät und startet das Gerät nach einem Stromausfall neu)
- Nicht blockierende Switch-Architektur, alle Ports unterstützen Wire Speed Weiterleitung
- Plug & Play
- Store-and-Forward Switching
- Status LEDs (Power, PoE, Link/Act)
- Metallgehäuse
- MAC-Tabellengröße: 4K
- Lieferumfang: Switch, Stromnetzka- bel, Betriebsanleitung



Best.-Nr.

VALUE PoE+ 2,5 Gigabit Ethernet Switch, 8 Ports + Uplink (SFP+)

21.99.1189

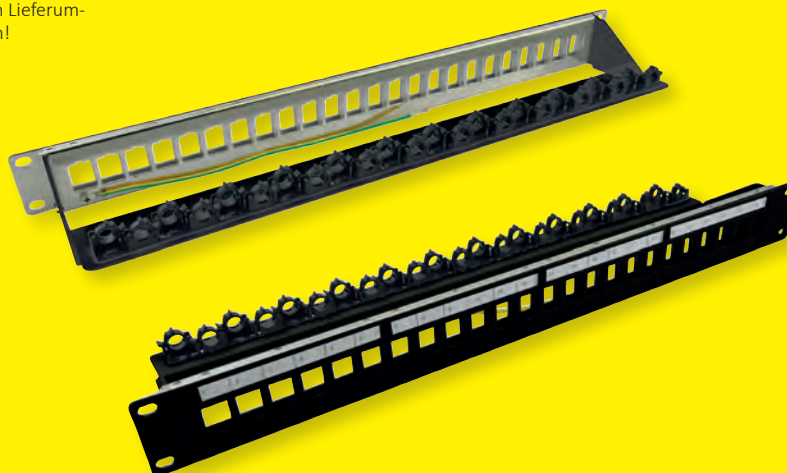
value

ROLINE 19"-Keystone-Modulträger, leer, 24P. geschirmt

19"-Modulträger für geschirmte Keystones - jetzt mit Clip-Befestigung für die Kabel

- 19"-Modulträger für die Aufnahme verschiedenster (insbesondere geschirmter) Keystones/Module
- Die Installationskabel können mit - wieder lösbaren- Clips zugentlastet werden. Das spart Zeit und erlaubt einfachere Kabelentfernung oder Nachbearbeitung beim Anschluss
- Farbe: schwarz
- Bis zu 24 Keystones möglich

- Hinweis: Keystones nicht im Lieferumfang. Bitte separat bestellen!



Best.-Nr.

ROLINE 19"-Keystone-Modulträger, leer, 24P. geschirmt, Clip-Befestigung, schwarz

26.11.0390

roline
Designed for Professionals

VALUE Gleitschienen, 1 Paar

Gleitschienen zur Auflage schwerer 19"-Einschübe

- Gleitschienen zur Schraubmontage an den 19"-Rasterholmen
- Geeignet für Schranktiefen von 800 bis 1100 mm
- Dienen als zusätzliche Stütze für schwere 19"-Einschübe
- Zur Montage sind zwei 19"-Ebenen erforderlich
- Maximale Traglast 90kg
- Lieferumfang: Gleitschienen 1 Paar (2 Stück)



Best.-Nr.

VALUE Gleitschienen, 1 Paar, tiefenvariabel 610-935 mm, schwarz

26.99.0414

value

ROLINE GREEN USB 3.2 Gen 2 Kabel, 10Gbit/s, Emark, 100W

10 Gbit/s 100W 20V / 5A

USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Kabel aus halogenfreiem TPE-Material in SuperSpeed Qualität bieten eine Übertragung mit bis zu 10 Gbit/s und unterstützen Power Delivery mit bis zu 20V5A

- USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung
- Mit dem neuen reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 10 Gbit/s
- Unterstützt USB Power Delivery bis 20V / 5A
- Unterstützt Videoübertragung
- Lieferumfang: Kabel ohne Plastiktüte, nur mit Papieretikett gekennzeichnet

ROLINE GREEN Produkte sind nur mit einem Papieretikett gekennzeichnet und bestehen aus halogenfreiem TPE-Material, auf Plastiktüten und Kunststoffkabelbinder wird verzichtet.



Halogenfrei



Best.-Nr.

ROLINE GREEN USB 3.2 Gen 2 Kabel, C-C, ST/ST, 10Gbit/s, Emark, 100W, 0,5 m	11.44.9056
ROLINE GREEN USB 3.2 Gen 2 Kabel, C-C, ST/ST, 10Gbit/s, Emark, 100W, 1 m	11.44.9057

ROLINE USB 3.2 Gen 2 Kabel, 10Gbit/s, Emark, 100W

10 Gbit/s 100W 20V / 5A

USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Kabel in SuperSpeed-Qualität bieten eine Übertragung mit bis zu 10 Gbit/s und unterstützen Power Delivery mit bis zu 20 V 5A

- USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung
- Mit dem neuen reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 10 Gbit/s
- Unterstützt USB Power Delivery bis 20V / 5A
- Unterstützt Videoübertragung

ROLINE USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Kabel mit Typ C-Stecker - Highspeed Lade- und Verbindungskabel für Smartphone oder Tablet



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 2 Kabel, C-C, ST/ST, 10Gbit/s, Emark, 100W, schwarz, 0,5 m	11.02.9056
ROLINE USB 3.2 Gen 2 Kabel, C-C, ST/ST, 10Gbit/s, Emark, 100W, schwarz, 1 m	11.02.9057

VALUE USB 3.2 Gen 2 Kabel, 10Gbit/s, Emark, 100W

10 Gbit/s 100W 20V / 5A

USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Kabel in der neuen SuperSpeed Qualität bieten eine Übertragung mit bis zu 10 Gbit/s und unterstützen Power Delivery mit bis zu 20 V 5A

- USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung
- Mit dem reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 10 Gbit/s

- Unterstützt USB Power Delivery bis 20V / 5A
- Unterstützt Videoübertragung



Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 2 Kabel, C-C, ST/ST, 10Gbit/s, Emark, 100W, weiß, 0,5 m	11.99.9056
VALUE USB 3.2 Gen 2 Kabel, C-C, ST/ST, 10Gbit/s, Emark, 100W, weiß, 1 m	11.99.9057

ROLINE Thunderbolt™ 4 Kabel

Thunderbolt™ 4 Kabel mit dem von USB 3.1 bekannten Typ C Stecker bieten Ihnen die momentan höchstmögliche Datenübertragungsrate von bis zu 40 Gbit/s und volle Stromversorgungs-Unterstützung (bis 20V 5A / 100W)! Die Kabel verfügen außerdem über den DP Mode für besonders hochauflösende Bild- und Tonübertragung von bis zu 7680x4320 @60Hz (8K).

- Thunderbolt™ Protokolle erlauben maximale Datenübertragungsraten von bis zu 40 Gbit/s

- DP Mode zum Anschließen eines Monitors mit USB Typ C / Thunderbolt™ 4 Anschluss, mit einer maximalen Auflösung von 7680x4320 @60Hz (8K)
- Unterstützt Stromversorgung (Power Delivery) bis 20V 5A / 100W, für die Stromversorgung Ihres Macbooks, Ultrabooks oder Notebooks/Laptops
- Kabel in besonders hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung
- Mit dem reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden

- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
 - Farbe: schwarz
- Thunderbolt und das Thunderbolt Logo sind eingetragene Warenzeichen von Intel Corporation in der USA und/oder für andere Länder.**



Best.-Nr.

ROLINE Thunderbolt™ 4 Kabel, C-C, ST/ST, 40Gbit/s, 100W, passiv, schwarz, 0,5 m	11.02.9043
ROLINE Thunderbolt™ 4 Kabel, C-C, ST/ST, 40Gbit/s, 100W, passiv, schwarz, 0,8 m	11.02.9044
ROLINE Thunderbolt™ 4 Kabel, C-C, ST/ST, 40Gbit/s, 100W, passiv, schwarz, 1 m	11.02.9046
ROLINE Thunderbolt™ 4 Kabel, C-C, ST/ST, 40Gbit/s, 100W, aktiv, schwarz, 1,5 m	11.02.9047
ROLINE Thunderbolt™ 4 Kabel, C-C, ST/ST, 40Gbit/s, 100W, aktiv, schwarz, 2 m	11.02.9048

roline
Designed for Professionals

ROLINE USB 3.2 Gen 2 Adapter

Zweifache USB 3.2 Gen 2 Typ C Verbindung zum Anschluss von Geräten oder einer Stromversorgung an Ihr Macbook, Macbook Pro oder Ultrabook. Schont die Typ C Buchsen des Geräts.

- USB-Schnittstellenadapter mit zwei USB-Typ-C Steckern und eins/zwei USB-Typ-C bzw. Typ-A Buchsen
- Zum Anschluss von Geräten mit USB-Typ-A/C Stecker an einen vorhandenen Macbook oder anderen Rechner mit zwei nebeneinander liegenden USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C Anschlüssen
- Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s

- Max. Leistungsaufnahme 5V 3A
- Farbe: silberfarben



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 2 Adapter, 2x USB Typ C - 2x Typ C, ST/BU	A	12.03.2945
ROLINE USB 3.2 Gen 2 Adapter, 2x USB Typ C - 1x Typ A + 1x C, ST/BU	B	12.03.2946
ROLINE USB 3.2 Gen 2 Adapter, 2x USB Typ C - 2x Typ A, ST/BU	C	12.03.2947

roline
Designed for Professionals

ROLINE HDMI Extender, 8K60

HDMI Repeater zur Realisierung einer Punkt-zu-Punkt-Verbindung. Senken Sie die Kosten für Display-Anwendungen, da mit nur einem Repeater auch über längere Strecken nur je ein einziges HDMI Ein- und Ausgabegerät erforderlich ist. Und das mit einer 8K Auflösung von bis zu 7680x4320 @60Hz!

- Ideal für Display-Anwendungen in Konferenzräumen, Klassenzimmern & Schulungsräumen etc.
- Verlängern Sie das HDMI-Signal auf bis zu 10 / 20 Meter.
- Unterstützt HDMI-Auflösungen bis zu 7680x4320 @60Hz (Ultra HD 8K; rückwärts kompatibel zu Full HD 4K)
- Kompatibel mit HDCP 2.2 & DPCP

- Unterstützt 7680x4320 @60Hz (maximale Länge: 5 m in; 5 m out), 4K 60Hz (maximale Länge: 15 m in; 5 m out)
- Unterstützt Audio-Formate DTS-HD / Dolby trueHD / DTS / Dolby AC3 / DSD
- HDTV-kompatibel
- Plug & Play
- Stromversorgung (5V2A) über USB PD mit Typ-C-Kabel (NICHT im Lieferumfang)
- Lieferumfang:
HDMI Repeater, Kurzanleitung



Best.-Nr.

ROLINE HDMI Extender, 8K60, 10m	14.01.3476
---------------------------------	------------

roline
Designed for Professionals

ROLINE DisplayPort Kabel, v2.1, 10K

ROLINE DisplayPort Kabel mit beidseitigem DP-Anschluss für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor - für Bildschirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer 10K Auflösung von bis zu 10240x4320 @60Hz!

- DisplayPort v2.1 unterstützt den HDR-Standard ohne Kompression
- DP v2.1 kann bei einer Übertragungsbandbreite von 54 Gbit/s eine maximale Auflösung von 10K (10240x4320) @60Hz oder 4K (3840x2160) @120Hz erreichen.

- Das praktische Stecker-Design verhindert das Herausrutschen des Kabels aus der DisplayPort-Buchse und garantiert eine stabile Videoübertragung
- Konform zu DP v2.1 (max. 10240 x 4320 @60Hz)



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE DisplayPort Kabel, v2.1, 10K, DP ST - ST, schwarz, 1 m	11.04.6020
ROLINE DisplayPort Kabel, v2.1, 10K, DP ST - ST, schwarz, 1,5 m	11.04.6021
ROLINE DisplayPort Kabel, v2.1, 10K, DP ST - ST, schwarz, 2 m	11.04.6022
ROLINE DisplayPort Kabel, v2.1, 10K, DP ST - ST, schwarz, 3 m	11.04.6023
ROLINE DisplayPort Kabel, v2.1, 10K, DP ST - ST, schwarz, 5 m	11.04.6024

ROLINE DisplayPort Kabel, v2.1, 16K

ROLINE DisplayPort Kabel mit beidseitigem DP-Anschluss für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor - für Bildschirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer 16K Auflösung von bis zu 15360x8640 @60Hz!

- DisplayPort v2.1 unterstützt den HDR-Standard ohne Kompression
- DP v2.1 kann bei einer Übertragungsbandbreite von 80 Gbit/s eine maximale Auflösung von 16K (15360x8640) @60Hz oder 4K (3840x2160) @120Hz erreichen.

- Das praktische Stecker-Design verhindert das Herausrutschen des Kabels aus der DisplayPort-Buchse und garantiert eine stabile Videoübertragung
- Konform zu DP v2.1 (max. 15360x8640 @60Hz)



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE DisplayPort Kabel, v2.1, 16K, DP ST - ST, schwarz, 1 m	11.04.6025
ROLINE DisplayPort Kabel, v2.1, 16K, DP ST - ST, schwarz, 2 m	11.04.6026
ROLINE DisplayPort Kabel, v2.1, 16K, DP ST - ST, schwarz, 3 m	11.04.6027

ROLINE DisplayPort Extender, 8K60

DisplayPort Repeater zur Realisierung einer Punkt-zu-Punkt-Verbindung. Senken Sie die Kosten für Display-Anwendungen, da mit nur einem Repeater auch über längere Strecken nur je ein einziges DisplayPort Ein- und Ausgabegerät erforderlich ist. Und das mit einer 8K Auflösung von bis zu 7680x4320 @60Hz!

- Ideal für Display-Anwendungen in Konferenzräumen, Klassenzimmern & Schulungsräumen etc.
- Verlängern Sie das DisplayPort-Signal auf bis zu 10 Meter.
- Unterstützt DisplayPort-Auflösungen bis zu 8K@60Hz

- Entspricht der DisplayPort-Spezifikation v1.4, rückwärts kompatibel zu v1.2
- Kompatibel mit HDCP 2.2 & DPCP
- Unterstützt 8K @60Hz (maximale Länge: 5 m in; 5 m out); 4K @60Hz (maximale Länge: 10 m in; 10 m out)
- HDTV-kompatibel
- Plug & Play
- Stromversorgung (5V2A) über USB PD mit Typ-C-Kabel (NICHT im Lieferumfang)
- Lieferumfang: DisplayPort Repeater, Kurzanleitung



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE DisplayPort Extender, 8K60, 10m	14.01.3475
----------------------------------------	------------

VALUE Wireless HDMI A/V System

Das VALUE Wireless HDMI Audio/Video System überträgt ein HDMI Signal kabellos von einer Videoquelle, wie z. B. von einem DVD-Player, PC/Laptop oder von einer Konsole an ein TV-Gerät, einen Beamer/Projektor oder Monitor - und das in einer Full HD Auflösung von 1920x1080 @60Hz bei bis zu 20 m Reichweite (offenes Gelände)!

Der Anschluss der Geräte erfolgt über HDMI. Sender und Empfänger des Systems ermöglichen eine kabellose Übertragung des HDMI-Signals über eine Entfernung von bis zu 20 Metern (offenes Gelände). Für die sichere Übertragung wird das HDMI Signal verschlüsselt.

- Überträgt ein HDMI Signal kabellos
- Kompakte Geräte in Weiß zum direkten Anschluss an die HDMI-Ports des Rechners wie des Anzeigegegeräts
- Auflösung: Unterstützt Full HD (1920x1080 @60Hz)
- Geringer Strombedarf
- Automatischer Kanalwechsel- bei Überlastung oder Störung des Übertragungskanals
- Lieferumfang: Sender, Empfänger, 2x USB Stromversorgungskabel, Bedienungsanleitung



VALUE Wireless HDMI A/V System, 20 m

Best.-Nr.
14.99.3414

VALUE Wireless USB/HDMI A/V System, C - HDMI

Das VALUE Wireless HDMI Audio/Video System überträgt ein HDMI Signal kabellos von einer Videoquelle mit Typ-C-Ausgang (muss DP Alternate Mode unterstützen), wie z. B. von einem Smartphone/Tablet an ein TV-Gerät, einen Beamer/Projektor oder Monitor - und das in einer Full HD Auflösung von 1920x1080 @60Hz bei bis zu 20 m Reichweite (offenes Gelände)!

Der Anschluss des Senders erfolgt über USB Typ C, der des Empfängers über HDMI. Sender und Empfänger des Systems ermöglichen eine kabellose Übertragung des Video-Signals über eine Entfernung von bis zu 20 Metern (offenes Gelände). Für die sichere Übertragung wird das Video-Signal verschlüsselt.

- Überträgt ein Video-Signal kabellos
- Kompakte Geräte in Weiß zum direkten Anschluss an den USB-C-Port der Videoquellen und den HDMI-Port des Anzeigegegeräts
- Auflösung: Unterstützt Full HD (1920x1080 @60Hz)
- Geringer Strombedarf
- Automatischer Kanalwechsel- bei Überlastung oder Störung des Übertragungskanals
- Lieferumfang: Sender, Empfänger, 2x USB Stromversorgungskabel, Bedienungsanleitung



VALUE Wireless USB/HDMI A/V System, C - HDMI, 20 m

Best.-Nr.
14.99.3415

IRIScan Anywhere 6 WIFI Dokumentenscanner

Revolutionärer WIFI mobiler Batteriescanner

Egal wo du bist, egal wo du dich befindest:

Der IRIScan Anywhere 6 Wifi ist ein leichter, autonomer, eigenständiger, hochauflösender, mit Lithiumbatterie betriebener tragbarer Farbdokumentenscanner, mit dem du Verträge, Lieferscheine, Rechnungen, Quittungen, ärztliche Verschreibungen, Patientenakten, Visitenkarten, Seiten, Briefe und A4-Farbumterlagen scannen kannst.

Der IRIScan Anywhere 6 Wifi kann leicht transportiert werden und drahtlos mit Ihrem Smartphone oder Tablet verbunden werden, wenn Sie unterwegs

sind. Er ist ein idealer Begleiter für alle, die unterwegs wichtige Dokumente scannen müssen und dabei immer einen sehr hohen Qualitätsstandard für das Bild erhalten möchten, unabhängig von der Papiergröße (bis zu A4/Letter), dem Papiertyp (glänzend, matt, Kunststoff - Ausweis, Kreditkarte, Krankenversicherungskarte, etc.) und der Umgebung, in der Sie sich befinden (draußen, drinnen, sonnig, dunkel, überbelichtet, ...).

Alle Bilder werden in das bevorzugte Verzeichnis Ihres Smartphones gespeichert, dank der kostenlosen App "IRIScan PDF Scanner", und können sofort mit Ihrem Büro, Kollegen oder Sekretärin geteilt werden.



IRIScan Anywhere 6 WIFI Simplex 15PPM
IRIScan Anywhere 6 WIFI Duplex 15PPM

Best.-Nr.
18.40.1071
18.40.1072

ROLINE USB Charger

USB-Ladegerät mit bis zu 120 W zum gleichzeitigen Laden von bis zu vier mobilen Geräten über deren USB-Eingänge. Mit Quick Charge Funktion. Für zum Beispiel: MP3 Player, Smartphone, externes HDD-Gehäuse und andere Geräte.

- Power Adapter mit 4 USB Buchsen (2x Typ A- QC 3.0, 2x Typ C- PD)
- Einfache Handhabung zuhause
- Mehrfach-Schutz: Überstrom / Kurzschluss / Überspannung
- IQ Technologie- erkennt, welche Art von Gerät eingesteckt ist und liefert die richtige Spannung/Stromstärke
- Anschlusskabel abnehmbar (weiß, 1,2 m, IEC320 C7 Kleingerätstecker auf Eurofachstecker)

- Eingangsspannung: 100- 240V AC, 50 - 60Hz, 2,5A
- Ausgangsspannung: 5V DC
- Ausgangsleistung PD Ports: 5V 3A, 9V 3A, 15V 3A, 20V 5A
- Ausgangsleistung QC Ports: 5V 3A, 9V 2A, 12V 1,5A
- Gesamt Ausgangsleistung: max. 120W
- Abmessungen: 46,5 x 46,5 x 85 mm
- Lieferumfang:
USB Charger, Netzkabel (C7 Kleingerätstecker / 2pin Eurofachstecker) 1,2m



Best.-Nr.

ROLINE USB Charger, 4 Port (2x USB-C, 2x USB-A QC3.0), max. 120W

19.11.1056

roline
Designed for Professionals

ROLINE 19"-Steckdosenleiste 8fach

19" Schutzkontakt-Steckdosenleiste 1HE zum Einbau in 19" Schränke, inkl. Einbauwinkel

- Anordnung der Steckdosen: 45°
- Profil aus eloxiertem Aluminium
- Beleuchteter Ein-/Aus-Schalter

- Leitung: 2,0 m H05VV-F 3G 1,50 mm², schwarz
- Max. Belastung: 16A 3600W
- Farbe: schwarz
- Einbaulänge: 466 mm
- Abmessungen: 487 x 44,4 x 44,4 mm



Best.-Nr.

ROLINE 19"-Steckdosenleiste 8fach, mit Ein-/Aus-Schalter, schwarz, 2 m

19.07.1619

roline
Designed for Professionals

ROLINE Externes SSD-Gehäuse, M.2

Besonders schmales Leergehäuse aus mattem Aluminium für M.2 SSDs, zum Anschluss über USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C

- Leergehäuse für M.2 SSDs mit USB Typ C Anschluss
- Externe Schnittstelle: USB Typ C
- Kompatibel zu USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 mit Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s

- Unterstützt M.2 SSDs 2242, 2260, 2280
- Matt silbernes Aluminiumgehäuse
- Lieferumfang:
M.2 SSD Gehäuse, Bedienungsanleitung, USB Typ C Kabel



Best.-Nr.

ROLINE Externes SSD-Gehäuse, M.2, NVMe zu USB 3.2 Gen 2 Typ C

16.01.4148

roline
Designed for Professionals

ROLINE Professioneller Studio-Mikrofonarm

Professioneller Studio-Mikrofonarm aus Aluminium - unentbehrlich für alle, die fürs Internet Videos produzieren, z.B. für YouTube oder Instagram.

- Einfache und mühelose Einstellung und Positionierung des Mikrofons
- Die Aluminiumstruktur ist leicht, aber zugleich robust und langlebig genug, um auch die schwersten Mikrofone zu tragen
- Klemm- und Tüllenhalterungen für vielseitige Montagemöglichkeiten sind im Lieferumfang enthalten
- Gepolstert, um Kratzer auf der Oberfläche zu vermeiden und zu verhindern, dass Vibrationen Aufnahmen und Live-Streams beeinträchtigen
- Enthält einen Universaladapter für die Verwendung mit fast jedem Mikrofon
- Versteckter Kabelkanal



- Material: Aluminium, Stahl, Plastik
- Oberflächenstärke: 10- 50 mm (Tüllenhalterung), 10- 60 mm (Klemhalterung)
- Alle Gelenke sind 360° drehbar
- Der Arm kann von -60° bis +90° in der Höhe verstellt werden



Best.-Nr.

ROLINE Professioneller Studio-Mikrofonarm aus Aluminium

17.03.0117

roline
Designed for Professionals

ROLINE Universeller, dreh- und neigbarer Kreditkartenterminal-Ständer

Perfekter Ständer für die sichere Befestigung des Kreditkartenterminals auf einer Arbeitsplatte mit verschraubtem Sockel.

Verstellbare Klammern halten 70 bis 110 mm breite Geräte, die bis zu 166 mm lang sein können.

Das Paneel kann zur flexiblen Positionierung nach vorne und hinten bewegt werden. Es ist um 360° schwenkbar und lässt sich nach oben oder unten neigen, sodass es leicht zugänglich ist. Ein integriertes Kabelmanagement lässt alles sauber aussehen.

- Breitenanpassung: passend für eine Vielzahl von Gerätegrößen und -formen
- Drehbares Gelenk: bietet maximale Flexibilität bei der Benutzung
- Werkzeuglose Neigung: ermöglicht eine mühelose Positionierung

- Silikon-Polster: schützt das Gerät vor Kratzern und versehentlichem Absturz (hält das Gerät sicher an seinem Platz)
- Material: Aluminium, Stahl, Plastik
- Oberfläche: Pulverbeschichtung
- Panelgröße: 166 mm x (70 mm – 110 mm) / 6,5" x (2,8" – 4,3")
- Geräteeinsatz: Universell
- Neigungsbereich: +45° bis -45°
- Schwenkbereich: +180° bis -180°
- Höhe: 175 mm (6,9")
- Kabelmanagement: Ja



Best.-Nr.

ROLINE Universeller, dreh- und neigbarer Kreditkartenterminal-Ständer

17.03.0118

roline
Designed for Professionals

ROLINE Große flexible Schreibtisch-Erweiterung

Diese flexible und platzsparende Schreibtisch-Erweiterung bietet mehr Stauraum auf jedem überfüllten Schreibtisch und lässt sich auf drei Arten anbringen: seitlich, hinten oder freistehend. Belastbar bis zu 20 kg.

- Drei Nutzungs-/Befestigungsmöglichkeiten: per Tisch-Klemme- seitlich oder hinten oder freistehend
- Platzsparendes Design ermöglicht zusätzliche Arbeitsfläche auf dem Schreibtisch
- Sie können die zusätzliche Fläche z.B. für Ihren Monitor nutzen
- Solide Stahlfüße sorgen für sicheren Halt



- Belastbar bis 20 kg
- Material: Rostfreier Stahl, Spanplatte
- Abmessungen (B x T x H): 550 x 250 x 186- 236 mm (Höhe abhängig, ob mit Klemme befestigt oder freistehend)

Wir empfehlen eine Tischplatten-Stärke von mind. 12 mm



Best.-Nr.

ROLINE Große flexible Schreibtisch-Erweiterung

17.03.0116

roline
Designed for Professionals



Netzwerkkomponenten / Netzwerkkabel

1

VALUE Netzwerk Produkte	1.02 – 1.03
ROLINE Netzwerk Produkte	1.04 – 1.10
D-LINK Netzwerk Produkte	1.11 – 1.15
TRENDNET Netzwerk Produkte	1.16 – 1.23
Twisted Pair Patchkabel	1.24 – 1.45
Twisted Pair Installationskabel	1.46 – 1.50
Patchpanel / Anschlussdosen	1.51 – 1.57
Netzwerk Steckverbinder / Kupplungen	1.58 – 1.62
LWL Patchkabel / Fiber Optic Kabel	1.63 – 1.80
LWL Reinigung	1.66, 1.77
LWL Patchpanel / Kupplungen / Adapter	1.78 – 1.80
19" Vernetzungsschränke / Ausbauteile	1.81 – 1.98

VALUE USB 2.0 zu Fast Ethernet Konverter

Dieser Konverter ermöglicht den Anschluss eines Notebooks oder PCs mit USB 2.0 Port an ein 10/100 Netzwerk

- Unterstützt USB 2.0
- Einfache Installation, PnP
- Unterstützt Fast Ethernet in Voll- und Halbduplex
- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle

- Unterstützte Betriebssysteme: u.a. Windows 2000 / XP / Vista / 7
- Lieferumfang: Konverter (Typ A Stecker, RJ45 Buchse), Treiber-CD



Best.-Nr.

VALUE USB 2.0 zu Fast Ethernet Konverter

12.99.1107

VALUE USB 3.2 zu Gigabit Ethernet Konverter

Mit diesem Konverter können Sie Ihr Macbook, Ultrabook, Notebook oder PC ganz einfach an ein Gigabit Ethernet Netzwerk anschließen.

- Unterstützung für USB 3.2 Gen 1
- Einfache Installation- nur Kabel anschließen, PnP

- Unterstützt 10/100/1000 Base-T in Halb- und Voll-Duplex
- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle



Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 1 Typ A zu Gigabit Ethernet Konverter

A 12.99.1105

VALUE USB 3.2 Gen 1 Typ C zu Gigabit Ethernet Konverter

B 12.99.1115

VALUE USB 3.2 zu Gigabit Ethernet Konverter + PD

Mit diesem Konverter schließen Sie Ihren PC oder Ihr Notebook mit USB 3.2 Gen 2 Typ C Schnittstelle an ein Gigabit Ethernet Netzwerk an.

- Unterstützt USB 3.2 Gen 2, rückwärts kompatibel zu USB 3.0 / USB 2.0
- Bietet zusätzlich 1 PD-Port (power delivery) mit max. 100W
- Einfache Installation- nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschließen- fertig
- Unterstützt Gigabit Ethernet mit Auto-Negotiation, Auto-MDI/-MDIX und Halb-/Voll-Duplex
- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle



Best.-Nr.

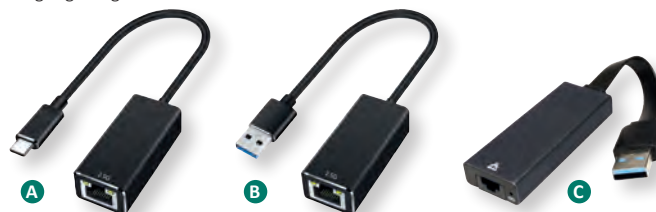
VALUE USB 3.2 Gen 2 Typ C zu Gigabit Ethernet Konverter + 1x PD Port, 100W 12.99.1118

VALUE USB 3.2 zu 2.5-Gigabit-Ethernet Konverter

Mit diesem Konverter schließen Sie Ihren PC oder Ihr Notebook mit USB Typ C Schnittstelle an ein Netzwerk mit bis zu 2,5 Gigabit Ethernet an.

- Einfache Installation- nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschließen- fertig
- Bus Powered- keine externe Stromversorgung nötig

- Unterstützt 2.5 Gigabit Ethernet mit Auto-Negotiation, Auto-MDI/-MDIX und Halb-/Voll-Duplex



Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 2 Typ C zu 2.5-Gigabit-Ethernet Konverter

A 12.99.1134

VALUE USB 3.2 Gen 1 Typ A zu 2.5-Gigabit-Ethernet Konverter

B 12.99.1135

VALUE USB 3.2 Gen 1 Typ A zu 2.5-Gigabit-Ethernet Konverter

C 12.99.1130

VALUE USB 3.2 zu Gigabit Ethernet Konverter + Hub

Mit diesem Adapter können Sie Ihr Macbook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC mit USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Type A Schnittstelle einfach an ein Gigabit Ethernet Netzwerk anschließen! Gleichzeitig können Sie mit der HUB-Funktion bis zu drei weitere Geräte/Peripheriegeräte anschließen.

- Unterstützt USB 3.0 / 3.2 Gen 1
- Einfache Installation- nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschließen - fertig

- Unterstützt Gigabit Ethernet mit Auto-Negotiation, Auto-MDI/-MDIX und Halb-/Voll-Duplex
- LED-Anzeigen für Link und Speed
- Zusätzliche USB-Hub-Funktion mit drei Ports
- Stromversorgung über die USB Schnittstelle



Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 1 zu Gigabit Ethernet Konverter + 3-Port USB Hub

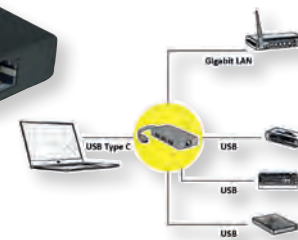
12.99.1116

VALUE USB-C zu Gigabit Ethernet Konverter + Hub

Verbinden Sie diesen Adapter mittels USB Typ C Schnittstelle mit Ihrem Macbook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC. Verwenden Sie die zusätzlichen USB Typ A Anschlüsse des Adapters, um Ihre Geräte (z.B. Macbook) mit Strom zu versorgen oder um mehrere Peripheriegeräte zu verbinden.

Mit diesem Konverter schließen Sie Ihr Gerät mittels USB 3.2 Gen 1 Typ C Schnittstelle an ein Gigabit Ethernet Netzwerk an.

- Unterstützt USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1
- Einfache Installation- nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschließen- fertig
- Unterstützt Gigabit Ethernet mit Auto-Negotiation, Auto-MDI/-MDIX und Halb-/Voll-Duplex
- LED-Anzeigen für Link und Speed
- Zusätzliche USB-Hub-Funktion mit 3 USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Typ A Ports
- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle
- Lieferumfang: Konverter



Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 1 Typ C zu Gigabit Ethernet Konverter + Hub

12.99.1109

VALUE Fast Ethernet Konverter, RJ-45 - SC

Konverter zur Umsetzung eines Fast Ethernet TP-Port auf Multimode Glasfaser

- Anschluss TP-Seite: IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, Geschirmte RJ-45 Buchse mit Auto MDI/MDI-X Erkennung, Auto-negotiation für Geschwindigkeit und automatische Duplex Erkennung, 10/100Mbit/s, Full/half-duplex
- Anschluss LWL-Seite: IEEE 802.3u 100Base-FX kompatibel, 100Mbit/s, Full-duplex, Far End Fault Function, Für Multimode-Faser-Kabel: 62.5/125µm und 50/125µm

- LEDs für TP Datenrate, Link/Activity, Power Status
- Paketgröße: Bis 1536 Byte
- Umgebung: Betriebstemperatur 0-40°C; 5-95% nicht kondensierend
- Abmessungen (BxTxH): 64 x 59 x 21 mm
- Die Stromversorgung erfolgt über ein mitgeliefertes externes Netzteil
- Geringer Energieverbrauch: 3,3V DC; 1,8W



Best.-Nr.

VALUE Fast Ethernet Konverter, RJ-45 - SC

21.99.1069



VALUE Fast Ethernet Konverter, RJ-45 - LC (inkl. Mini-GBIC)

Konverter zur Umsetzung eines Fast Ethernet TP-Port auf Multimode Glasfaser

- Anschluss TP-Seite: IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, Geschirmte RJ-45 Buchse mit Auto MDI/MDI-X Erkennung, Auto-negotiation für Geschwindigkeit und automatische Duplex Erkennung, 10/100Mbit/s, Full/half-duplex
- Anschluss LWL-Seite: IEEE 802.3u 100Base-FX kompatibel, 100Mbit/s, Full-duplex, Far End Fault Function, Für Multimode-Faser-Kabel: 62.5/125µm und 50/125µm, Mini-GBIC Steckplatz, bestückt mit Mini-GBIC Modul LC

- Die maximale Kabellänge auf der LWL-Seite beträgt 220m beim Einsatz einer 62,5/125µm-Faser und 500m beim Einsatz einer 50/125µm-Faser
- Abmessungen (BxTxH): 70x108x25mm
- Farbe: schwarz
- Die Stromversorgung erfolgt über ein mitgeliefertes externes Netzteil
- Hinweis: Die Konverter verfügen nicht über eine Repeaterfunktion



Best.-Nr.

VALUE Fast Ethernet Konverter, RJ-45 - LC (inkl. Mini-GBIC)

21.99.1070



VALUE Gigabit Ethernet Konverter, RJ-45 - SFP

Konverter zur Umsetzung eines 10/100/1000 Mbit/s TP-Ports auf Gigabit Ethernet Glasfaser - Single Mode oder Multimode, je nach SFP.

- Anschluss TP-Seite: IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3z 1000Base-TX: Geschirmte RJ-45 Buchse
- Unterstützt Auto MDI/MDI-X Erkennung, Auto-Negotiation für Geschwindigkeit und automatische Duplex Erkennung, 10/100Mbit/s, Full/half-duplex
- Anschluss LWL-Seite: SFP-Slot zur Aufnahme eines miniGBICs für 1000Base-FX

- LEDs für TP Datenrate, LWL Datenrate, FX und TX Link/Activity, Power Status
- Umgebung: Betriebstemperatur 0- 65° C; 5- 90 % nicht kondensierend
- Abmessungen (BxTxH): 71 x 94 x 26 mm
- Die Stromversorgung erfolgt über ein mitgeliefertes externes Netzteil (5V DC); Stromverbrauch unter 3W



Best.-Nr.

VALUE Gigabit Ethernet Konverter, RJ-45 - SFP

21.99.1199



VALUE Gigabit PoE+ Injektor

Der Gigabit PoE+ Injektor ist ein sogenanntes PSE, ein Gerät zur Stromversorgung für z.B. Überwachungskameras und LAN Geräte wie Access Points, Bridges und Router über Ethernet-Kabel. Ein PSE speist Strom zu den Daten in das Netzwerkkabel ein. Es muss dann kein eigenes Netzteil mehr am Gerät angeschlossen werden.

- Unterstützt Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Anschlüsse: 1x RJ-45 Port (Eingang Daten), 1x Kaltgeräte-Buchse (Eingang Stromversorgung), 1x RJ-45 Port (Ausgang Daten und Strom)

- Kompatibel zu 802.3at und 802.3af
- Leistung über PoE: bis zu 30W
- LED-Anzeigen für Power, Link/Act. und PoE
- Eingangsspannung: 230V AC
- Ausgangsspannung: 46V- 55V DC
- Abmessungen (L x B x H): 165 x 62 x 38,5 mm
- Lieferumfang: Injektor, Stromnetz Kabel, Bedienungsanleitung



Best.-Nr.

VALUE Gigabit PoE+ Injektor, 30W

21.99.1498

VALUE PoE+ Gigabit Ethernet Switch, 8+2 Uplink Ports (1x GbE oder 1x SFP)

Neben der Switch-Funktion wandelt das Gerät Standard-230V-Wechselstrom in Niederspannungs-Gleichstrom um, der über vorhandene LAN Kabel für die PoE-Versorgung von u.a. Workgroup Switches, Netzwerk-Kameras, Access Points, IP-phones verwendet werden kann.

- 8x 10/100/1000 Mbit/s PoE (PSE) Ports, 1x 1000Base-Tx und 1x 1000Base-Fx (SFP) Uplink
- Unterstützt auf 8 Ports IEEE802.3af/at mit bis zu 30W Ausgangsleistung je Port

- Unterstützt automatische Erkennungsfunktion für PoE und Leistung
- Switch-Bandbreite: 20 Gbit/s
- MAC Adressen: 4K
- Store-and-Forward Switching
- Status LEDs (Power, Link/Act)
- Metallgehäuse
- Stromversorgung über externes Netzteil (48V, 2A DC)



Best.-Nr.

VALUE PoE+ Gigabit Ethernet Switch, 8+2 Uplink Ports (1x GbE oder 1x SFP)

21.99.1193

VALUE PoE+ Gigabit Ethernet Switch, 8+2 Ports

Gigabit Ethernet Switch mit PoE-Funktion für kleinere oder mittlere Netzwerkeumgebungen.

Neben der Gigabit Ethernet Switch Funktion bietet das Gerät eine stabile PoE-Versorgung Ihrer angeschlossenen Netzwerkeumgebung, z.B. von Netzwerk-Kameras, Access Points, IP-Phones und vielem mehr.

- 8x 10/100/1000 Mbit/s PoE Ports, 2x 10/100/1000 Mbit/s Uplink
- Unterstützt auf 8 Ports IEEE802.3af/at

- Unterstützt automatische Erkennungsfunktion für PoE und Leistung
- Switch-Bandbreite: 18 Gbit/s
- MAC Adressen: 8K
- Store-and-Forward Switching
- Status LEDs (Power, Link/Act)
- Metallgehäuse
- Stromversorgung (220-240 V AC)



Best.-Nr.

VALUE PoE+ Gigabit Ethernet Switch, 8+2 Ports

21.99.1195

ROLINE USB 3.2 zu Gigabit Ethernet Konverter

Mit diesem Konverter schließen Sie Ihren PC oder Ihr Notebook an ein Gigabit Ethernet Netzwerk an.

- Einfache Installation- nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschliessen- fertig
- Unterstützt Gigabit Ethernet mit Auto-Negotiation, Auto-MDI/-MDIX und Halb-/Voll-Duplex

- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Typ A zu Gigabit Ethernet Konverter A 12.02.1106

ROLINE USB 3.2 Gen 2 Typ C zu Gigabit Ethernet Konverter B 12.02.1110

ROLINE GOLD USB 3.2 Gen 2 Typ C zu Gigabit Ethernet Konverter C 12.02.1111

ROLINE USB 3.2 zu Gigabit Ethernet Konverter + Hub

Mit diesem Konverter schließen Sie Ihren PC oder Ihr Notebook mit USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Schnittstelle an ein Gigabit Ethernet Netzwerk an.

- Unterstützt USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1, kompatibel zu USB 2.0 und 1.1
- Einfache Installation- nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschliessen- fertig
- Unterstützt Gigabit Ethernet mit Auto-Negotiation, Auto-MDI/-MDIX und Halb-/Voll-Duplex

- LED-Anzeigen für Link und Speed
- Zusätzlich USB-Hub-Funktion mit 3 Ports
- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Typ A zu Gigabit Ethernet Konverter + Hub A 12.02.1112

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Typ C zu Gigabit Ethernet Konverter + Hub B 12.02.1108

ROLINE USB 3.2 zu Gigabit Ethernet Konverter

Mit diesem Konverter schließen Sie Ihren PC oder Ihr Notebook mit USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C Schnittstelle an ein Gigabit Ethernet Netzwerk an.

- Unterstützt USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2, rückwärts kompatibel zu USB 3.0 / USB 2.0

- Einfache Installation- nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschliessen- fertig
- Unterstützt Gigabit Ethernet mit Auto-Negotiation, Auto-MDI/-MDIX und Halb-/Voll-Duplex
- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 2 Typ C zu Gigabit Ethernet Konverter A 12.02.1109

ROLINE USB 3.2 Gen 2 Typ C zu 2.5-Gigabit-Ethernet Konverter B 12.02.1103

ROLINE USB 3.2 zu Gigabit Ethernet Konverter + PD

Mit diesem Konverter in ROLINE-Qualität schließen Sie Ihren PC oder Ihr Notebook mit USB 3.2 Gen 2 Typ C Schnittstelle an ein Gigabit Ethernet Netzwerk an.

- Unterstützt USB 3.2 Gen 2, rückwärts kompatibel zu USB 3.0 / USB 2.0
- Bietet zusätzlich 1 PD-Port (power delivery) mit max. 100W

- Einfache Installation- nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschliessen- fertig
- Unterstützt Gigabit Ethernet mit Auto-Negotiation, Auto-MDI/-MDIX und Halb-/Voll-Duplex
- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle
- Lieferumfang: Konverter, Handbuch



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 2 Typ C zu Gigabit Ethernet Konverter + 1x PD Port, 100W 12.02.1100

ROLINE Fast Ethernet Switch, Pocket

5/8 Port-LAN Switch in praktischer, handlicher Westentaschenform

- Ports: 5/8x 10/100BaseTX
- Metallgehäuse im Westentaschenformat
- Auto-MDI/MDI-X
- Auto-Negotiation
- Store and Forward
- Non-Blocking
- Unterstützt Full-duplex und Flow Control
- MAC Adressen: 1K
- Abmessungen: 94 × 62 × 20 mm
- Stromversorgung über USB-Port vom PC oder externes Netzteil (7,5VDC; 0,8A)
- Lieferumfang: Switch, Netzteil, USB-Spannungsversorgungskabel, Handbuch



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Fast Ethernet Switch, Pocket, 5 Ports 21.14.3133

ROLINE Fast Ethernet Switch, Pocket, 8 Ports 21.14.3134

ROLINE Gigabit Ethernet Switch, Pocket

Gigabit-LAN-Switch in praktischer, handlicher Westentaschenform
Der ROLINE Pocket Gigabit Ethernet Switch kann Netzwerkzentrum für kleine, schnelle LANs sein.

- Vier bzw. acht 10/100/1000Mbit/s Ports, jeweils mit Auto-Negotiation
- Geschirmte RJ-45 Ports
- Automatische MDI / MDI-X Erkennung auf allen Ports
- Full-Duplex-Modus für 1000Mbit/s
- Speichert 1K MAC-Adressen
- Store-and-Forward Switching mit 430KB Datenpuffer
- Unterstützt Flußkontrolle nach IEEE 802.3x (bei Full-Duplex-Modus)
- Platzsparendes, schwarzes Metallgehäuse
- Spannungsversorgung : 5VDC 1,2A oder über USB-Verbindung

- Abmessungen (BxTxH): 79 bzw. 96 × 62 × 20 mm
- Lieferumfang: Switch, Steckernetzteil, USB-Spannungsversorgungskabel, Bedienungsanleitung



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Gigabit Ethernet Switch, Pocket, 4 Ports 21.14.3514

ROLINE Gigabit Ethernet Switch, Pocket, 8 Ports 21.14.3530

ROLINE Gigabit Ethernet Switch

Dieser Switch erlaubt die Hochgeschwindigkeits-Vernetzung auf Gigabit Basis mit 8 TP-Ports.

- Acht 10/100/1000Mbit/s Ports, jeweils mit Auto-Negotiation
- Geschirmte RJ-45 Ports
- Automatische MDI / MDI-X Erkennung auf allen Ports
- Full-Duplex-Modus für 1000Mbit/s
- Unterstützt Jumbo Frames
- Speichert 8K MAC-Adressen
- Store-and-Forward Switching mit 256KB Datenpuffer
- Unterstützt Flußkontrolle nach IEEE 802.3x (bei Full-Duplex-Modus)
- Schwarzes, lüfterloses Metallgehäuse
- Stromversorgung (über externes Netzteil): 5VDC, 1A
- Abmessungen (BxTxH): 155 x 86 x 26 mm

- Lieferumfang: Switch, Kurzanleitung, Steckernetzteil (5V DC, 1A)



roline
Designed for Professionals



ROLINE Gigabit Ethernet Switch, 8 Ports

Best.-Nr.
21.14.3521

ROLINE Gigabit Switch mit Mini GBIC Steckplatz

21.14.3523:

- Anschlüsse: 5 geschirmte RJ-45 Ports + 1 Mini GBIC Steckplatz
- Unterstützt Auto-Negotiation, Full-Duplex-Modus und automatische MDI / MDI-X Erkennung auf allen TP-Ports
- Store-and-Forward Switching mit Leitungsgeschwindigkeit (Filtern und Weiterleiten)
- Unterstützt Web-Smart-Management
- Die Stromversorgung erfolgt über ein mitgeliefertes externes Netzteil
- Lieferumfang: Switch, CD (Handbuch u.a.), Steckernetzteil

21.14.3500:

- Mini GBIC Modul SX: Die maximale Kabellänge auf der LWL-Seite beträgt 220m beim Einsatz einer 62,5/125µm-Faser und 500m beim Einsatz einer 50/125µm-Faser



roline
Designed for Professionals



Best.-Nr.

ROLINE Gigabit Ethernet Switch 6 Ports (5x 10/100/1000 + 1x SFP), WebSmart	21.14.3523
ROLINE Mini GBIC Modul SX/LC, Multimode	21.14.3500
ROLINE Mini-GBIC Modul LX/LC, Singlemode 10km	21.14.3501
ROLINE Mini GBIC Modul LX/LC, Singlemode 20km	21.14.3502

ROLINE RJ-45 / Fiber Fast Ethernet Konverter

Diese Konverter setzen einen Fast Ethernet TP-Port auf Multimode Glasfaser um

- Reichweite bis 2 km, ohne Repeaterfunktion
- Anschlußbuchsen: TP-Seite: RJ-45 ; LWL-Seite: SC bzw. ST
- Loop-back-test
- Konfiguration: TP Modus, TP Duplex, TP Speed
- Abmessungen: 108 x 72 x 23 mm
- 6 LEDs: TP Speed, Link/Activity, Power, Duplex, Fiber Signal
- Stromversorgung über externes Netzteil
- Netzteil: 7,5VDC 500mA
- Lieferumfang: Konverter, Handbuch, Steckernetzteil



A



B

roline
Designed for Professionals



ROLINE Fast Ethernet Konverter RJ-45 - SC, Loop-back

Best.-Nr. A 21.13.1071

ROLINE Fast Ethernet Konverter RJ-45 - ST, Loop-back

Best.-Nr. B 21.13.1070

ROLINE RJ-45 / Fiber Gigabit Ethernet Konverter

Dieser Konverter setzt einen Gigabit Ethernet TP-Port auf Multimode Glasfaser um.

- Dabei kann der Glasfaser-Anschluss mittels Mini-GBIC Modulen frei gewählt werden. Erhältlich sind Mini-GBIC Module für SX/LC (21.14.3500) und LX/LC (21.14.3501: 10km, 21.14.3502: 20km).
- Anschlüsse: RJ-45 auf der TP-Seite / 1x (21.13.1069) bzw. 2x (21.13.1067) Mini-GBIC Steckplatz auf der LWL-Seite
 - Mini GBIC Modul SX: Die maximale Kabellänge auf der LWL-Seite beträgt 220m beim Einsatz einer 62,5/125µm-Faser und 500m beim Einsatz einer 50/125µm-Faser

- Die Stromversorgung erfolgt über ein mitgeliefertes externes Netzteil
- Hinweis: Der Konverter verfügt nicht über eine Repeaterfunktion
- Lieferumfang: Konverter, CD (Handbuch, Firmware), Steckernetzteil
- 21.13.1069: inklusive Mini-GBIC Modul SX/LC (21.14.3500)



A



B

roline
Designed for Professionals



ROLINE Gigabit Konverter, RJ-45 - LC (inkl. mini-GBIC)

Best.-Nr. A 21.13.1069

ROLINE Gigabit Konverter, RJ-45 - Mini-GBIC

Best.-Nr. B 21.13.1067

ROLINE Mini GBIC Modul SX/LC, Multimode

21.14.3500

ROLINE Mini-GBIC Modul LX/LC, Singlemode 10km

21.14.3501

ROLINE Mini GBIC Modul LX/LC, Singlemode 20km

21.14.3502

ROLINE 10/100/1000Base-T to Dual-speed Fiber Media Converter

Ethernet-Fiber-Konverter, der Verbindungen von kupferbasierten Ethernet-Geräten über eine Glasfaser-Verbindung ermöglicht.

- Tri-Speed 10/100/1000Mbit/s Kupfer zu Dual-Speed 1G/100Mbps Glasfaser-Konvertierung
- Unterstützt Full Wire Speed Konvertierung für Gigabit Kupfer zu Gigabit Glasfaser
- Entspricht den Standards IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3z und 802.3z.
- Auto-negotiation

- Auto-MDI/MDI-X Erkennung
- Unterstützt Jumbo-Frame-Länge von 9.2K Bytes
- Unterstützt 802.3x Flusskontrolle
- LED-Anzeige Einheit: Power Status, pro Port: Fiber Speed/Link/Activity, Copper Speed/Link/Activity
- Metallgehäuse
- Lieferumfang: Konverter, Netzteil, Handbuch



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE 10/100/1000Base-T to Dual-speed Fiber Media Converter

21.13.1174

ROLINE Gigabit Ethernet PoE Injektor

Mit diesem ROLINE Gigabit Ethernet PoE Injektor können gleichzeitig vier PoE-fähige Workgroupswitches, Netzwerk-Kameras, Access Points, IP-phones, etc. über die TP-Anschlussleitung mit Strom versorgt werden.

- Eingänge: 4x 10/100/1000 Ports für Daten
- Ausgänge: 4x 10/100/1000 Ports für Daten und Strom
- Unterstützt PoE-Standards IEEE 802.3af/at: Bis zu 30 W können pro Port in die TP-Leitung eingespeist werden.

- Stromversorgung über Terminal-Block oder externes DC-Netzteil (48V bis 56V DC Port)
- Gewicht: 190 g
- Abmessung (L x B x H): 94 x 62 x 20 mm
- Metallgehäuse
- Lieferumfang: PoE Injektor, Externes DC-Netzteil 48VDC-75W, Quick Installation Guide



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Gigabit Ethernet PoE Injektor, 4 Ports

21.13.1198

ROLINE Gigabit PoE Injektor

Der ROLINE Gigabit PoE Injektor ist ein sogenanntes PSE, ein Gerät zur Stromversorgung für z.B. Überwachungskameras und LAN Geräte wie Access Points, Bridges und Router über Ethernet-Kabel. Ein PSE speist Strom zu den Daten in das Netzwerkkabel ein. Es muss dann kein eigenes Netzteil mehr am Gerät angeschlossen werden.

- Einspeisung von Daten und Strom ins Netzwerkkabel
- Unterstützt Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Anschlüsse: 1x RJ-45 Port (Eingang Daten), 1x Kaltgeräte-Buchse (Eingang Stromversorgung), 1x RJ-45 Port (Ausgang Daten und Strom)
- Kompatibel zu 802.3at und 802.3af
- Leistung über PoE: bis zu 30W

- LED-Anzeigen für Power, Link/Act. und PoE
- Ausgangsspannung: 46V- 52V DC
- Abmessungen (L x B x H): 165 x 62 x 38,5 mm
- Lieferumfang: Injektor, Stromnetz-kabel, Bedienungsanleitung



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Gigabit PoE Injektor, 30W

21.13.1199

ROLINE Gigabit PoE+ Extender

Mit diesem ROLINE Power over Ethernet (PoE+) Extender verlängern Sie eine PoE-Verbindung um bis zu 100 Meter.

- Eingang: 1x 10/100/1000 Ports für Daten und Strom
- Ausgang: 1x 10/100/1000 Ports für Daten und Strom
- Unterstützt PoE-Standards IEEE 802.3af/at
- Eigene Stromversorgung über PoE-Verbrauch ca. 2W

- Erkennt automatisch, ob ein am Ausgang angeschlossenes Gerät überhaupt PoE benötigt und- wenn ja- mit welchem Standard
- Gewicht: 100 g
- Abmessung (H x B x T): 20 x 32 x 123 mm
- Metallgehäuse- Wandbefestigung möglich
- Lieferumfang: Power over Ethernet Extender



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Gigabit PoE+ Extender

21.13.1188

ROLINE Gigabit PoE++ Mid-Span Injektor

Der ROLINE Gigabit PoE++ Injektor ist ein sogenanntes PSE, ein Gerät zur Stromversorgung für z.B. Überwachungskameras und LAN-Geräte wie Access Points, Bridges und Router über Ethernet-Kabel. Ein PSE speist Strom zu den Daten in das Netzwerkkabel ein. Es muss dann kein eigenes Netzteil mehr an dem LAN-Gerät angeschlossen werden.

- Einspeisung von Daten und Strom ins Netzwerkkabel
- Unterstützt Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Anschlüsse: 1x RJ-45 Port (Eingang Daten), 1x RJ-45 Port (Ausgang Daten und Strom)
- Kompatibel zu 802.3at und 802.3af
- Leistung über PoE: bis zu 90W

- LED-Anzeigen für Power, Link/Act. und PoE
- Ausgangsspannung: 56V DC
- Eingangsspannung: 220VAC
- Abmessungen (L x B x H): 76,5 x 159 x 39 mm



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Gigabit PoE++ Mid-Span Injektor (IEEE 802.3bt), 90W

21.13.1203

ROLINE 19" PoE MID-Span Power Supply

DATA CENTER Product

8-fach Injektor, der IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) in ein kompatibles Netzwerk einspeist. Zur Versorgung von PoE-Geräten wie Workgroup Switches, Netzwerkkameras, Access Points, IP-Phones mit Daten und Power über vorhandene LAN-Leitung.

- Data-in Ports: 8x 10/100BaseTX, Data+Power-out Ports: 8x 10/100BaseTX
- Standards: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.3af PoE
- Ausgangsleistung: 48 VDC / 15,4 W per Port

- PoE-fähige Ports: Port 1-8 bis zu 15,4 W per Port
- PoE Kapazität: 110 W
- Max. Energieverbrauch (ohne PoE): 122 W (12 W)
- Status LEDs
- Metallgehäuse, 19" Rack-mountable (Rack-mount Kit im Lieferumfang)
- Aktive Kühlung über eingebauten Lüfter
- Internes Netzteil
- Lieferumfang: Switch, Anschlußkabel, Rack Mount Kit, Manual



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE 19" PoE MID-Span Power Supply, 8 Midspanports

21.13.1181

ROLINE PoE Fast Ethernet Switch, 8 Port, (8x PoE), 19" Einbau

ROLINE PoE Fast Ethernet Switch Entwickelt für kleine und mittlere Netzwerkumgebungen

Dieses Produkt ist kompakt in den Abmessungen, wodurch es ideal für Desktop-Benutzer mit eingeschränktem Platzangebot ist. Der Switch verfügt über acht IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)-Ports mit bis zu 15,4 W pro Port. Dieses Produkt kann Standard 100 ~ 240 V AC Spannung in Niedervolt-Gleichstrom konvertieren. Dieser läuft über ein bestehendes LAN-Kabel zum PoE Zubehör, wie z.B. Workgroupswitches, Netzwerk-Kameras, Access Points, IP-Telefone etc.

- 8x 10/100 Mbit/s Fast Ethernet Ports
- Alle 8 Ports sind 802.3af-kompatible PoE-enabled PSE ports
- Jedere Port bietet bis zu 15.4W Ausgangsleistung
- Auto-MDI/MDI-X
- Auto-Negotiation
- Unterstützt 802.3x Flow control für Voll-Duplex und Backpressure für Halb-Duplex
- Bietet Full wire speed forwarding
- Status LED
- Metallgehäuse
- Interne Spannungsversorgung 230V, Lüfter
- Montagematerial für 19" Einbau im Lieferumfang



Best.-Nr.

ROLINE PoE Fast Ethernet Switch, 8 Port, (8x PoE), 19" Einbau

21.13.1191

ROLINE Gigabit Ethernet Switch 6 Ports (5x 10/100/1000 + 1x SFP, 4x PoE+)

Dieser Switch erlaubt die Hochgeschwindigkeits-Verzahnung mit Gigabit Ethernet mit insgesamt 6 Ports.

- Fünf 10/100/1000Mbit/s Ports, jeweils mit Auto-Negotiation
- 1x MiniGbic- (SFP)-Slot
- Geschirmte RJ-45 Ports, automatische MDI / MDI-X Erkennung auf allen Ports
- Full-Duplex-Modus für 1000Mbit/s
- 4x PoE Ports (IEEE 802.3at)
- Unterstützt Jumbo Frames
- Store-and-Forward Switching mit 128 kB Datenpuffer und 2K MAC-Adressen

- Unterstützt Flusskontrolle nach IEEE 802.3x (bei Full-Duplex-Modus)
- Status LEDs
- Schwarzes, lüfterloses Metallgehäuse
- Stromversorgung über externes Netzteil (54VDC, 1,6A)
- Abmessungen (BxTxH): 147 x 106 x 28 mm
- Lieferumfang: Switch, Kurzanleitung, Steckernetzteil



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Gigabit Ethernet Switch 6 Ports (5x 10/100/1000 + 1x SFP, 4x PoE+)

21.14.3524

ROLINE Fast Ethernet Switches für Industrieumgebungen

- Fast Ethernet Switch mit 5, 8 bzw. 16x 10/100Base-T Ports
- Für den Einsatz im industriellen Umfeld
- Unmanaged
- DIN Hutschienenmontage oder mittels Montageplatte
- Wire Speed Store and Forward Switching
- Betriebsspannung: +7 bis +30VDC
- Lüfterloses Metallgehäuse
- Als passendes Netzteil empfehlen wir das Hutschienen-Netzteil NDR-75-24 (21.13.1311)



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Industrie Switch 5x RJ-45, unmanaged

21.13.1155

ROLINE Industrie Switch 8x RJ-45, unmanaged

21.13.1156

ROLINE Industrie Switch 16x RJ-45, unmanaged

21.13.1157

ROLINE Gigabit Ethernet Switch für Industrieumgebungen

- Gigabit Ethernet Switch mit 8x 10/100/1000Base-T Ports
- Unterstützt Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDI-X
- Für den Einsatz im industriellen Umfeld
- Unterstützt Jumbo Frames
- DIN Hutschienenmontage oder mittels Montageplatte
- Betriebsspannung: +5 bis +30VDC
- Eingang DC über Klemmenblock oder DC-Hohlstecker (6,3mm/2,0mm)
- Als passendes Netzteil empfehlen wir das Hutschienen-Netzteil NDR-75-24 (21.13.1311)
- Lieferumfang: Switch



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Industrie Gigabit Ethernet Switch, 8x RJ-45	21.13.1161
ROLINE Industrie Gigabit Ethernet Switch, 8 Ports, Web Managed	21.13.1134

ROLINE High Power PoE Splitter

Der ROLINE Gigabit PoE Splitter ist ein Gerät zur Stromversorgung für z.B. Überwachungskameras oder Access Points über Ethernet-Kabel. Ein PoE Splitter trennt Strom und Daten, die über das Netzwerkkabel kommen, und leitet beides getrennt dem angeschlossenen Gerät zu, das dann kein eigenes Netzteil mehr haben muss.

- Trennung von Daten und Strom aus dem Netzwerkkabel
- Anschlüsse: 1x RJ-45 Port (Eingang Daten und Strom), 1x DC-Hohlstecker-Buchse (Ausgang Stromversorgung), 1x RJ-45 Port (Ausgang Daten)
- Unterstützt Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Kompatibel zu 802.3at und 802.3af
- Unterstützt PoE Eingang über TP-Aderpaare der Alternativen A oder B
- Bietet DIP-Switches für die Einstellung der Power Class, wie sie vom PSE kommt
- Unterstützt sowohl Typ 1 PSE (für Leistung bis 13 Watt) als auch Typ 2 PSE 2 (für Leistung bis 30 Watt)

- Regulierter DC-Stromausgang mit fester Spannung: 12 V
- LED-Anzeige für PoE
- Metallgehäuse, Hutschienenmontage möglich
- Abmessungen (L x B x H): 73 x 85 x 24 mm
- Lieferumfang: Splitter, DC-Kabel, Bedienungsanleitung (auf CD)



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE High Power PoE Splitter, 30W	21.13.1175
-------------------------------------	------------

ROLINE Industrie Gigabit PoE++ Injektor

Der ROLINE Gigabit PoE++ Injektor ist ein sogenanntes PSE, ein Gerät zur Stromversorgung für z.B. Überwachungskameras und LAN-Geräte wie Access Points, Bridges und Router über Ethernet-Kabel. Ein PSE speist Strom zu den Daten in das Netzwerkkabel ein. Es muss dann kein eigenes Netzteil mehr an dem LAN-Gerät angeschlossen werden.

- Einspeisung von Daten und Strom ins Netzwerkkabel
- Unterstützt Gigabit Ethernet



Best.-Nr.

ROLINE Industrie Gigabit PoE++ Injektor, 90W	21.13.1202
----------------------------------------------	------------

ROLINE High Power PoE++ Splitter

Der ROLINE Gigabit PoE Splitter ist ein Gerät zur Stromversorgung für z.B. Überwachungskameras oder Access Points über Ethernet-Kabel. Ein PoE Splitter trennt Strom und Daten, die über das Netzwerkkabel kommen, und leitet beides getrennt dem angeschlossenen Gerät zu, das dann kein eigenes Netzteil mehr haben muss.



Best.-Nr.

ROLINE High Power PoE++ Splitter, 128W	21.13.1173
----------------------------------------	------------

ROLINE Gigabit Switch, PoE+, Smart Managed für Industrieumgebungen

Der Gigabit Ethernet Switch ist für den industriellen Einsatz konzipiert. Dank Gigabit Ports für mehr Bandbreite, einem Überspannungsschutz, erweiterter Layer 2 Funktionen und einer Reihe von Sicherheits- und Verwaltungswerkzeugen ist der Switch perfekt für den industriellen Einsatz geeignet.

- Unterstützt IGMP Snooping, QoS, VLANs
- Web / SNMP / Telnet Management
- Hutschienenmontage
- Metallgehäuse (lüfterlos)



Best.-Nr.

ROLINE Industrial Gigabit Switch, 10 Ports (8x RJ45 + 2x SFP), PoE+, SmartMan.	21.13.1137
--------------------------------------------------------------------------------	------------

ROLINE Gigabit Switch, 5x RJ-45 + 1x SFP für Industrieumgebungen

5-Port Gigabit-Netzwerk-Switch für den Einsatz in industrieller Umgebung - inklusive zusätzlichem SFP-Port!

- Gigabit Ethernet Switch mit 5x 10/100/1000Base-T Ports
- Unterstützt Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDI-X
- Für den Einsatz im industriellen Umfeld
- Unterstützt Jumbo Frames

- DIN Hutschienenmontage oder mittels Montageplatte
- Betriebsspannung: +7 bis +57VDC
- Eingang DC über Klemmenblock oder DC-Hohlstecker (6,3mm/2,0mm)
- Als passendes Netzteil empfehlen wir das Hutschienen-Netzteil NDR-75-24 (21.13.1311)



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Industrie Gigabit Switch, 5x RJ-45 + 1x SFP	21.13.1162
----------------------------------------------------	------------

ROLINE Fast Ethernet Switches mit Glasfaseranschluss für Industrieumgebungen

- 8 Fast Ethernet Ports, mit Multimode-Glasfaseranschlüssen
- Die Ports 7 und 8 unterstützen entweder 10/100Base-T oder 100Base-FX
- Unmanaged Switch für den Einsatz im industriellen Umfeld
- Wire Speed Store and Forward Switching
- DIN Hutschienenmontage oder mittels Montageplatte
- Lüfterloses, besonders robustes Metallgehäuse
- Zwei Stromanschlüsse: Hohlstecker-Buchse und Terminal Block
- Als passendes Netzteil empfehlen wir das Hutschienen-Netzteil NDR-75-24 (21.13.1311)



roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE Industrie Switch 7x RJ-45, 1x ST, unmanaged	A 21.13.1151
ROLINE Industrie Switch 7x RJ-45, 1x SC, unmanaged	B 21.13.1152
ROLINE Industrie Switch 6x RJ-45, 2x ST, unmanaged	C 21.13.1153
ROLINE Industrie Switch 6x RJ-45, 2x SC, unmanaged	D 21.13.1154

ROLINE Konverter für Industrieumgebungen 10/100Base-T - 100Base-FX, multimode

- Full Wire Speed Umwandlung des Fast Ethernet Signals
- Auto-Negotiation 10/100Mbps oder feste Einstellung am Kupferport
- Auto MDI/MDI-X
- Link Fault Pass Through Funktion
- Zahlreiche Konfigurationsmöglichkeiten
- Transparente Umwandlung der 802.1Q VLAN Pakete
- geringer Strombedarf
- Zwei Stromanschlüsse: über Schraubverbindung oder DC Buchse
- Lüfterloses Metallgehäuse
- Als passendes Netzteil empfehlen wir das Hutschienen-Netzteil NDR-75-24 (21.13.1311)

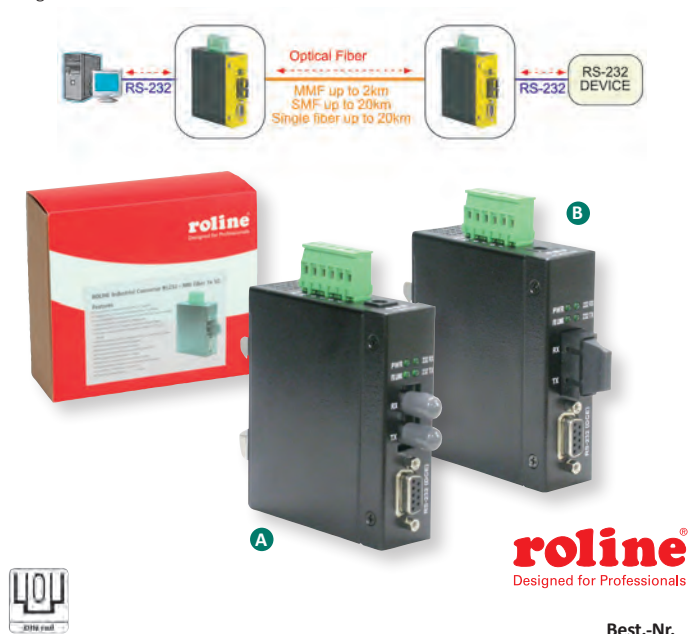


roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE Industrie Konverter RJ-45, ST	A 21.13.1142
ROLINE Industrie Konverter RJ-45, SC	B 21.13.1143
ROLINE Industrie Mini Konverter, 10/100T-100SC	C 21.13.1147

ROLINE Konverter für Industrieumgebungen RS232 - Multimode Glasfaser

- Transparente Umsetzung des RS-232 Signals
- Automatische Anpassung und Umsetzung der empfangenen RS-232 Bauds
- Keine gesonderte Konfiguration notwendig
- Überspannungsschutz auf dem RS232 Signal
- Optische Isolierung
- Zwei Stromanschlüsse: über Schraubverbindung oder DC Buchse
- Lüfterloses Metallgehäuse
- Als passendes Netzteil empfehlen wir das Hutschienen-Netzteil NDR-75-24 (21.13.1311)



roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE Industrie Konverter RS232 - Multimode Glasfaser, ST	A 21.13.1140
ROLINE Industrie Konverter RS232 - Multimode Glasfaser, SC	B 21.13.1141

ROLINE Konverter für Industrieumgebungen 1000Base-T - 1000Base-Fiber

- Full Wire Speed Umwandlung des Ethernet Signals
- 21.13.1149: Auto-Negotiation 10/100/1000 Mbit/s oder feste Einstellung am Kupferport. Wahlweise für 100Base-FX (21.14.3499) oder für Gigabit Ethernet (Mini-GBICs: 21.14.3500, 21.14.3501, 21.14.3502)
- Auto MDI/MDI-X
- Link Fault Pass Through Funktion (Fehlererkennung am entfernten Ende)
- Transparente Umwandlung der 802.1Q VLAN Pakete
- Geringer Strombedarf
- DIN Hutschienenmontage
- Betriebstemperaturbereich: -20 °C - +70 °C
- Stromanschluss über Schraubklemmenblock oder DC-Hohlstecker
- Als passendes Netzteil empfehlen wir das Hutschienen-Netzteil NDR-75-24 (21.13.1311)



roline
Designed for Professionals

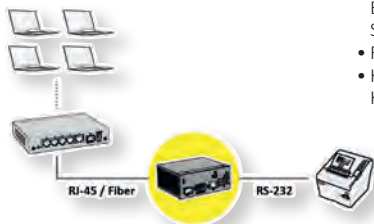
	Best.-Nr.
ROLINE Industrie Konverter 1000T - 1000SX/LC	A 21.13.1144
ROLINE Industrie Konverter, 10/100/1000T - 100/1000F	B 21.13.1149
ROLINE SFP 100Base-FX, Multimode, 2km	21.14.3499
ROLINE Mini GBIC Modul SX/LC, Multimode	21.14.3500
ROLINE Mini-GBIC Modul LX/LC, Singlemode 10km	C 21.14.3501
ROLINE Mini GBIC Modul LX/LC, Singlemode 20km	21.14.3502

ROLINE Industrie Konverter Ethernet - Seriell RS232

Netzwerk-Medien-Konverter von Ethernet (RJ-45 und zusätzlich SFP-Port) nach seriell (RS-232), für den Einsatz in Industrieumgebungen!

- Ethernet-Anschluss als Combo-Port RJ-45 oder 100Mbit/s SFP-Slot
- Serielle Schnittstelle RS-232
- Baud-Rate bis 230400 bit/s

- Optische Isolierung an der seriellen Schnittstelle
- DIN Hutschienenmontage
- Betriebsspannung: +8 bis +60VDC
- Unterstützt PoE über RJ-45
- Alarm-Ausgang für Stromversorgung, Link-Fehler und Fehler der Server-Anbindung
- Anwendungsunterstützung für Remote COM-Port, Serial Server over TCP, Everse Telnet, Paar-Verbindung und Serial Broadcast
- Remote COM Driver für Windows
- Konfiguration web-basiert oder über Konsole



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Industrie Konverter Ethernet - Seriell RS232

21.13.1138

MEAN WELL Hutschienennetzteile

MEAN WELL Hutschienennetzteil mit DIN-Schienen-Montage - Dauerkurzschluss- und Dauerleerlaufest

- Direkt auf die DIN-Schiene montierbar
- Geschlossene Bauform, berührgeschützte Schraubanschlüsse
- Universaleingang
- Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery
- geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung (dauerkurzschluss- und dauerleerlaufest)
- Betriebsanzeige durch LED
- Betriebstemperaturbereich: -20°C bis +70°C



Technische Daten:	21.13.1311	21.13.1312	21.13.1313	21.13.1314
Ausgangsspannung:	24 V DC	48 V DC	24 V DC	48 V DC
Ausgangsstrom:	3,2 A	1,6 A	5 A	2,5 A
Ausgangsleistung:	75 W	75 W	120 W	120 W
Eingangsspannung:	90 - 264 VAC	90 - 264 VAC	90 - 264 VAC	90 - 264 VAC
Abmessungen:	32x125,2x102mm	32x125,2x102mm	40x125,2x113,5mm	40x125,2x113,5mm



Best.-Nr.

MEAN WELL NDR-75-24 Hutschienennetzteil 75W 24V DC	21.13.1311
MEAN WELL NDR-75-48 Hutschienennetzteil 75W 48V DC	21.13.1312
MEAN WELL NDR-120-24 Hutschienennetzteil 120W 24V DC	21.13.1313
MEAN WELL NDR-120-48 Hutschienennetzteil 120W 48V DC	21.13.1314

ROLINE Industrie Konverter Gigabit Ethernet - Dual Speed 100/1000 Fiber, mit PoE Funktion

Netzwerk-Konverter für den Einsatz in Industrieumgebungen.

Industrie Medienkonverter mit 1x 10/100/1000 Mbps RJ45-Port und 1x 100/1000 Mbps SFP-Slot (Dual Speed) zur Aufnahme von Standard Mini-GBICs inklusive Gigabit SFP-Modul mit 1x SM LC 10km, PoE nach IEEE802.3af/at/bt Standard, Management via Web, SNMP, Power Saving EEE, Hutschienenmontage, optimiertes Latenzverhalten, erweiterter Temperaturbereich, lüfterlos im Metallgehäuse.

- Full Wire Speed Umwandlung des Gigabit Ethernet Signals
- Auto MDI/MDI-X
- Link Fault Pass Through Funktion (Fehlererkennung am entfernten Ende)
- Transparente Umwandlung der 802.1Q VLAN Pakete
- Geringer Strombedarf
- DIN Hutschienenmontage
- Betriebsspannung: +7 bis +30VDC
- Betriebstemperaturbereich: -20 °C- +70 °C
- Stromanschluss über Schraubklemmenblock oder DC-Hohlstecker
- Stromversorgung +12 bis +57 VDC,
- Stromversorgung nicht im Lieferumfang, als passendes Netzteil empfehlen wir das Hutschienen-Netzteil NDR-75-24 (21.13.1311)



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Industrie Konverter Gigabit Ethernet - Dual Speed 100/1000 Fiber, mit PoE Funktion

21.13.1135



D-Link Unmanaged Gigabit Desktop Switches

Für kleine Büronetzwerke ohne Managementbedarf bieten unmanaged Switches die effizienteste Lösung. Die 5- und 8-Port Switches sind auch für den Einsatz im digitalen Zuhause durchaus geeignet.

Die D-Link Green Funktion erkennt automatisch die Auslastung eines jeden Ports und schaltet diesen bei Bedarf in den Stand-by Modus.

DGS-1008P/E: 8-Port Layer2 PoE Gigabit Switch

- 8x 10/100/1000Mbit/s TP (RJ-45) Port
- 4x IEEE 802.3at PoE+ kompatibel
- Bis 30 Watt Leistung pro Port
- Automatische Erkennung von PoE Geräten
- Automatische Verringerung der Signalstärke abhängig von der Kabellänge
- Geräuschlos ohne Lüfter



Best.-Nr.

DGS-105/E, 5-Port Layer2 Gigabit Switch Metallgehäuse	21.14.0206
DGS-108/E, 8-Port Layer2 Gigabit Switch Metallgehäuse	21.14.0212
DGS-1005D/E, 5-Port Layer2 Gigabit Switch	21.14.0214
DGS-1008D/E, 8-Port Layer2 Gigabit Switch	21.14.0219
DGS-1008P/E, 8-Port Layer2 PoE Gigabit Switch	21.14.0241
DGS-1008MP, 8-Port Layer2 PoE+ Gigabit Switch	21.14.0368

D-Link Gigabit Smart Managed Switches

Die DGS-1100-Serie sind äußerst preiswerte Smart-managed Switches, die für die Anforderungen kleiner, mittlerer und großer Unternehmen konzipiert ist. Erweiterte Management Funktionen, Bandbreitenmanagement, PoE-Option, Diagnose- und Fehlerhebungstools sowie energieeffiziente Technologien bieten eine flexible Lösung, um Ihren Netzwerkanforderungen gerecht zu werden.

DGS-1100-26MPV2: 26-Port Layer2 PoE+ Gigabit Smart Switch:

- Verschiedene Ausführungen mit oder ohne PoE
- Zeitbasiertes PoE, IGMP-Snooping
- Bandbreitenkontrolle, Portbasiertes VLAN
- IEEE 802.1p Quality of Service
- Surveillance & Voice VLAN
- Geräuschlos ohne Lüfter



Best.-Nr.

DGS-1100-05V2/E, 5-Port Layer2 Gigabit Smart Switch	21.18.2062
DGS-1100-05PDV2/E, 5-Port Layer2 PoE-powered PoE Gigabit Smart Switch	21.18.2051
DGS-1100-08V2/E, 8-Port Layer2 Gigabit Smart Switch	21.18.2063
DGS-1100-08PV2/E, 8-Port Layer2 PoE Gigabit Smart Switch	21.18.2220
DGS-1100-10MPV2/E, 10-Port Layer2 PoE+ Gigabit Smart Switch	21.18.2221
DGS-1100-26MPV2/E, 26-Port Layer2 PoE+ Gigabit Smart Switch	21.18.2225
DGS-1100-24V2/E, 24-Port Layer2 Gigabit Smart Switch	21.18.2224
DGS-1100-16V2/E, 16-Port Layer2 Gigabit Smart Switch	21.18.2222
DGS-1100-24PV2/E, 24-Port Layer2 PoE Gigabit Smart Switch	21.18.2223

D-Link Smart Managed Gigabit Switches

Nutzen Sie die kostengünstige 10-Gigabit-Lösung als Core-Switches für kleine bis mittlere Unternehmen und als Access-Switches für große Organisationen. Ausgestattet mit einer hohen Portdichte; bandbreitenstarken Ports, einer hohen PoE-Kapazität und einer benutzerfreundlicher mehrsprachiger Weboberfläche.

DGS-1250-28XMP: 28-Port Smart Managed PoE+ Gigabit Switch 4x 10G

- 24x 10/100/1000Mbit/s TP (RJ-45) PoE Port
- 802.3at PoE bis 30 Watt Leistung pro Port
- 4x 10Gbit/s Fiber (SFP+) Slot für Uplink
- Bis zu 124(IPv4) bzw. 50(IPv6) statische Routen
- Volle IPv6 Unterstützung
- 370W PoE Kapazität, 2x Smart Lüfter



Best.-Nr.

DGS-1250-28X/E, 28-Port Smart Managed Gigabit Switch 4x 10G	21.18.2240
DGS-1250-28XMP/E, 28-Port Smart Managed PoE+ Gigabit Switch 4x 10G	21.18.2241
DGS-1250-52X/E, 52-Port Smart Managed Gigabit Switch 4x 10G	21.18.2242
DGS-1250-52XMP/E, 52-Port Smart Managed PoE+ Gigabit Switch 4x 10G	21.18.2243

D-Link Smart Managed Gigabit Stack Switches

Die DGS-1510 Serie verfügt über 10G SFP+-Glasfaserports für physisches Stacking oder Uplinks. Durch die Kombination aus Verbindungen mit hoher Bandbreite, einer CLI nach Industriestandard und PoE-Optionen ist die DGS-1510 Serie die ideale Lösung für kleine bis mittlere Unternehmen. Bei der DGS-1520 Serie stehen zusätzlich bei den MaxPower Modellen 4x Multi-Gigabit PoE+ Ports zur Verfügung.

DGS-1510-28XMP: 52-Port Smart Managed Gigabit Stack Switch 4x 10G

- 48x 10/100/1000Mbit/s TP (RJ-45) PoE Port
- 4x 10Gbit/s Fiber (SFP+) Slot für Uplink oder Stacking
- 370W PoE Kapazität
- 40Gbit/s Full-Duplex Stackbandbreite
- Bis zu 6 Geräte im Ring Stack
- IGMP v1/v2 Snooping und v3 Awareness



Best.-Nr.

DGS-1510-20/E, 20-Port Gigabit Stack Switch 2x 10G	21.18.2244
DGS-1510-28X/E, 28-Port Gigabit Stack Switch 4x 10G	21.18.2246
DGS-1510-28P/E, 28-Port PoE Gigabit Stack Switch 2x 10G	21.18.2245
DGS-1510-28XMP/E, 28-Port PoE+ Gigabit Stack Switch 4x 10G	21.18.2247
DGS-1510-52X/E, 52-Port Gigabit Stack Switch 4x 10G	21.18.2248
DGS-1510-52XMP/E, 52-Port PoE+ Gigabit Stack Switch 4x 10G	21.18.2249
DGS-1520-28/E, 28-Port Gigabit Stack Switch 2x 10G RJ45 2x 10G SFP+	21.18.2288
DGS-1520-28MP/E, 28-Ports PoE+ Gigabit Stack Switch 4x 2.5 GE PoE+ 2x 10G RJ45 2x 10G SFP+	21.18.2289
DGS-1520-52/E, 52-Port Gigabit Stack Switch 2x 10G RJ45 2x 10G SFP+	21.18.2290
DGS-1520-52MP/E, 52-Ports PoE+ Gigabit Stack Switch 4x 2.5 GE PoE+ 2x 10G RJ45 2x 10G SFP+	21.18.2291

D-Link Industrial Gigabit Managed Switches

Von der Fabrikhalle bis ins Stadtzentrum - die Industrial Gigabit Managed Switches wurden eigens entwickelt, um einem großen Temperaturbereich, Vibrationen und Stößen standzuhalten. Robust und einfach einzurichten verfügen diese Switches über umfangreiche Funktionen wie z.B. NEMA-TS2, elektromagnetische Verträglichkeit sowie 5 Jahren Garantie.

DIS-300G-8PSW: 8 Port Managed Gigabit PoE Industrial Switch

- 4x 100/1000Mbit/s TP (RJ-45) PoE Port
- 2x 100/1000Mbit/s TP (RJ-45) Port
- 2x SFP Port
- IEEE 802.3at PoE kompatibel
- Bis 30 Watt Leistung pro Port
- Powerbudget 120W
- Geräuschlos ohne Lüfter



Best.-Nr.

DIS-100E-8W, 8-Port Unmanaged Layer2 Fast Ethernet Industrial Switch	21.14.0405
DIS-100G-5SW, 5-Port Unmanaged Layer2 Gigabit Industrial Switch	21.14.0388
DIS-100G-5PSW, 5-Port Unmanaged Layer2 Gigabit PoE Industrial Switch	21.14.0387
DIS-200G-12S, 12-Port Layer2 Smart Managed Gigabit Industrial Switch	21.14.0407
DIS-300G-8PSW, 8 Port Layer2 Managed Gigabit PoE Industrial Switch	21.14.0392
DIS-S301SX, 1000BaseSX Industrial SFP Transceiver	21.14.0398
DIS-H60-24, 60W externes DIN Rail Industrial Netzteil	21.14.0395

D-Link Gigabit PoE Smart Surveillance Switches

Die Gigabit PoE Smart Surveillance Switches der DSS-200G-Serie wurden entwickelt, um die Überwachungsanforderungen von Unternehmen jeder Größe zu erfüllen.

Diese Switches bieten umfassende Überwachungslösungen mit optimierter Datenverkehrsabwicklung, benutzerfreundlicher Oberfläche, PoE-Unterstützung, einfacher Konfiguration sowie Tools zur Fehlerbehebung.

DSS-200G Serie: Gigabit PoE Smart Surveillance Switches

- PoE-Power-Budgets bis 518W
- Unterstützung für 802.3bt 90W PoE (DSS-200G-10MPP/28MPP)
- 6 kV Überspannungsschutz an allen PoE-Ports
- Glasfaser-Uplink-Ports
- Lüfterlos (DSS-200G-10MP)
- Automatische Erkennung von ONVIF-Geräten
- PoE Versorgung bis zu 250 Meter möglich (spezielle Endgeräte notwendig)



Best.-Nr.

DSS-200G-10MP, 10 Port Gigabit PoE Smart Surveillance Switch - bis 130W	21.18.2310
DSS-200G-10MPP, 10 Port Gigabit PoE Smart Surveillance Switch - bis 242W	21.18.2311
DSS-200G-28MP, 28 Port Gigabit PoE Smart Surveillance Switch - bis 370W	21.18.2312
DSS-200G-28MPP, 28 Port Gigabit PoE Smart Surveillance Switch - bis 518W	21.18.2313

D-Link Wireless Zubehör Power over Ethernet

Die mit den PoE-Standards 802.3at und 802.3af kompatiblen Splitter und Injektoren machen praktisch jedes Gerät PoE-fähig. Dadurch können Sie auch Geräte, die PoE nicht unterstützen, nahezu überall anbringen, denn eine Steckdose ist nicht mehr erforderlich. Mit diesen Produkten versorgen Sie ganz unterschiedliche Geräte mit Strom und binden diese gleichzeitig in Ihr Netzwerk ein.

DPE-302GE: 2-Port Gigabit PoE+ Extender

- 1x 10/100/1000BASE-T RJ-45 PoE Port
- 1x 10/100/1000BASE-T RJ-45 Ethernet Port
- Passend für Endgeräte, die NICHT 802.3af/at PoE-kompatibel sind
- Bis zu 30W Gleichstrom, 5V, 9V u. 12V DC umschaltbar
- Endgeräte in 100m Entfernung mit Energie versorgen



Best.-Nr.

DPE-101GI, 1-Port Gigabit PoE Injector	21.14.0366
DPE-301GI, 1-Port Gigabit PoE+ Injector	21.18.1942
DPE-301GS, 1-Port Gigabit PoE+ Splitter	21.18.1937
DPE-302GE, 2-Port Gigabit PoE+ Extender	21.18.1978

D-Link EAGLE PRO AI Smart Router

Durch die Kombination aus hochmodernem Wi-Fi 6 und praktischen KI-Funktionen bieten diese Router eine überragende WLAN-Abdeckung und Geschwindigkeit. Daten werden gleichzeitig und schnell auf alle Geräte übertragen, und zwar ohne Wartezeiten.

R32: EAGLE PRO AI AX3200 Wi-Fi 6 Smart Router

- IEEE 802.11ax/ac/n/g/b/a Dual-Band WLAN
- Kombinierte Bandbreite bis zu 3200Mbit/s
- 4 ausrichtbare externe Antennen
- 4x 10/100/1000 Mbit/s Gigabit LAN Ports
- 1x 10/100/1000 Gigabit WAN Port
- 4 gleichzeitige Übertragungen



Best.-Nr.

R15, EAGLE PRO AI AX1500 Wi-Fi 6 Smart Router	21.18.2215
R32/E, EAGLE PRO AI AX3200 Wi-Fi 6 Smart Router	21.18.2253
E15/E, AX1500 Mesh Range Extender	21.18.2219
M15-2, EAGLE PRO AI AX1500 Mesh Systems - 2 Pack	21.18.2213
M32-2, EAGLE PRO AI AX3200 Mesh Systems - 2 Pack	21.18.2251
G415/E, EAGLE PRO AI AX1500 4G Smart Router	21.18.2263
G416/E, EAGLE PRO AI AX1500 4G+ Smart Router	21.18.2264

D-Link 10-Gigabit Ethernet Smart Managed Switches

Durch den zunehmenden Bandbreitenbedarf brauchen Unternehmen jeder Größe die Flexibilität, die 10-Gigabit-Lösungen bieten. Bei der Gewährleistung eines unterbrechungsfreien Betriebs, Server- und Speichervirtualisierung oder der Verwaltung wachsender Datenmengen verlangen Kunden flexible Lösungen ohne Verzögerung. Dieser Bandbreitenbedarf führt in Netzwerken zu Engpässen, da mehr Geräte, Benutzer und Inhalte, einschließlich Video- und Mobilgerätedaten, um den Vorrang kämpfen. Aus diesem Grund entwickelt sich 10-Gigabit-Ethernet rasch zum Standard für alle Unternehmen, nicht nur für große Konzerne. Mit D-Link ist 10-Gigabit-Ethernet eine praktische, zuverlässige und kostengünstige Lösung.

- DXS-1210-10TS:**
10-Port Smart Managed 10G Switch
- 8 x 100/1000/10Gbit/s TP (RJ-45) Port
 - 2 x 1000/10Gbit/s SFP+ Slot
 - 802.1Q VLAN Unterstützung mit bis zu 4K statischen Gruppen
 - Web-basiertes Management, Kabeldiagnose
 - Desktop Gehäuse inklusive Rackmount Kit, 1 HE
 - Internes Netzteil, 2x Smart Lüfter



	Best.-Nr.
DXS-1210-10TS/E, 10-Port Smart Managed 10G Switch 2x SFP+	21.18.2279
DXS-1210-12SC/E, 12-Port Smart Managed 10G SFP+ Switch 2x Combo	21.18.2280
DXS-1210-12TC/E, 12-Port Smart Managed 10G Switch 4x SFP	21.18.2281
DXS-1210-16TC/E, 16-Port Smart Managed 10G Switch 2x SFP+ 2x Combo	21.18.2282
DXS-1210-28T/E, 24 Port 10G BASE-T + 4 Ports 10/25G SFP28 Smart Managed Switch	21.18.2068
DXS-1210-28S/E, 24 Port 10G SFP+ + 4 Ports 10G BASE-T Smart Managed Switch	21.18.2069



D-Link Media Konverter

D-Link bietet eine Reihe von Fast Ethernet Konvertern, mit deren Hilfe unterschiedliche Verkabelungen innerhalb eines Netzwerkes einander angepasst werden können. Werden mit Hilfe eines Konverters Netzwerke mit ihren unterschiedlichen Topologien miteinander verknüpft, können diese miteinander kommunizieren, Daten austauschen sowie meist teure Peripheriegeräte gemeinsam nutzen. Dies ist eine besonders kostengünstige Möglichkeit, bisher eingesetzte Geräte, wie Switches, auch weiterhin zu nutzen. Auch im Hinblick auf die Glasfaser-Kabellänge bietet D-Link ein reichhaltiges Produktangebot. Glasfaserstrecken sind in hohem Maße für derartige interne LAN-Verbindungen geeignet, da sie störungsfreien Transport mit hoher Abhörsicherheit kombinieren.

- DMC-700SC/E:**
Gigabit Ethernet Konverter
- 1.000 Mbit/s TP (RJ-45) zu 1.000 Mbit/s SX Multimode (SC-Duplex)
 - FDX
 - Distanz bis zu max. 550m
 - Externes EURO-Steckernetzteil
 - 5VDC/1A
 - Effizienzklasse VI



	Best.-Nr.
DMC-300SC/E, Fast Ethernet Konverter	21.13.8510
DMC-515SC/E, Fast Ethernet Konverter	21.13.8512
DMC-700SC/E, Gigabit Ethernet Konverter	21.13.8513
DMC-810SC/E, Gigabit Ethernet Konverter	21.13.8514
DMC-G01LC/E, Gigabit Ethernet SFP Standalone Konverter	21.18.2015

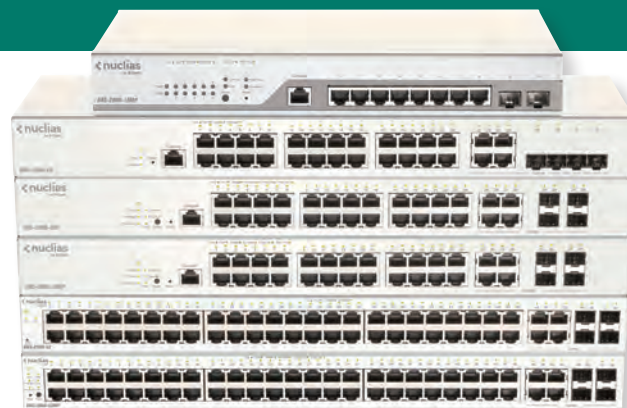


D-Link Nuclias Cloud

Die einfachste und flexibel genutzte Managementlösung für drahtlose Netzwerke besteht aus einem cloudbasierten System. Mithilfe der Nuclias Cloud Netzwerklösung von D-Link können Benutzer ihre Netzwerkinfrastruktur ohne die Komplexität und Kosten anderer Lösungen verwalten. Die gleiche cloudbasierte Lösung kann sowohl kabelgebundene als auch drahtlose Netzwerkgeräte verwalten und den Betrieb des gesamten Netzwerks dadurch weiter vereinfachen.

DBS-2000 Series - Nuclias Cloud-Managed Switches

- 10/28/52 GE-Ports mit 2/4 GE/SFP-Combo-Ports
- Cloud Management (Lizenz für 1 Jahr enthalten)
- Bis zu 104 Gbit/s Switchkapazität
- Bis zu 370W PoE-Gesamtkapazität
- Layer-2-Funktionen und erweiterte Sicherheit
- Unbegrenzte Skalierbarkeit



	Best.-Nr.
DBS-2000-10MP, Nuclias Cloud Managed 10-Port Layer2 PoE+ Gigabit Switch	21.18.2266
DBS-2000-28P, Nuclias Cloud Managed 28-Port Layer2 PoE+ Gigabit Switch	21.18.2269
DBS-2000-28MP, Nuclias Cloud Managed 28-Port Layer2 PoE+ Gigabit Switch	21.18.2268
DBS-2000-28, Nuclias Cloud Managed 28-Port Layer2 Gigabit Switch	21.18.2267
DBS-2000-52, Nuclias Cloud Managed 52-Port Layer2 Gigabit Switch	21.18.2031
DBS-2000-52MP, Nuclias Cloud Managed 52-Port Layer2 PoE+ Gigabit Switch	21.18.2270
DBS-WW-Y1-LIC, Nuclias 1 Jahr Cloud Switch Lizenz - für DBS-Series Cloud Switch	21.18.2033
DBS-WW-Y3-LIC, Nuclias 3 Jahre Cloud Switch Lizenz - für DBS-Series Cloud Switch	21.18.2034
DBA-1210P, Nuclias Wireless AC1300 (Wave 2) Cloud-Managed Access Point	21.18.2017
DBA-2520P, Nuclias Wireless AC1900 (Wave 2) Cloud-Managed Access Point	21.18.2042
DBA-2820P, Nuclias Wireless AC2600 (Wave 2) Cloud-Managed Access Point	21.18.2018
DBA-3620P, Nuclias Wireless AC1300 (Wave 2) Cloud-Managed Outdoor Access Point	21.18.2070
DBA-3621P, Nuclias Wireless AC1300 (Wave 2) Outdoor IP67 Cloud-Managed Access Point	21.18.2074
DBA-X1230P, Nuclias Wireless AX1800 Cloud-Managed Access Point	21.14.1330
DBA-X2830P, Nuclias Wireless AX3600 Cloud-Managed Access Point	21.18.2050
DBA-WW-Y1-LIC, Nuclias 1 Jahr Cloud Access Point Lizenz, für DBA-Series Cloud Access Points	21.18.2019
DBA-WW-Y3-LIC, Nuclias 3 Jahre Cloud Access Point Lizenz, für DBA-Series Cloud Access Points	21.18.2020



D-Link Nuclias Connect

Eine Alternative zum Einsatz hardwarebasierter Controller als Herzstück eines drahtlosen Netzwerks besteht in der Verwendung Software verwalteter APs. Sie werden über einen zentralen softwarebasierten Controller eingerichtet und gesteuert. Das reduziert Kosten, da ein Kauf hardwarebasierter Controller überflüssig wird.

Der auf Nuclias Connect-Software basierende D-Link Controller lässt sich für Netzwerke mit einem oder mehreren Standorten nutzen. Er erlaubt die zentrale Verwaltung von bis zu 1.000 APs und wird kostenlos zur Verfügung gestellt, da er im Lieferumfang zahlreicher D-Link APs enthalten ist. Lizenzgebühren für einzelne APs entfallen dadurch.

DAP-3666: Wireless AC1200 Wave2 Dual-Band PoE Outdoor Access Point

- 2x Gigabit Ethernet Ports
- RJ-45 Console Port
- 5GHz & 2,4GHz Dual-Band
- Datentransfer bis zu 867Mbit/s
- IEEE 802.3af PoE kompatibel

DNH-100 - Nuclias Connect Hub

- 1 x Gigabit-Port & 1 x Konsolenport
- 1 x USB 3.0 & 1 x microSD
- Bis zu 100 APs verwalten
- Vorinstallierte kostenlose Nuclias Connect Software



	Best.-Nr.
DAP-2662, Wireless AC1200 Wave 2 Dual-Band PoE Access Point	21.18.2035
DAP-2680, Wireless AC1750 Wave2 Dual-Band PoE Access Point	21.18.1991
DAP-2682, Wireless AC2300 Wave 2 Dual-Band PoE Access Point	21.18.2072
DAP-3666, Wireless AC1200 Wave2 Dual-Band Outdoor PoE Access Point	21.18.2036
DAP-3711, Long Range Wireless AC Bridge Access Point	21.14.1327
DAP-3712, Extra Long Range Wireless AC Bridge Access Point	21.14.1328
DAP-X2810, Wireless AX1800 Wi-Fi 6 Dual-Band PoE Access Point	21.14.1337
DAP-X2850, Wireless AX3600 Wi-Fi 6 Dual-Band PoE Access Point	21.14.1329
DIS-2650AP, Industrial AC1200 Wave2 Dual-Band PoE Access Point	21.14.1339
DIS-3650AP, Industrial Outdoor AC1200 Wave 2 Access Point	21.18.2250
DNH-100, Nuclias Connect Hub	21.18.2043



FLEXIBILITÄT, DIE KOSTEN SPART!

Strom dort, wo Sie ihn brauchen

Ob das Aufrüsten auf IP-Telefonie, der Einsatz von IP-Kameras oder die Erweiterung der WLAN-Umgebung durch Access-Points: Oftmals fehlen zusätzliche Steckdosen vor Ort, um weitere Netzwerkkomponenten mit Strom zu versorgen.

Mit der Power over Ethernet-Technologie – kurz PoE – ist eine zusätzliche Stromversorgung nicht mehr nötig.

Die gleichzeitige Strom- und Datenversorgung von IP-Endgeräten erfolgt über das etablierte Ethernet-Netzwerkkabel. Das spart Kosten und verringert den Aufwand. PoE-fähige Endgeräte können dadurch auch an schwer erreichbaren Standorten angeschlossen werden, wo kein Stromanschluss zur Verfügung steht.

Das Herzstück jeder PoE-Infrastruktur sind Switches mit unterschiedlichen PoE-Leistungsbudgets.



Auswahl PoE-fähiger Switches

DGS-1210-10P/E

10-Port Layer2 PoE Smart Managed Gigabit Switch

- 8x 10/100/1000Mbit/s TP (RJ-45) PoE Port
- 802.3af/at bis 15,4/30 Watt Leistung pro Port
- 2x 100/1000Mbit/s SFP Slot



DGS-1210-24P/E bzw. -28P/E

24-Port/-28-Port Layer2 PoE Gigabit Smart Managed Switch

- 24x 10/100/1000Mbit/s TP PoE Port
- 802.3at bis 30 Watt Leistung pro Port
- 4x TP Combo Port/SFP Slot für opt. 1Gbit/s Fiber Transceiver



DGS-1100-24PV2/E

24-Port Layer2 PoE Gigabit Smart Switch

- 24x 10/100/1000Mbit/s TP (RJ-45) Port
- Davon 12x PoE 802.3af/at
- 100W PoE Kapazität



DIS-100G-5PSW

5-Port Unmanaged Layer2 Gigabit PoE Industrial Switch

- 4x 100/1000Mbit/s TP (RJ-45) PoE Port
- 1x SFP Port
- 802.3at PoE kompatibel



Rufen Sie uns an! Wir beraten Sie gerne!

TRENDnet Wireless Connectivity

Der hochleistungsfähige AC1200 Dual Band Indoor Wireless PoE Access Point von TRENDnet, Modell TEW-821DAP, unterstützt Access Point (AP), Client Bridge, Wireless Distribution System Access Point (WDS AP), WDS Bridge, WDS Station und Repeater Modi. Dieser Wireless Indoor Access Point erstellt simultane 867 Mbit/s Wi-Fi AC und 300 Mbit/s Wi-Fi N Netzwerke. MU-MIMO Technologie verarbeitet mehrere Datenströme gleichzeitig und verbessert somit die Wi-Fi Leistung in Echtzeit ...



TRENDnet

Best.-Nr.

TEW-740APBO 300Mbit/s PoE WLAN Access Point	21.22.1014
TEW-755AP WLAN Access Point	21.22.1015
TEW-821DAP v1.0R	21.22.1025
TEW-923DAP Access Point, AX3000 Dual Band WiFi 6 PoE+	21.22.1557

TRENDnet PoE Switches

TRENDnet 24-Port Gigabit PoE+ Switch, Modell TPE-TG240g, bietet 24 x Gigabit PoE+ Ports, 48 Gbps Schaltkapazität und ein 370 Watt PoE Power-Budget.

Zubehör für Rackmontierung ist im Lieferumfang dieses stabilen Metall-Switches enthalten.



TRENDnet

Best.-Nr.

TPE-TG50g 5-Port Gigabit PoE+ Switch	21.22.1173
TPE-TG82g 8 Port Switch	21.22.1322
TPE-TG80g 8-Port PoE Switch GREENnet Gigabit	21.22.1281
TPE-TG160g 16-Port PoE+ Switch GREENnet Gigabit 246W	21.22.1175
TPE-TG240g 24-Port Switch GREENnet Gigabit PoE+ 370W	21.22.1176

TRENDnet Splitters & Injectors

TRENDnet Gigabit PoE+ Injektor, Modell TPE-115GI, kombiniert elektrische Leistung mit einer Gigabit Netzwerkverbindung zur Sendung eines Gigabit PoE+ Signals. Die Autosensing Technologie liefert die korrekte Wattleistung zur Speisung Ihrer PoE und PoE+ Geräte. Schließen Sie den Injektor an einen nicht-PoE Gigabit Switch an und

schließen Sie bis zu 100 m (328 ft.) entfernte PoE oder PoE+ Geräte mit einem data + power Ethernetkabel an.



TRENDnet

Best.-Nr.

TPE-104GS PoE Splitter Gigabit Power over Ethernet	21.22.1158
TPE-113GI Gigabit PoE Injektor	21.22.1157
TPE-115GI PoE+ Gigabit Injektor	21.22.1159
TPE-117GI Ultra POE+ Injektor Gigabit	21.22.1284
TPE-119GI Gigabit 4PPoE Injektor	21.22.1467
TPE-215GI 2.5G PoE+ Injektor	21.22.1468

TRENDnet Wireless Adapters

Der TRENDnet Micro AC1200 Wireless USB Adapter, Modell TEW-808UBM, verbindet ein Notebook oder einen Desktop Computer mit einem High-Speed WiFi AC oder WiFi N Netzwerk. Streamen Sie unterbrechungsfreie Videos, laden Sie Dateien herunter, spielen Sie Videospiele mit diesem ultra kompakten MU-MIMO Wireless AC Adapter. Wi-Fi Multimedia Servicequalität priorisiert Video, Audio und Gaming Datenverkehr.



TRENDnet

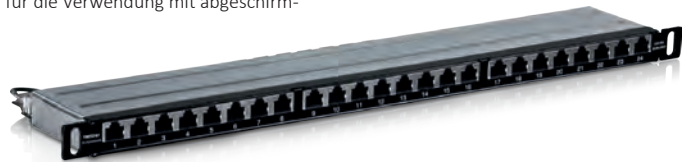
Best.-Nr.

TRENDnet TEW-808UBM Micro USB Adapter Dual Band Wireless AC1200	21.22.1344
TRENDnet TEW-805UBH Wireless USB Adapter AC1200 Dual Band	21.22.1483
TRENDnet TBW-110UB Micro Bluetooth 5.0 USB	21.22.1501
TRENDnet TEW-907ECH PCIe-Adapter AX3000 Dual Band & Bluetooth 5.2	21.22.1512

TRENDnet Accessories

Das 24-Port Cat6A abgeschirmte Half-U Patch Panel von TRENDnet, Modell TC-P24C6AHS, ist ideal für Gigabit- und 10G Kupfer-Ethernet-Netzwerkanwendungen. Dieses Patchpanel ist perfekt für die Verwendung mit abgeschirm-

ter Cat6A-Verkabelung geeignet, die speziell entwickelt wurde, um EMI und Übersprechen zu eliminieren und so Spitzenleistung und Datenintegrität zu gewährleisten.



TRENDnet

Best.-Nr.

TC-P08C6AS Patch Panel 8-Port Cat6A geschirmt für Wandmontage	21.22.1433
TC-P12C6AS Patch Panel 12-port Cat6a geschirmt Für Wandmontage	21.22.1448
TC-P16C6AS Patch Panel 16-Port Cat6a geschirmt	21.22.1434
TC-P24C6AS 24-Port Patch Panel	21.22.1375
TC-P24C6AHS Patch Cat6A geschirmt	21.22.1412

TRENDnet Repeaters

Der Gigabit PoE+ Extender/Verstärker von TRENDnet, Modell TPE-E110, nimmt einen einzelnen PoE+ Anschluss und erweitert ihn um weitere 100m für die Remote PoE/PoE+ Geräteinstallation. Das TPE-E110 erkennt automatisch einen PoE (15,4 Watt) oder PoE+ (30 Watt) Anschluss und verlängert ihn auf eine Gesamtlänge von bis zu 200m von der Stromquelle.

Verketten Sie bis zu 5 Einheiten via Daisy Chain für eine Gesamtverlängerung des PoE+ Netzwerks von 600m. Die erweiterte Reichweite und die komfortable Wandmontage ermöglichen eine größere Flexibilität bei der Installation.



TRENDnet

Best.-Nr.

TPE-E100 Gigabit PoE+ Repeater	21.22.1160
TPE-E110 Gigabit PoE+ Repeater Amplifier	21.22.1161

TRENDnet Industrial Fiber

Der TI-F11SFP von TRENDnet ist ein zuverlässiger 100/1000Base-T zu SFP Medienkonverter nach IP30 mit gehärteten Komponenten, die für extreme Industrieumgebungen ausgelegt sind. Stellen Sie 100Mbps oder 1000Mbps Durchsatzgeschwindigkeiten, Auto Negotiation und Link Fault Pass Through (LFP) mit Hilfe der Kippschalter an der Vorderseite ein. 12- 56V DC Stromeingang mit Überstromschutz (Netzteil separat erhältlich: TI-M6024).



Best.-Nr.

TRENDnet TI-F11SFP Medienkonverter	21.22.1182
TRENDnet TI-F10SC Medienkonverter	21.22.1183
TRENDnet TI-F10S30 Medienkonverter	21.22.1184
TRENDnet TI-PF11SFP Media Converter Industrial SFP to Gigabit PoE+	21.22.1324
TRENDnet TI-UF11SFP Netzwerk Medienkonverter	21.22.1349

TRENDnet Industrial PoE Flat Switches

Die industrielle Gigabit PoE+ Switch-Serie mit Frontzugang für Wandmontage von TRENDnet eignet sich hervorragend für IP-Überwachungs-, IoT- und Automatisierungsnetzwerke für Haushalte und Unternehmen. Diese robusten industriellen Gigabit-Flat-Switches bieten Frontzugang zu Ports und Stromschnittstellen für eine einfachere Installation. Die flache und kompakte Größe macht sie ideal für Schrankinstallationen bei beengten Platzverhältnissen.



Best.-Nr.

TRENDnet TI-PG50F 5-Port Industrial PoE+ Gigabit wandmontierbarer Front Access Switch	21.22.1424
TRENDnet TI-PG80F 8-Port Industrial PoE+ Gigabit Wall-Mount Front Access Switch	21.22.1425
TRENDnet TI-PG62F 6-Port PoE+ Industrial Gigabit Wall-Mounted Front Access Switch	21.22.1455
TRENDnet TI-PG102F PoE+ Switch 10-Port Industrie Wall-Mount Front Access	21.22.1442

TRENDnet Industrial Injector / Splitter / Extender

Der TRENDnet 2-Port Industrial Outdoor Gigabit UPoE Extender, Modell TI-EU120, verlängert einen einzigen UPoE Anschluss um zusätzliche 100 m für bis zu zwei PoE+ Geräte. Er erkennt automatisch ein PoE (15,4 Watt), ein PoE+ (30 Watt) oder ein UPoE (60 Watt) Signal und verlängert dieses über eine Gesamtdistanz von bis zu 200 m ab der PoE Quelle. Daisy Chain mit bis zu 4 Einheiten für eine gesamte PoE Netzwerk- zu 500 m.



Best.-Nr.

TRENDnet TI-IG30 Gehärteter industrieller Gigabit PoE+ Injektor	21.22.1188
TRENDnet TI-IG60 Gehärteter industrieller Gigabit PoE+ Injektor	21.22.1189
TRENDnet TI-IG90 Industrial Gigabit PoE Injector 90W	21.22.1443
TRENDnet TI-SG104 Industrieller Gigabit UPoE Splitter	21.22.1393
TRENDnet TI-E100 Industrial Gigabit PoE+ Extender	21.22.1456
TRENDnet TI-EU120 2-Port UPoE Extender Industrial Outdoor Gigabit	21.22.1348

TRENDnet Industrial Power Supply

Das AC-zu-DC industrielle DIN-Schienen-Netzteil von TRENDnet, Modell TI-S12024, liefert bis zu 120 Watt (24V DC, 5A) Strom für industrielle Geräte wie PoE-Switches, Netzwerkkameras und Wi-Fi Access Points.



Im Lieferumfang dieses DIN-Schienen-Netzteils sind ein aktiver PFC, integrierter DIN-Schienenhalter und Überlaststromschutz enthalten.



Best.-Nr.

TRENDnet TI-M6024 industrielles DIN-Rail-Netzteil	21.22.1194
TRENDnet TI-S24048 industrielles DIN-Rail-Netzteil	21.22.1196
TRENDnet TI-S48048 AC-zu-DC DIN-Schienen-Netzteil	21.22.1403
TRENDnet TI-R4U 19-Zoll rackmontierbares verti. Chassis für industr. Netzteile	21.22.1474

TRENDnet Industrial Wireless

Der Industrial AC1200 Wireless Dual Band Gigabit PoE+ Router von TRENDnet, Modell TI-WP100, verfügt über Dual-Band AC1200 WiFi, um die Netzwerkgeschwindigkeit der Geräte zu maximieren; er ist mit einem 867Mbps Wireless AC Netzwerk und einem 300Mbps Wireless N Netzwerk ausgestattet. Er unterstützt Dual-WAN-Hybridverbindungen (Ethernet für Load Balancing oder Failover-Modi) und verschlüsselten VPN-Zugang für Remote-Benutzer. Über vier Gigabit-PoE+-Ports können Benutzer Access Points, IP-Kameras und andere PoE+-Geräte direkt über den Router mit Strom versorgen. Unterstützt sowohl PoE- (802.3af) als auch PoE+-Geräte (802.3at) mit einem PoE-Leistungsbudget von 120 W. Der industrielle AC1200-Gigabit-Router ist mit einem

IP30-Metallgehäuse ausgestattet und für den Betrieb in einem weiten Temperaturbereich von -30° bis 70° C für industrielle Umgebungen ausgelegt. Erweiterte Verkehrsmanagement-Kontrollen, Fehlerbehebung und SNMP-Überwachungsunterstützung machen ihn zu einer leistungsstarken Lösung für KMU-Netzwerke. Dieser drahtlose Router verfügt über erweiterte Management-, QoS-, VLAN-, VPN- und andere Funktionen, um optimale Leistung, Skalierbarkeit und Schutz Ihres Netzwerks zu gewährleisten. Verwalten Sie den Internetzugang Ihrer Büros intelligent mit unserem erweiterten Content-Filtering-Tool, steigern Sie die Produktivität Ihrer Mitarbeiter und übernehmen Sie endlich die Kontrolle über Ihr Internet.



Best.-Nr.

TRENDnet TI-W100 Industrial Router Wireless AC1200	21.22.1505
TRENDnet TI-WP100 Industrial PoE+ Router Wireless AC1200 Gigabit	21.22.1506

TRENDnet Industrial Switches

Der TI-G80 von TRENDnet ist ein zuverlässiger unverwalteter DIN-Rail Switch der Schutzklasse IP30 mit gehärteten Komponenten, der für extreme industrielle Bedingungen geeignet ist. Er bietet 8 Gigabit-Ports und eine Schaltkapazität in Höhe von 16 Gbps. Duale redundante Stromversorgung (Netzteil separat erhältlich: TI-M6024) und ein Alarm bei Stromausfall unterstützen Anwendungen, die null Ausfallzeit erfordern.



TRENDnet

Best.-Nr.

TI-G50 5-Port Gehärteter Industrieller Gigabit DIN-Rail Switch	21.22.1185
TI-G80 8-Port Gehärteter Industrieller Gigabit DIN-Rail Switch	21.22.1187
TI-G102 10Port Switch DIN-Rail Industrial Gigabit	21.22.1287
TI-G160i 16Port DIN-Rail Switch Industrial Gigabit L2 Managed	21.22.1459

TRENDnet PoE Industrial Switches

Der 6-Port gehärtete industrielle Gigabit PoE+ Layer 2+ verwaltete DIN-Rail Switch von TRENDnet, Modell TI-PG541i, verfügt über vier Gigabit PoE+ Ports, einen Gigabit SFP Slot und eine PoE Gesamtleistung in Höhe von 120 Watt. Der Switch verfügt über ein Metallgehäuse mit Schutzklasse IP30 und hält starken Vibrationen, Stößen sowie ESD / EMI / Überlast stand und kann in einem breiten Temperaturbereich betrieben werden.



TRENDnet

Best.-Nr.

TI-PG541 5-Port gehärteter industrieller Gigabit PoE+ Switch DIN-Rail	21.22.1191
TI-PG80 8-Port Gehärteter Industrieller Gigabit PoE+ DIN-Rail Switch	21.22.1190
TI-PG541i 6-Port Switch PoE+ Industrial Gigabit Layer 2 DIN-Rail	21.22.1192
TI-PG102i 10-Port DIN-Rail Switch Industrial Gigabit Managed PoE+	21.22.1417
TI-PG1284i 12 Port Rail Switch	21.22.1193

TRENDnet Rail Switch Industrial Gigabit PoE+

Der 5-Port Industrial Gigabit PoE+ DIN-Rail Switch von TRENDnet, Modell TI-PGM541, verfügt über vier Gigabit PoE+ Ports mit einer PoE-Gesamtleistung von 120 W sowie einen Gigabit SFP-Slot für Langstrecken-Glasfaseranwendungen. Benutzer können vier PoE+-Geräte an den Switch anschließen, während ein Gigabit-SFP-Steckplatz für eine zusätzliche Netzwerkverbindung zur Verfügung steht. Dieser Switch ist mit einem Metallgehäuse der Schutzklasse IP30 ausgestattet, das für den Betrieb in einem weiten Temperaturbereich von -20° - 65°C für raue Industrieumgebungen ausgelegt ist.



TRENDnet

Best.-Nr.

TI-PGM541 5 Port Rail Switch Industrial Gigabit PoE+	21.22.1529
------------------------------------------------------	------------

TRENDnet Rail Switch Industrial Gigabit PoE+

Der 10-Port Industrial Gigabit PoE+ DIN-Rail Switch von TRENDnet, Modell TI-PGM102, verfügt über acht Gigabit PoE+ Ports mit einer PoE-Gesamtleistung von 240 W sowie zwei Gigabit SFP-Steckplätze für Langstrecken-Glasfaseranwendungen. Benutzer können acht PoE+-Geräte an den Switch anschließen, während gleichzeitig zwei Gigabit-SFP-Slots für zusätzliche Netzwerkverbindungen zur Verfügung stehen. Dieser Switch ist mit einem Metallgehäuse der Schutzklasse IP30 ausgestattet, das für den Betrieb in einem weiten Temperaturbereich von -20° - 65°C für raue Industrieumgebungen ausgelegt ist.



TRENDnet

Best.-Nr.

TI-PGM102 10 Port Rail Switch Industrial Gigabit PoE+	21.22.1530
-------------------------------------------------------	------------

TRENDnet Rail Switch Industrial Gigabit PoE++

Dieser industrielle 802.3bt PoE++-Switch verfügt über vier Gigabit PoE++-Ports mit einer PoE-Gesamtleistung von 360 W sowie zwei SFP-Steckplätze für Langstrecken-Glasfaseranwendungen. Die unterstützte fortschrittliche PoE-Technologie umfasst Perpetual PoE, Fast PoE und PoE Alive Check.

Die TRENDnet Gigabit L2+ verwaltete, industrielle DIN-Rail-Switch-Serie bietet fortschrittliche verwaltete Layer-2 Funktionen mit verbesserter Datenverkehrskontrolle, um die sich entwickelnden Anforderungen der heutigen KMU-Netzwerke zu erfüllen. Jeder industrielle verwaltete Layer-2-Switch ist mit einem Metallgehäuse der Schutzklasse IP30 ausgestattet.



TRENDnet

Best.-Nr.

TI-BG62i 6 Port DIN-Rail Switch, Industrial Gigabit L2+ Managed PoE++	21.22.1523
-----------------------------------------------------------------------	------------

TRENDnet Industrial SFP Fiber Modules

Das 1000Base-EX Industrielle SFP Single-Mode LC-Modul von TRENDnet, Modell TI-MGBS40, wurde entwickelt für den Betrieb in einem breiten Temperaturbereich und eignet sich gut für den Einsatz in industriellen Bereichen. Dieses SFP-Modul kann mit Standard-SFP-Slots verwendet werden, die sich an industriellen Switches und Glasfaserkonvertern finden. Der TI-MGBS40 ist kompatibel mit Duplex LC Glasfaseranschlussarten und unterstützt Gigabit Single-Mode Glasfaserverbindungen über Entfernungen von bis zu 40 Kilometern.



TRENDnet

Best.-Nr.

TI-MGBSX GBIC 1000-Base-SX LC Industrial Multi-Mode 550m	21.22.1325
TI-MGBS10 GBIC Single-Mode LC Industrial Module 10km	21.22.1326
TI-MGBS40 Faseroptik 1310nm 1250Mbit/s SFP Netzwerk-Transceiver-Modul	21.22.1327

TRENDnet 5-Port Gigabit PoE+ Switch

Der 5-Port-Gigabit-PoE+-Switch von TRENDnet, Modell TPE-TG52, senkt die Ausrüstungs- und Installationskosten, indem er Daten und Strom über vorhandene Ethernet-Kabel überträgt. Mit der PoE-Technologie benötigen Benutzer nur einen Kabelsatz, um sowohl Daten als auch Strom zu übertragen. Dieser

kompakte Netzwerk-Switch verfügt über vier Gigabit-PoE+-Ports und einen Gigabit-Port mit einer PoE-Gesamtleistung von insgesamt 32 W. Mit dem TPE-TG52 PoE+ Switch können Sie PoE-Geräte wie Wireless Access Points, IP-Kameras, VoIP-Telefone, IP-Video-Encoder, Zugangskontrollen und mehr vernetzen.



Best.-Nr.

TRENDnet TPE-TG52 5-Port PoE Switch Gigabit PoE+ 32W

21.22.1515

TRENDnet 8-Port Gigabit PoE+ Switch

Der 8-Port-Gigabit-PoE+-Switch von TRENDnet, Modell TPE-TG84, senkt die Geräte- und Installationskosten, indem er Daten und Strom über vorhandene Ethernet-Kabel überträgt. Mit der PoE-Technologie benötigen Benutzer nur einen Kabelsatz, um sowohl Daten als auch Strom zu übertragen. Dieser

kompakte Netzwerk-Switch bietet acht Gigabit-PoE+-Ports mit einer PoE-Gesamtleistung von insgesamt 120 W. Mit dem TPE-TG84 PoE+ Switch können Sie PoE-Geräte wie Wireless Access Points, IP-Kameras, VoIP-Telefone, IP-Video-Encoder, Zugangskontrollen und mehr vernetzen.



Best.-Nr.

TRENDnet TPE-TG84 8-Port PoE Switch Gigabit PoE+ 120W

21.22.1517

TRENDnet 8-Port Gigabit PoE+ Switch

Der 8-Port-Gigabit-PoE+-Switch von TRENDnet, Modell TPE-TG83, senkt die Geräte- und Installationskosten, indem er Daten und Strom über vorhandene Ethernet-Kabel überträgt. Mit der PoE-Technologie benötigen Benutzer nur einen Kabelsatz, um sowohl Daten als auch Strom zu übertragen. Dieser

kompakte Netzwerk-Switch bietet acht Gigabit-PoE+-Ports mit einer PoE-Gesamtleistung von insgesamt 65 W. Mit dem TPE-TG83 PoE+ Switch können Sie PoE-Geräte wie Wireless Access Points, IP-Kameras, VoIP-Telefone, IP-Video-Encoder, Zugangskontrollen und mehr vernetzen.



Best.-Nr.

TRENDnet TPE-TG83 8-Port PoE Switch Gigabit PoE+ 65W

21.22.1516

TRENDnet 18-Port Gigabit PoE+ Switch

Die unverwalteten Gigabit PoE+ Switches von TRENDnet bieten hohe Bandbreitenleistung, Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit. Diese IEEE 802.3at-kompatiblen Switches verfügen über ein robustes 1HE 19-Zoll rackmontierbares

Metallgehäuse mit mitgelieferten Montagewinkeln. Diese Gigabit-PoE+-Switches mit SFP-Steckplätzen unterstützen auch Langstrecken-Glasfasernetzwerkanschlüssen.



Best.-Nr.

TRENDnet TPE-TG182 18-Port Gigabit PoE+ Switch

21.22.1518

TRENDnet 16-Port Gigabit PoE+ Switch

Installateure und Integratoren können mit den unverwalteten Gigabit PoE+ Switches von TRENDnet Kosten für die Ausrüstung sparen und die Installationszeit reduzieren. Diese Gigabit-PoE+-Switches liefern bis zu 30 W PoE-Strom pro

Port und Daten über Ihre vorhandenen Ethernet-Kabel. Dank der PoE-Technologie benötigen Benutzer nur einen Kabelsatz, um sowohl Strom als auch Daten zu übertragen.



Best.-Nr.

TRENDnet TPE-TG161H 16 Port PoE Switch Gigabit PoE+ Switch 120W

21.22.1521

TRENDnet 26-Port Gigabit PoE+ Switch

Die unverwalteten Gigabit PoE+ Switches von TRENDnet bieten hohe Bandbreitenleistung, Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit. Diese IEEE 802.3at-kompatiblen Switches verfügen über ein robustes 1HE 19-Zoll rackmontierbares

Metallgehäuse mit mitgelieferten Montagewinkeln. Diese Gigabit-PoE+-Switches mit SFP-Steckplätzen unterstützen auch Langstrecken-Glasfasernetzwerkanschlüssen.



Best.-Nr.

TRENDnet TPE-TG262 26-Port Gigabit PoE+ Switch

21.22.1519

TRENDnet SPF+ Switch

Der 12-Port 10G Layer 2 verwaltete SFP+-Switch von TRENDnet, Modell TL2-F7120, bietet fortschrittliche Verkehrsmanagement-Kontrollen, um den sich entwickelnden Anforderungen von KMU-Netzwerken gerecht zu werden. Dieser rackmontierbare IPv6-fähige verwaltete Switch ist mit einer intuitiven webbasierten Schnittstelle ausgestattet. Zu den fortschrittlichen Verwaltungsfunktionen dieses ultraschnellen 10G SFP+-Switches gehören LACP zur Erhöhung der Bandbreite zwischen Switchen durch Gruppierung von Ports, VLANs zur Segmentierung und Isolierung virtueller LAN-Gruppen, QoS zur Priorisierung des Datenverkehrs, Port-Bandbreitensteuerung und SNMP-Überwachung, was

ihn zu einer leistungsstarken Lösung für jedes KMU-Netzwerk macht. Verbessern Sie die Sprachleistung, indem Sie den VoIP-Verkehr mit einer benutzerfreundlichen Voice-VLAN-Funktion vom normalen Datenverkehr isolieren und priorisieren. Setzen Sie Router-Ressourcen frei, indem Sie Routing-Prozesse auf diesen 10G verwalteten SFP+-Switch verlagern und die statische L2+ IPv4/IPv6-Routing-Funktion nutzen, um den Datenverkehr effizient auf Switch-Ebene zu routen. Nutzen Sie die verfügbaren Multicast- und IGMP/MLD-Snooping-Funktionen, um die Leistung des IP-Überwachungssystems zu optimieren und den Netzwerkverkehr zu minimieren.



TRENDNET

Best.-Nr.

TL2-F7120 12 Port Switch, 10G Layer 2 Managed SFP+

21.22.1563

TRENDnet Mini GBIC

Das TEG-MGBSX Mini-GBIC Multi-Mode Switch. Dieses Multi-Mode Modul vom Typ LC überbrückt Entfernungen bis zu 550m.

Das TEG-MGBSX Mini-GBIC Multi-Mode Modul funktioniert mit Standard-Multi-Mode LC Steckplätzen der meisten



TRENDNET

Best.-Nr.

TEG-MGBRJ 1000BASE-T RJ-45 Kupfer-SFP-Module	21.22.1350
TEG-MGBSX Mini-GBIC Multi-Mode SX Module (550M)	21.22.1075
TEG-MGBS10 Mini-GBIC Single-Mode LC Module (10KM)	21.22.1076
TEG-MGBS20 Mini-GBIC, Single-Mode LC Module 10KM	21.22.1497
TEG-MGBS40 Mini-GBIC Single-Mode LC Module (40KM)	21.22.1077
TEG-10GBRJ 10G RJ-45 Kupfer SFP+ Module	21.22.1509
TEG-10GBSR 10GBASE-LR SFP+ Multi-Mode LC (400M with DDM)	21.22.1086
TEG-10GBS10 10GBASE-LR SFP+ Single Mode LC (10KM with DDM)	21.22.1087
TEG-10GBS40 10GBASE-LR SFP+ SFP+ Single Mode LC (40KM with DDM)	21.22.1088

TRENDnet 10Gigabit Network Adapter

Der 10 Gigabit PCIe SFP+ Netzwerkkarte von TRENDnet, Modell TEG-10GECSFP, verwandelt einen freien PCI Express Steckplatz in einen 10 Gigabit SFP+ Steckplatz. Der 10G SFP+ PCIe Adapter bietet erweiterte Funktionen wie

Jumbo-Frame und VLAN-Tagging Unterstützung. Die mitgelieferten Standard- und Niedrigprofilhalterungen sind mit den Desktop-Computern von Windows® und Linux® kompatibel.



TRENDNET

Best.-Nr.

TEG-10GECSFP Eingebaut Ethernet 10000Mbit/s Netzwerkkarte

21.22.1292

TRENDnet Fiber Converter

Der Gigabit PoE PD SFP Glasfaser-Medienkonverter von TRENDnet, Modell TFC-PGSFP, konvertiert 100/1000BASE-T Kupfer-Ethernet zu 1000BASE-SX/LX Glasfaser SFP Medien und umgekehrt. Die Stromversorgung des TFC-PGSFP erfolgt bequem über PoE-Switch oder Injektor, ein Netzteil ist nicht erforderlich. Der Konverter verfügt über

einen Gigabit-PoE-Eingang für Strom und Daten sowie einen SFP-Steckplatz, der sowohl Multimode- (SX) als auch Single-Mode (LX) SFP-Module unterstützt. Der SFP-Steckplatz bietet sowohl Fast-Ethernet- als auch Gigabit-SFP-Module und damit weitere Flexibilität bei der Installation.



TRENDNET

Best.-Nr.

TFC-FSFP Medien-Konverter 100BASE-T zu SFP	21.22.1278
TFC-PGSFP Medien Konverter SFP PoE powered	21.22.1394
TFC-10GSFP Media Converter, 10GBASE-T zu SFP+ Fiber	21.22.1562

TRENDnet Desktop Adapters

Der 10 Gigabit PCIe SFP+ Netzwerkadap- ter von TRENDnet, Modell TEG-10GECSP- FP, verwandelt einen freien PCI Express Steckplatz in einen 10 Gigabit SFP+ Steckplatz.

Der 10G SFP+ PCIe Adapter bietet erweiterte Funktionen wie Jumbo-Fra- me und VLAN-Tagging Unterstützung. Die mitgelieferten Standard- und Niedrigprofilhalterungen sind mit den Desktop-Computern von Windows® und Linux® kompatibel.



Best.-Nr.

TRENDnet TEG-10GECTX 10 Gigabit PCIe Network Adapter	21.22.1291
TRENDnet TEG-10GECSP Eingebaut Ethernet 10000Mbit/s Netzwerkkarte	21.22.1292
TRENDnet TEG-25GECTX PCIe Adapter 2.5GBASE-T	21.22.1431

TRENDnet USB Adapters

Der USB-C 3.1 zu 2.5GBASE-T Ethernet Adapter von TRENDnet, Modell TUC-ET2G, ist mit einem 2.5GBASE-T RJ-45 Port ausgestattet, der höhere Gigabit-Geschwindigkeiten von bis zu 2.5 Gbit/s über bestehende Cat5e oder bessere Verkabelung bietet.

Dieser USB-C 2.5G-Ethernet-Adapter verfügt über eine USB-C 3.1-Schnittstelle, über die ein USB-C-fähiges Notebook problemlos an ein 2.5GBASE-T-Netzwerk angeschlossen werden kann.



Best.-Nr.

TRENDnet TU2-ET100 USB-10/100 MBit/s-Adapter	21.22.1237
TRENDnet TU3-ETG USB 3.0 Gigabit Ethernet Adapter	21.22.1243
TRENDnet TUC-ETG USB zu RJ45 Adapter USB-C/Gigabit Ethernet	21.22.1274
TRENDnet TUC-ET2G Ethernet Adapter USB-C 3.1 to 2.5GBASE-T	21.22.1432
TRENDnet TUC-ET5G USB Ethernet Adapter USB-C 3.1 auf 5GBASE-T	21.22.1421

TRENDnet 10G Switches

Der 28-Port Web Smart Switch von TRENDnet, Modell TEG-30284, verfügt über 24 Gigabit Ports und vier 10G SFP+ Slots und ist ein kostengünstiger Switch für Hochgeschwindigkeits-Ser- vernetzwerkverbindungen (Uplink oder Downlink).

Eine praktische webbasierte Verwal- tungsoberfläche bietet Funktionen für Verkehrskontrolle, Fehlersuche, Zugriffs- kontrolle und Überwachung für flexible Integration in ein SMB-Netzwerk.



Best.-Nr.

TRENDnet TEG-30284 28-Port Switch Gigabit mit 4 x 10G SFP+	21.22.1040
TRENDnet TPE-30284 28-P. Gigabit Switch Web Smart PoE+ mit 10G SFP+ slots	21.22.1471
TRENDnet TEG-10GECTX 10 Gigabit PCIe Network Adapter	21.22.1291
TRENDnet TEG-10GECSP Ethernet 10000Mbit/s Netzwerkkarte	21.22.1292

TRENDnet NVR Switches

Die Gigabit PoE+ Smart Surveillance Switch-Serie von TRENDnet wurde ent- wickelt, um die Installation und Verwal- tung von Überwachungsnetzen zu ver- einfachen, insbesondere für Integrierten und Installateure. Diese ONVIF-Switches sind für die Überwachungsindustrie opti- miert; der Überwachungsmodus bietet eine grafische Dashboard-Schnittstelle mit detaillierten Informationen über den Switch und jedes angeschlossene

PoE-Gerät. Schließen Sie ONVIF-kon- forme IP-Kameras und NVRs an, um erweiterte Funktionen wie die Änderung der Geräte-IP-Einstellungen und die Anzeige einzelner IP-Kameravideos innerhalb der Benutzeroberfläche des Switches zu ermöglichen. Die Smart Sur- veillance Switches sind auch selbsthei- lende PoE-Switches mit automatischer PoE-Geräte-Wiederherstellung und Energieplanung.










Best.-Nr.

TRENDnet TPE-3012LS 12-Port Gigabit PoE+ Smart Surveillance Switch	21.22.1422
TRENDnet TPE-3018LS 18-Port Gigabit PoE+ Smart Surveillance Switch	21.22.1423

TRENDNET[®] Hive

Einfacher Netzwerk-Cloud-Manager

-  Sparen Sie Zeit und Kosten bei der Verwaltung
-  Reduzieren Sie die Komplexität der Netzwerkverwaltung
-  Bessere Gesamtsicht auf Netzwerkgeräte
-  Problemlose Fernüberwachung
-  Jederzeit und überall Zugriff auf Ihr Netzwerk
-  Intuitive Warnungen und Benachrichtigungen
-  Einfach skalierbar für zukünftige Upgrades

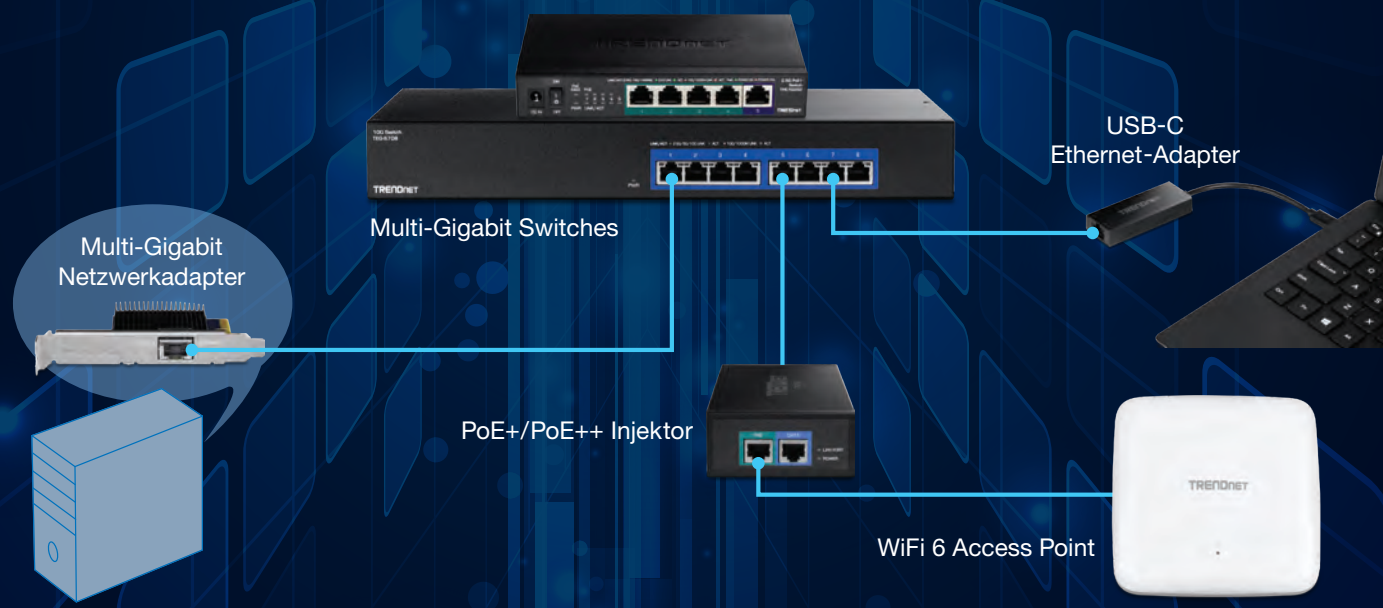


TPE-082WS / TEG-284WS / TPE-1620WS / TEG-30284 / TPE-30284 / TEW-921DAP / TEW-821DAP

Weitere Informationen finden Sie unter: trendnet.com/hive

TRENDNET®

Ultraschnelle und erschwingliche Multi-Gigabit-Netzwerke



10G Switches

TEG-S762
6-Port 10G Switch

TEG-S750
5-Port 10G Switch

TEG-S708
8-Port 10G Switch

2.5G Switches

TEG-S350
5-Port 2.5G Switch

TEG-S380
8-Port 2.5G Switch

2.5G PoE+ Switches

TPE-TG350
5-Port 2.5G PoE+ Switch

TPE-TG380
8-Port 2.5G PoE+ Switch

Web Smart 10G Uplink

TPE-3524S / TPE-3524SF
52-Port-Gigabit-Web-Smart-PoE+-Switches mit 10G-SFP+-Steckplätzen

TEG-3524S
52-Port Gigabit-Web-Smart-Switch mit 10G-SFP+-Steckplätzen

2.5G & 10G Adapters

TEG-25GECTX
2.5G PCIe Netzwerkkadapater

TEG-10GECTX
10G PCIe Netzwerkkadapater

TUC-ET2G
USB-C zu 2.5G Ethernet-Adapter

2.5G & 10G PoE Injektors

TPE-215GI
2.5G PoE+ Injektor

TPE-319GI
10G PoE++ Injektor

VALUE UTP-Patchkabel Kat.5e (Class D)

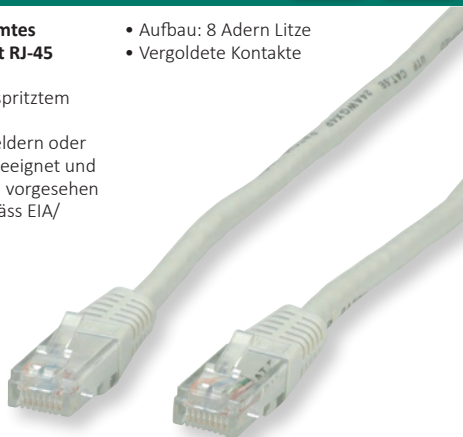
Cat.5e
Class D

U/UTP

Konfektioniertes ungeschirmtes Twisted-Pair-Patchkabel mit RJ-45 Steckern auf beiden Seiten.

- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern

- Aufbau: 8 Adern Litze
- Vergoldete Kontakte



Best.-Nr.

VALUE UTP-Patchkabel konf. Kat. 5e, grau, 0,5 m	21.99.0500
VALUE UTP-Patchkabel konf. Kat. 5e, grau, 1,0 m	21.99.0501
VALUE UTP-Patchkabel konf. Kat. 5e, grau, 2,0 m	21.99.0502
VALUE UTP-Patchkabel konf. Kat. 5e, grau, 3,0 m	21.99.0503
VALUE UTP-Patchkabel konf. Kat. 5e, grau, 5,0 m	21.99.0505
VALUE UTP-Patchkabel konf. Kat. 5e, grau, 7,0 m	21.99.0507
VALUE UTP-Patchkabel konf. Kat. 5e, grau, 10,0 m	21.99.0510
VALUE UTP-Patchkabel konf. Kat. 5e, grau, 15,0 m	21.99.0515
VALUE UTP-Patchkabel konf. Kat. 5e, grau, 20,0 m	21.99.0520

VALUE FTP-Patchkabel Kat.5e (Class D)

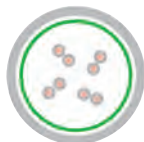
Cat.5e
Class D

F/UTP

Konfektioniertes geschirmtes Twisted-Pair-Patchkabel mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten.

- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern

- Aufbau: 8 Adern Litze; Gesamtabschirmung: Alu-kaschierte Polyesterfolie
- Geschirmte RJ-45 Stecker
- Vergoldete Kontakte



Best.-Nr.

VALUE FTP-Patchkabel konf. Kat. 5e, grau, 0,5 m	21.99.0100
VALUE FTP-Patchkabel konf. Kat. 5e, grau, 1,0 m	21.99.0101
VALUE FTP-Patchkabel konf. Kat. 5e, grau, 2,0 m	21.99.0102
VALUE FTP-Patchkabel konf. Kat. 5e, grau, 3,0 m	21.99.0103
VALUE FTP-Patchkabel konf. Kat. 5e, grau, 5,0 m	21.99.0105
VALUE FTP-Patchkabel konf. Kat. 5e, grau, 7,0 m	21.99.0107
VALUE FTP-Patchkabel konf. Kat. 5e, grau, 10,0 m	21.99.0110
VALUE FTP-Patchkabel konf. Kat. 5e, grau, 15,0 m	21.99.0115
VALUE FTP-Patchkabel konf. Kat. 5e, grau, 20,0 m	21.99.0120

VALUE S/FTP-Patchkabel Kat.5e (Class D)

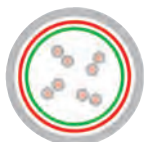
Cat.5e
Class D

SF/UTP

Konfektioniertes geschirmtes Twisted-Pair-Kabel, an beiden Enden mit geschirmten RJ-45 Steckern.

- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern

- Aufbau: 8 Adern Litze; Gesamtabschirmung: Alu-kaschierte Polyesterfolie und Geflechschirm
- Impedanz: 100 Ohm
- Geschirmte RJ-45 Stecker
- Vergoldete Kontakte



Best.-Nr.

VALUE S/FTP-Patchkabel konf. Kat. 5e, grau, 0,5 m	21.99.0300
VALUE S/FTP-Patchkabel konf. Kat. 5e, grau, 1,0 m	21.99.0301
VALUE S/FTP-Patchkabel konf. Kat. 5e, grau, 2,0 m	21.99.0302
VALUE S/FTP-Patchkabel konf. Kat. 5e, grau, 3,0 m	21.99.0303
VALUE S/FTP-Patchkabel konf. Kat. 5e, grau, 5,0 m	21.99.0305
VALUE S/FTP-Patchkabel konf. Kat. 5e, grau, 7,0 m	21.99.0307
VALUE S/FTP-Patchkabel konf. Kat. 5e, grau, 10,0 m	21.99.0310
VALUE S/FTP-Patchkabel konf. Kat. 5e, grau, 15,0 m	21.99.0315
VALUE S/FTP-Patchkabel konf. Kat. 5e, grau, 20,0 m	21.99.0320

VALUE UTP-Patchkabel Kat.6 (Class E), flach

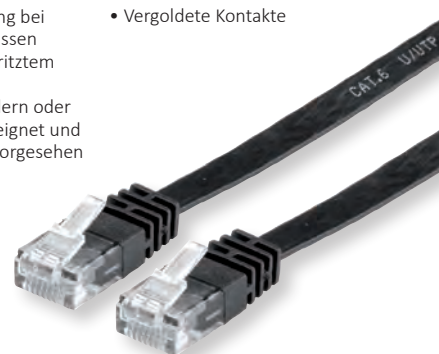
Cat.6
Class E

U/UTP

Konfektioniertes ungeschirmtes extra-flaches Patchkabel mit RJ-45 Steckern beidseitig

- Flaches Kabel zur Verwendung bei beschränkten Raumverhältnissen
- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen

- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze
- Vergoldete Kontakte



Best.-Nr.

VALUE UTP-Patchkabel konf. Kat. 6, schwarz, 0,5 m, extra-flach	21.99.0960
VALUE UTP-Patchkabel konf. Kat. 6, schwarz, 1,0 m, extra-flach	21.99.0961
VALUE UTP-Patchkabel konf. Kat. 6, schwarz, 1,5 m, extra-flach	21.99.0964
VALUE UTP-Patchkabel konf. Kat. 6, schwarz, 2,0 m, extra-flach	21.99.0962
VALUE UTP-Patchkabel konf. Kat. 6, schwarz, 3,0 m, extra-flach	21.99.0963
VALUE UTP-Patchkabel konf. Kat. 6, schwarz, 5,0 m, extra-flach	21.99.0965

VALUE UTP-Patchkabel konf. Kat.6 (Class E)

Cat.6
Class E

U/UTP

- Ungeschirmtes Twisted Pair Verbindungskabel mit auf beiden Seiten angeschlagenen RJ-45 Steckern
- Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet
- Strapazierfähig mit angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung 1:1 gemäss EIA/TIA 568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze
- Impedanz: 100 Ohm
- Standardausführung: grau oder Kabel- und Steckerfarbe in rot, gelb, grün, blau, schwarz oder weiss

Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:

- 21.99.0995 VALUE UTP Kat. 6/Class E Massivdraht Installationskabel
 - 25.99.8394/25.99.8494 VALUE Kat. 6 / Class E Auf-/Unterputzdosen
 - 26.99.0362/26.99.0355 VALUE Kat. 6/ Class E 19" Patchpanel schwarz/grau
 - 21.99.0905 VALUE UTP Patchkabel Kat. 6
- Produktkombination wurde in unserem hauseigenen Prüflabor nach Klasse E im Channel von 100m gemessen.



Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiss
0,5 m	21.99.0900	21.99.1521	21.99.1522	21.99.1523	21.99.1524	21.99.1525	21.99.1526
1 m	21.99.0901	21.99.1531	21.99.1532	21.99.1533	21.99.1534	21.99.1535	21.99.1536
1,5 m	21.99.0950	21.99.0951	21.99.0952	21.99.0953	21.99.0954	21.99.0955	21.99.0956
2 m	21.99.0902	21.99.1541	21.99.1542	21.99.1543	21.99.1544	21.99.1545	21.99.1546
3 m	21.99.0903	21.99.1551	21.99.1552	21.99.1553	21.99.1554	21.99.1555	21.99.1556
5 m	21.99.0905	21.99.1561	21.99.1562	21.99.1563	21.99.1564	21.99.1565	21.99.1566
7 m	21.99.0907	21.99.1571	21.99.1572	21.99.1573	21.99.1574	21.99.1575	21.99.1576
10 m	21.99.0910	21.99.1581	21.99.1582	21.99.1583	21.99.1584	21.99.1585	21.99.1586

VALUE UTP-Patchkabel Kat.6 (Class E), LSOH

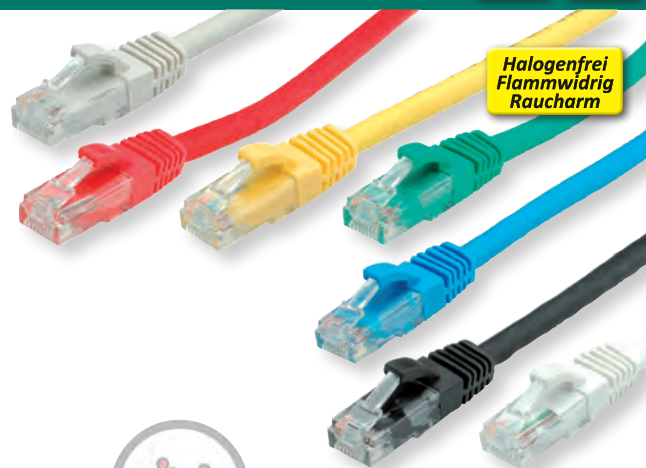
Cat.6
Class E

U/UTP

- Ungeschirmtes Twisted Pair Verbindungskabel mit auf beiden Seiten angeschlagenen RJ-45 Steckern
- Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet
- Strapazierfähig mit angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung 1:1 gemäss EIA/TIA 568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze
- Impedanz: 100 Ohm
- **Halogenfrei, Flammwidrig, Raucharm**
- Standardausführung: grau oder Kabel- und Steckerfarbe in rot, gelb, grün, blau, schwarz oder weiss

Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten halogenfreien Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:

- 21.15.1789 ROLINE UTP Kat. 6 / Class E Massivdraht Installationskabel LSOH
- 25.99.8394/25.99.8494 VALUE Kat. 6 / Class E Auf-/Unterputzdosen
- 26.99.0362/26.99.0355 VALUE Kat. 6/ Class E 19" Patchpanel schwarz/grau
- 21.99.0205 VALUE UTP Patchkabel LSOH Kat.6



Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiss
0,5 m	21.99.0200	21.99.1021	21.99.1022	21.99.1023	21.99.1024	21.99.1025	21.99.1026
1 m	21.99.0201	21.99.1031	21.99.1032	21.99.1033	21.99.1034	21.99.1035	21.99.1036
1,5 m	21.99.0250	21.99.0251	21.99.0252	21.99.0253	21.99.0254	21.99.0255	21.99.0256
2 m	21.99.0202	21.99.1041	21.99.1042	21.99.1043	21.99.1044	21.99.1045	21.99.1046
3 m	21.99.0203	21.99.1051	21.99.1052	21.99.1053	21.99.1054	21.99.1055	21.99.1056
5 m	21.99.0205	21.99.1061	21.99.1062	21.99.1063	21.99.1064	21.99.1065	21.99.1066
7 m	21.99.0207	21.99.1071	21.99.1072	21.99.1073	21.99.1074	21.99.1075	21.99.1076
10 m	21.99.0210	21.99.1081	21.99.1082	21.99.1083	21.99.1084	21.99.1085	21.99.1086

VALUE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.6 (Class E)

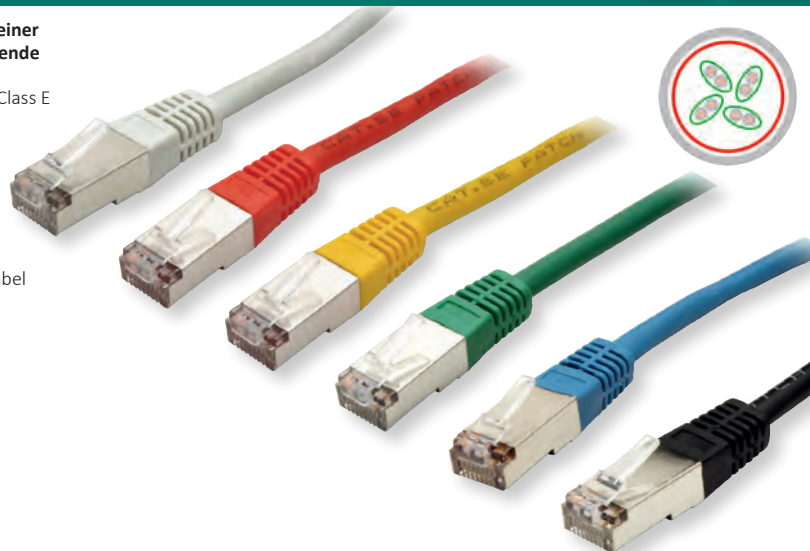
Cat.6
Class E

S/FTP

- Doppelt geschirmtes (PiMF) Twisted Pair Verbindungskabel mit auf beiden Seiten angeschlagenen geschirmten RJ-45 Steckern
- Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet
- Strapazierfähig mit angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung 1:1 gemäss EIA/TIA 568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze, paarweise Schirmung in alu-kaschierter Folie, Geflechtschirm
- Impedanz: 100 Ohm
- Standardausführung: grau oder Kabel- und Steckerfarbe in rot, gelb, grün, blau, schwarz und weiss

Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:

- 21.99.0891 VALUE S/FTP Kat.6 / Class E Massivdraht Installationskabel
 - 25.99.8392/25.99.8492 VALUE Kat. 6 / Class E Aufputz/Unterputzdose
 - 26.99.0353/26.99.0354 VALUE Kat. 6 / Class E 19" Patchpanel, schwarz/grau
 - 21.99.0805 VALUE S/FTP Patchkabel Kat. 6
- Diese Produktkombination wurde in unserem hauseigenen Prüflabor nach Klasse E im Channel von 100m gemessen.



Value



Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiss
0,5 m	21.99.0800	21.99.1321	21.99.1322	21.99.1323	21.99.1324	21.99.1325	21.99.1326
1 m	21.99.0801	21.99.1331	21.99.1332	21.99.1333	21.99.1334	21.99.1335	21.99.1336
1,5 m	21.99.0811	21.99.0812	21.99.0813	21.99.0814	21.99.0815	21.99.0816	21.99.0817
2 m	21.99.0802	21.99.1341	21.99.1342	21.99.1343	21.99.1344	21.99.1345	21.99.1346
3 m	21.99.0803	21.99.1351	21.99.1352	21.99.1353	21.99.1354	21.99.1355	21.99.1356
5 m	21.99.0805	21.99.1361	21.99.1362	21.99.1363	21.99.1364	21.99.1365	21.99.1366
7 m	21.99.0807	21.99.1371	21.99.1372	21.99.1373	21.99.1374	21.99.1375	21.99.1376
10 m	21.99.0810	21.99.1381	21.99.1382	21.99.1383	21.99.1384	21.99.1385	21.99.1386

VALUE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.6 (Class E), LSOH

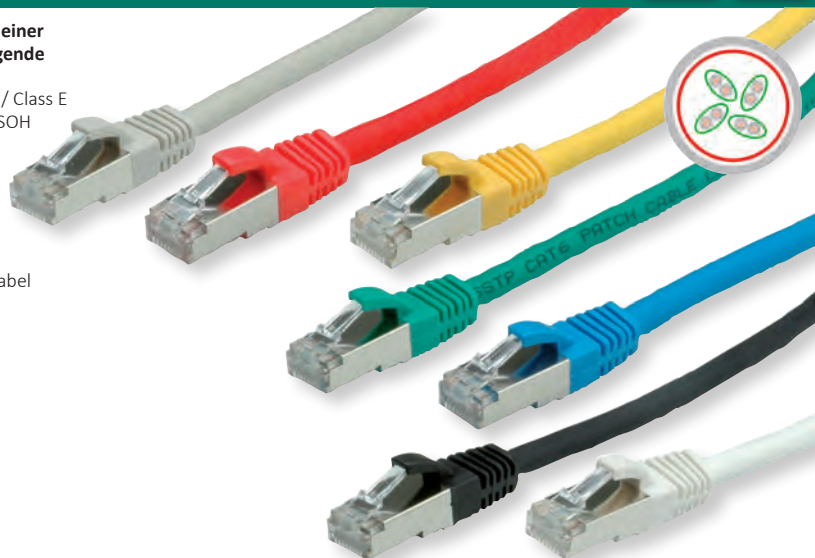
Cat.6
Class E

S/FTP

- Doppelt geschirmtes (PiMF) Twisted Pair Verbindungskabel mit auf beiden Seiten angeschlagenen geschirmten RJ-45 Steckern
- Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet
- Strapazierfähig mit angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung 1:1 gemäss EIA/TIA 568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze, paarweise Schirmung in alu-kaschierter Folie, Geflechtschirm
- Impedanz: 100 Ohm
- Halogenfrei, Flammwidrig, Raucharm
- Standardausführung: grau oder Kabel- und Steckerfarbe in rot, gelb, grün, blau, schwarz oder weiss

Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:

- 21.15.1889 ROLINE S/FTP Kat. 6 / Class E Massivdraht Installationskabel LSOH
- 25.99.8392/25.99.8492 VALUE Kat. 6 / Class E Aufputz/Unterputzdose
- 26.99.0353/26.99.0354 VALUE Kat. 6 / Class E 19" Patchpanel, schwarz/grau
- 21.99.0705 VALUE S/FTP Patchkabel LSOH Kat. 6



Value

Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm

Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiss
0,5 m	21.99.0700	21.99.1221	21.99.1222	21.99.1223	21.99.1224	21.99.1225	21.99.1226
1 m	21.99.0701	21.99.1231	21.99.1232	21.99.1233	21.99.1234	21.99.1235	21.99.1236
1,5 m	21.99.0711	21.99.0712	21.99.0713	21.99.0714	21.99.0715	21.99.0716	21.99.0717
2 m	21.99.0702	21.99.1241	21.99.1242	21.99.1243	21.99.1244	21.99.1245	21.99.1246
3 m	21.99.0703	21.99.1251	21.99.1252	21.99.1253	21.99.1254	21.99.1255	21.99.1256
5 m	21.99.0705	21.99.1261	21.99.1262	21.99.1263	21.99.1264	21.99.1265	21.99.1266
7 m	21.99.0707	21.99.1271	21.99.1272	21.99.1273	21.99.1274	21.99.1275	21.99.1276
10 m	21.99.0710	21.99.1281	21.99.1282	21.99.1283	21.99.1284	21.99.1285	21.99.1286

VALUE FTP-Patchkabel Kat.6 (Class E), extra-flach

Cat.6
Class E

F/UTP

Konfektioniertes geschirmtes extra-flaches Patchkabel mit RJ-45 Steckern beidseitig

- Flaches Kabel für Verwendung bei beschränkten Raumverhältnissen
- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen

- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze. Paarweise Schirmung: Alumierte Folie
- Vergoldete Kontakte



Best.-Nr.

VALUE FTP-Patchkabel konf. Kat. 6, schwarz, 0,5 m, extra-flach	21.99.0970
VALUE FTP-Patchkabel konf. Kat. 6, schwarz, 1,0 m, extra-flach	21.99.0971
VALUE FTP-Patchkabel konf. Kat. 6, schwarz, 1,5 m, extra-flach	21.99.0974
VALUE FTP-Patchkabel konf. Kat. 6, schwarz, 2,0 m, extra-flach	21.99.0972
VALUE FTP-Patchkabel konf. Kat. 6, schwarz, 3,0 m, extra-flach	21.99.0973
VALUE FTP-Patchkabel konf. Kat. 6, schwarz, 5,0 m, extra-flach	21.99.0975

VALUE UTP-Patchkabel Kat.6A (Class EA), extra-flach

Cat.6A
Class EA

U/UTP

Konfektioniertes ungeschirmtes extra-flaches Patchkabel mit RJ-45 Steckern beidseitig

- Flaches Kabel zur Verwendung bei beschränkten Raumverhältnissen
- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze
- Vergoldete Kontakte



Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiss
0,5 m	21.99.2010	21.99.2020	21.99.2030	21.99.2040	21.99.2050	21.99.0820	21.99.2060
1 m	21.99.2011	21.99.2021	21.99.2031	21.99.2041	21.99.2051	21.99.0821	21.99.2061
1,5 m	21.99.2014	21.99.2024	21.99.2034	21.99.2044	21.99.2054	21.99.0824	21.99.2064
2 m	21.99.2012	21.99.2022	21.99.2032	21.99.2042	21.99.2052	21.99.0822	21.99.2062
3 m	21.99.2013	21.99.2023	21.99.2033	21.99.2043	21.99.2053	21.99.0823	21.99.2063
5 m	21.99.2015	21.99.2025	21.99.2035	21.99.2045	21.99.2055	21.99.0825	21.99.2065

VALUE FTP-Patchkabel Kat.6A (Class EA), extra-flach

Cat.6A
Class EA

F/UTP

Konfektioniertes geschirmtes extra-flaches Patchkabel mit RJ-45 Steckern beidseitig

- Flaches Kabel für Verwendung bei beschränkten Raumverhältnissen
- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze. Paarweise Schirmung: Alumierte Folie
- Vergoldete Kontakte



Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiss
0,5 m	21.99.2110	21.99.2120	21.99.2130	21.99.2140	21.99.2150	21.99.0830	21.99.2160
1 m	21.99.2111	21.99.2121	21.99.2131	21.99.2141	21.99.2151	21.99.0831	21.99.2161
1,5 m	21.99.2114	21.99.2124	21.99.2134	21.99.2144	21.99.2154	21.99.0834	21.99.2164
2 m	21.99.2112	21.99.2122	21.99.2132	21.99.2142	21.99.2152	21.99.0832	21.99.2162
3 m	21.99.2113	21.99.2123	21.99.2133	21.99.2143	21.99.2153	21.99.0833	21.99.2163
5 m	21.99.2115	21.99.2125	21.99.2135	21.99.2145	21.99.2155	21.99.0835	21.99.2165

VALUE UTP-Patchkabel Kat.6A (Class EA)

Cat. 6A
Class EA

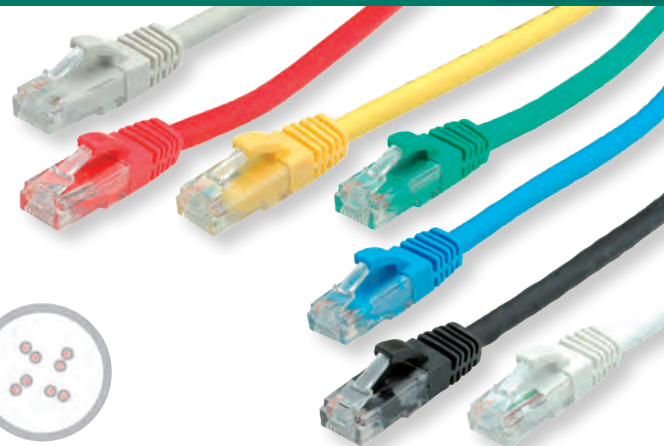
U/UTP

Die preisgünstige Lösung für Kat.6A Verkabelung für Datenraten bis 10Gbit/s.

- Twisted Pair Verbindungskabel mit auf beiden Seiten angeschlagenen RJ-45 Steckern
- Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet
- Strapazierfähig mit angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung 1:1 gemäss EIA/TIA 568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze
- Impedanz: 100 Ohm

Für den Aufbau einer ungeschirmten strukturierten Kat.6A Verkabelung werden folgende Komponenten empfohlen:

- 25.16.8484 Aufputzrahmen für Keystones, 2fach
- 26.11.0337 ROLINE Kat.6A Keystone, RJ-45, UTP
- 21.99.1681 VALUE UTP Installationskabel Massivdraht Kat.6A, 300m
- 26.99.0358/26.99.0359 19" Kat.6A Patch Panel, UTP, 24 Port, schwarz/grau
- 21.99.0875 VALUE UTP Patchkabel, Kat.6A, grau, 5,0m



Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiss
0,3 m	21.99.0874	21.99.1424	21.99.1434	21.99.1444	21.99.1454	21.99.1464	21.99.1474
0,5 m	21.99.0870	21.99.1420	21.99.1430	21.99.1440	21.99.1450	21.99.1460	21.99.1470
1 m	21.99.0871	21.99.1421	21.99.1431	21.99.1441	21.99.1451	21.99.1461	21.99.1471
1,5 m	21.99.1480	21.99.1481	21.99.1482	21.99.1483	21.99.1484	21.99.1485	21.99.1486
2 m	21.99.0872	21.99.1422	21.99.1432	21.99.1442	21.99.1452	21.99.1462	21.99.1472
3 m	21.99.0873	21.99.1423	21.99.1433	21.99.1443	21.99.1453	21.99.1463	21.99.1473
5 m	21.99.0875	21.99.1425	21.99.1435	21.99.1445	21.99.1455	21.99.1465	21.99.1475
7 m	21.99.0876	21.99.1426	21.99.1436	21.99.1446	21.99.1456	21.99.1466	21.99.1476
10 m	21.99.0877	21.99.1427	21.99.1437	21.99.1447	21.99.1457	21.99.1467	21.99.1477
15 m	21.99.0878	21.99.1428	21.99.1438	21.99.1448	21.99.1458	21.99.1468	21.99.1478
20 m	21.99.0879	21.99.1429	21.99.1439	21.99.1449	21.99.1459	21.99.1469	21.99.1479

VALUE S/FTP-Patchkabel Kat.6A (Class EA) , LSOH

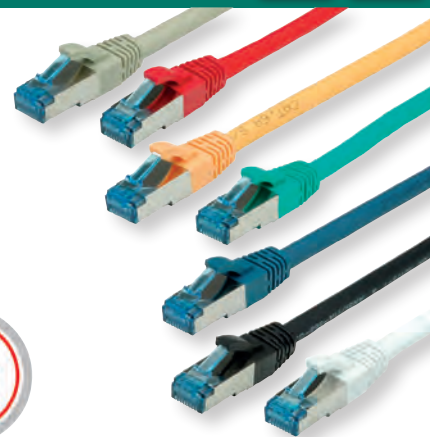
Cat. 6A
Class EA

S/FTP

Die preisgünstige Lösung für Kat.6A Verkabelung für Datenraten bis 10Gbit/s

- Doppelt geschirmtes (PiMF) Twisted Pair Verbindungskabel mit auf beiden Seiten angeschlagenen geschirmten RJ-45 Steckern
- Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet
- Strapazierfähig mit angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung 1:1 gemäss EIA/TIA 568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze, paarweise Schirmung in alu-kaschierter Folie, Geflechschirm
- Impedanz: 100 Ohm
- Standardausführung: grau

- Für den Aufbau einer geschirmten strukturierten Kat.6A Verkabelung werden folgende Komponenten empfohlen:
- 25.16.8484 Aufputzrahmen für Keystones, 2fach
- 25.16.8579 Modulaufnahme für Keystones, 2fach
- 21.99.0881 VALUE S/FTP Installationskabel Massivdraht Kat.6A, 100m
- 26.99.0366 VALUE Cat.6a Keystone, RJ-45, STP
- 21.99.0865 VALUE S/FTP Patchkabel, Kat.6A, grau, 5,0m
- 26.11.0359/26.11.0360 19"Keystone Patch Panel, unbestückt, 24 Port

Halogenfrei. Flammwidrig. Raucharm.**Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm**

Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiss
0,3 m	21.99.0864	21.99.1924	21.99.1934	21.99.1944	21.99.1954	21.99.1964	21.99.1974
0,5 m	21.99.0860	21.99.1920	21.99.1930	21.99.1940	21.99.1950	21.99.1960	21.99.1970
1 m	21.99.0861	21.99.1921	21.99.1931	21.99.1941	21.99.1951	21.99.1961	21.99.1971
1,5 m	21.99.1990	21.99.1991	21.99.1992	21.99.1993	21.99.1994	21.99.1995	21.99.1996
2 m	21.99.0862	21.99.1922	21.99.1932	21.99.1942	21.99.1952	21.99.1962	21.99.1972
3 m	21.99.0863	21.99.1923	21.99.1933	21.99.1943	21.99.1953	21.99.1963	21.99.1973
5 m	21.99.0865	21.99.1925	21.99.1935	21.99.1945	21.99.1955	21.99.1965	21.99.1975
7 m	21.99.0866	21.99.1926	21.99.1936	21.99.1946	21.99.1956	21.99.1966	21.99.1976
10 m	21.99.0867	21.99.1927	21.99.1937	21.99.1947	21.99.1957	21.99.1967	21.99.1977
15 m	21.99.0868	21.99.1928	21.99.1938	21.99.1948	21.99.1958	21.99.1968	21.99.1978
20 m	21.99.0869	21.99.1929	21.99.1939	21.99.1949	21.99.1959	21.99.1969	21.99.1979

VALUE Outdoor Patchkabel Kat.6A (Class EA) S/FTP (PiMF), Massivdraht, LSOH

Cat. 6A
Class EA

S/FTP

Patchkabel zur Nutzung (Kabelführung) im Außenbereich, z.B. zum Anschluss einer IP-Kamera

- Konfektioniertes doppelt geschirmtes (PiMF) Twisted-Pair-Kabel aus Massivdraht in der Kategorie 6A mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten
- Geeignet für den Anschluss außerhalb gelegener Komponenten (z.B. IP-Kameras), aber auch für PoE-Anwendungen oder als TP-Verlängerungskabel im Multimediabereich
- UV- beständig
- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/ TIA568, 8 Adern

- Aufbau: 8 Adern Massivdraht. Paarweise Schirmung: Alu-kaschierte Polyesterfolie. Gesamtabschirmung: Kupfergeflecht
- Hochwertig vergoldete Kontakte

Halogenfrei. Flammwidrig. Raucharm.

Achtung: Nicht für Erdverlegung geeignet; RJ-45 Anschlüsse müssen vor Witterungseinflüssen geschützt werden.

Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm

NEW



Best.-Nr.

VALUE Patchkabel Kat.6A S/FTP (PiMF), Massivdraht, LSOH, schwarz, 20 m	21.99.0720
VALUE Patchkabel Kat.6A S/FTP (PiMF), Massivdraht, LSOH, schwarz, 30 m	21.99.0721
VALUE Patchkabel Kat.6A S/FTP (PiMF), Massivdraht, LSOH, schwarz, 50 m	21.99.0722



Rufen Sie uns an! Wir beraten Sie gerne!

VALUE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.6A (Class EA), Massivdraht, LSOH

Cat. 6A
Class EA

S/FTP

Konfektioniertes doppelt geschirmtes (PiMF) Twisted-Pair-Kabel mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten.

- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz.
- Geeignet für PoE Anwendungen oder als TP-Verlängerungskabel im Multimediabereich.
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/ TIA568, 8 Adern.
- Aufbau: 8 Adern Massivdraht. Paarweise Schirmung: Alu-kaschierte Polyesterfolie. Gesamtabschirmung: Kupfergeflecht.
- Hochwertig vergoldete Kontakte.

Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm

Halogenfrei. Flammwidrig. Raucharm.



Best.-Nr.

VALUE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.6A, Massivdraht, LSOH, grau, 20,0 m	21.99.0844
VALUE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.6A, Massivdraht, LSOH, grau, 30,0 m	21.99.0846
VALUE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.6A, Massivdraht, LSOH, grau, 50,0 m	21.99.0847
VALUE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.6A, Massivdraht, LSOH, grau, 70,0 m	21.99.0848
VALUE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.6A, Massivdraht, LSOH, grau, 90,0 m	21.99.0849

VALUE S/FTP-Kabel (Kat.7 / Class F), mit RJ-45 Steckern (500 MHz)

Cat. 7
Class F

S/FTP

Die preisgünstige Lösung für eine Netzwerkverkabelung mit Datenraten bis 10Gbit/s (bei einer Frequenz bis 500 MHz)

- Doppelt geschirmtes (PiMF) Twisted Pair Verbindungskabel (Kat.7) mit auf beiden Seiten angeschlagenen geschirmten RJ-45 Steckern (bis 500 MHz)
- Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet
- Strapazierfähig mit angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung 1:1 gemäss EIA/TIA 568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze, paarweise Schirmung in alu-kaschierter Folie, Geflechschirm

- Impedanz: 100 Ohm
- Standardausführung: grau



Best.-Nr.

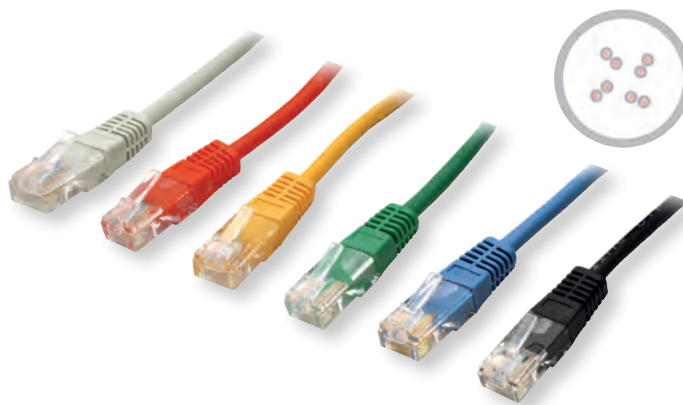
VALUE S/FTP-Kabel (Kat.7), mit RJ-45 Steckern (500 MHz), grau, 0,5m	21.99.0850
VALUE S/FTP-Kabel (Kat.7), mit RJ-45 Steckern (500 MHz), grau, 1 m	21.99.0851
VALUE S/FTP-Kabel (Kat.7), mit RJ-45 Steckern (500 MHz), grau, 2 m	21.99.0852
VALUE S/FTP-Kabel (Kat.7), mit RJ-45 Steckern (500 MHz), grau, 3 m	21.99.0853
VALUE S/FTP-Kabel (Kat.7), mit RJ-45 Steckern (500 MHz), grau, 5 m	21.99.0855

ROLINE UTP-Patchkabel konf. Kat.5e (Class D)

Cat.5e
Class D

U/UTP

- Konfektioniertes ungeschirmtes Twisted Pair Verbindungskabel mit auf beiden Seiten angeschlagenen RJ45 Steckern
 - Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet
 - Besonders flexibel und für enge Biege- radien (ab ca. 3cm geeignet)
 - Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/ TIA568, 8 Adern
 - Aufbau: 8 Adern Litze
 - Impedanz: 100 Ohm
 - Standardausführung grau oder Kabel- und Steckerfarbe in rot, gelb, grün, blau, schwarz
- Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:
21.15.0511 ROLINE Installationskabel Massivdraht Kat. 5e UTP
25.16.8406/25.16.8506 ROLINE Auf- putz-/ Unterputz-Anschlussdose Kat.5e UTP weiss
26.11.0349/26.11.0347 ROLINE 19" Patchpanel Kat. 5e schwarz/grau
21.15.0505 ROLINE Patchkabel Kat. 5e UTP.
Diese Produktkombination wurde in unserem hauseigenen Prüflabor nach Klasse D im Channel von 100m gemessen.


roline
Designed for Professionals

Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz
0,5 m	21.15.0500	21.15.0521	21.15.0522	21.15.0523	21.15.0524	21.15.0525
1 m	21.15.0501	21.15.0531	21.15.0532	21.15.0533	21.15.0534	21.15.0535
2 m	21.15.0502	21.15.0541	21.15.0542	21.15.0543	21.15.0544	21.15.0545
3 m	21.15.0503	21.15.0551	21.15.0552	21.15.0553	21.15.0554	21.15.0555
5 m	21.15.0505	21.15.0561	21.15.0562	21.15.0563	21.15.0564	21.15.0565
7 m	21.15.0507					
10 m	21.15.0510					
15 m	21.15.0515					
20 m	21.15.0519					

ROLINE Kabelkanal TPE Flex

Die Kabelbrücke deckt nicht nur die Kabel ab, die auf dem Boden liegen, sie verhindert auch Stolpern. Die Kabelbrücke verfügt über einen Kabelgang, zum Trittschutz für Daten- oder Stromversorgungskabeln.

- Schützt vor Stolpern und die Kabel vor Beschädigung
- Eintrittschutzkanal
- Material: Flexibles halogenfreies TPE
- Kann auf die benötigte Länge gekürzt werden
- Kann sowohl als Boden- als auch als Wandkanal genutzt werden


roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Kabelkanal TPE Flex, 60 mm, schwarz, 1,8 m

19.08.3105

ROLINE FTP-Patchkabel Kat.5e (Class D), gekreuzt

Cat.5e
Class D

F/UTP

- Anschlusskabel für die strukturierte Gebäudeverkabelung (Kat. 5e)
- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Konfektioniertes Kabel an beiden Enden mit geschirmten RJ-45 Stecker inkl. Knickschutz
- Gekreuzte Ausführung für spezielle Anwendungen wie Kaskadierung von Hubs/Switches oder für die direkte Verbindung zweier PCs
- Aufbau: 8 Adern Litze; Gesamtabschirmung Alu-kaschierte Polyesterfolie


roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

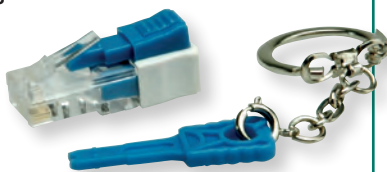
ROLINE FTP-Patchkabel konf. Kat. 5e, gekreuzt, grau, 3,0m

21.15.0203

ROLINE Modular Stecker RJ-45, verschliessbar

Nutzen Sie diesen verschließbaren Stecker zur Sicherung unbenutzter RJ-45 Ausgänge an Anschlussdosen oder an Verteilerfeldern und Switches im Schaltschrank.

- Preiswerte Möglichkeit, einen RJ-45 Anschluss an einer exponierten Stelle vor missbräuchlicher Nutzung zu sichern
- Klemmt fest in jeder Standard RJ-45 Buchse; kann nicht mehr gelöst werden, wenn der Schlüssel abgezogen ist.


roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Modular Stecker RJ-45, verschliessbar

21.17.3067

ROLINE Netzwerk-Flachkabel für Notebooks

U/UTP

Flachkabel mit ungeschirmten RJ-45 Steckern für für Notebook-Anwender

- Schnelle Netzwerk-Verbindung für Notebook-Anwender
- Ideal für unterwegs
- Flachkabel mit ungeschirmten RJ-45 Steckern, inkl. Knickschutz
- Kabel in Gehäuse mit Aufrollautomatik
- Länge maximal 2m
- Farbe: schwarz


roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE UTP-Patchkabel konf. Kat. 5e, schwarz, 2,0 m, mit Aufrollautomatik

21.15.0591

ROLINE FTP-Patchkabel konf. Kategorie 5e (Class D)

Cat.5e
Class D

F/UTP

- Anschlusskabel für die strukturierte Gebäudeverkabelung für Anwendungen bis 100MHz (Kat. 5e)
- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Konfektioniertes Kabel an beiden Enden mit geschirmten RJ-45 Stecker mit Knickschutz
- Kontaktbelegung 1 : 1 gemäß EIA/TIA 568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze; Gesamtabstimmung Alu-kaschierte Polyesterfolie
- Standardausführung grau oder Kabel- und Steckerfarbe in rot, gelb, grün, blau, schwarz

- Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:
21.15.0010 ROLINE Installationskabel Massivdraht Kat.5e FTP
25.16.8387/25.16.8487 ROLINE Aufputz-/Unterputz-Anschlussdose Kat.5e STP weiss
26.11.0328/26.11.0329 ROLINE 19" Patchpanel Kat.5e STP schwarz/grau
21.15.0105 ROLINE Patchkabel Kat.5e FTP
Diese Produktkombination wurde in unserem hauseigenen Prüflabor nach Klasse D im Channel von 100m gemessen.



roline
Designed for Professionals

Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz
0,5 m	21.15.0100	21.15.0181	21.15.0182	21.15.0183	21.15.0184	21.15.0185
1 m	21.15.0101	21.15.0131	21.15.0132	21.15.0133	21.15.0134	21.15.0135
2 m	21.15.0102	21.15.0141	21.15.0142	21.15.0143	21.15.0144	21.15.0145
3 m	21.15.0103	21.15.0151	21.15.0152	21.15.0153	21.15.0154	21.15.0155
5 m	21.15.0105	21.15.0161	21.15.0162	21.15.0163	21.15.0164	21.15.0165
7 m	21.15.0107					
10 m	21.15.0110					
15 m	21.15.0115					
20 m	21.15.0120					

ROLINE S/FTP-Patchkabel konf. Kategorie 5e (Class D)

Cat.5e
Class D

SF/UTP

- Anschluss- bzw. Patchkabel für die strukturierte Gebäudeverkabelung
- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Konfektioniertes Kabel mit geschirmten RJ-45 Steckern
- Kontaktbelegung 1:1 nach EIA/TIA 568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze; Gesamtabstimmung Alu-kaschierte Polyesterfolie und verzinnertes Kupfergeflecht
- Standardausführung grau oder Kabel- und Knickschutzfarbe in rot, gelb, grün, blau, schwarz

- Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:
21.15.0020 ROLINE Kat. 5e S/FTP Massivdraht Installationskabel
25.16.8387/25.16.8487 ROLINE Aufputz-/Unterputz-Anschlussdose Kat.5e STP weiss
26.11.0328/26.11.0329 ROLINE 19" Patchpanel Kat. 5e STP schwarz/grau
21.15.0305 ROLINE Kat. 5e S/FTP Patchkabel
Diese Produktkombination wurde in unserem hauseigenen Prüflabor nach Klasse D im Channel von 100m gemessen.



roline
Designed for Professionals

Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz
0,5 m	21.15.0300	21.15.0381	21.15.0382	21.15.0383	21.15.0384	21.15.0385
1 m	21.15.0301	21.15.0331	21.15.0332	21.15.0333	21.15.0334	21.15.0335
2 m	21.15.0302	21.15.0341	21.15.0342	21.15.0343	21.15.0344	21.15.0345
3 m	21.15.0303	21.15.0351	21.15.0352	21.15.0353	21.15.0354	21.15.0355
5 m	21.15.0305	21.15.0361	21.15.0362	21.15.0363	21.15.0364	21.15.0365
7 m	21.15.0307					
10 m	21.15.0310					
15 m	21.15.0315					
20 m	21.15.0320					

ROLINE UTP-Patchkabel Kat.6 (Class E)

Cat.6
Class E

U/UTP

- Konfektioniertes Kabel mit hochwertigen RJ-45 Steckern
- Kontaktbelegung 1:1 nach EIA/TIA 568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze
- Standardausführung grau oder Kabel- und Steckerfarbe in rot, gelb, grün, blau, schwarz, weiss und orange

- Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:
21.15.0990 ROLINE UTP Kat. 6 / Class E Massivdraht Installationskabel
25.16.8494/25.16.8394 ROLINE Kat. 6 / Class E Unterputzdose/Aufputzdose
26.11.0355/26.11.0362 ROLINE Kat. 6 / Class E 19" Patchpanel grau/schwarz
21.15.0935 ROLINE UTP Patchkabel mit RJ-45 Stecker, grau
Diese Produktkombination wurde bei der GHMT AG, einem akkreditierten Prüflabor, nach Klasse E im Channel von 100m gemessen. (Zertifikat-Nr. z2329b-10-D bzw. z2330b-10-D)



roline
Designed for Professionals

Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiss	orange
0,3 m	21.15.1510	21.15.1511	21.15.1512	21.15.1513	21.15.1514	21.15.1515	21.15.1516	21.15.1517
0,5 m	21.15.0930	21.15.1521	21.15.1522	21.15.1523	21.15.1524	21.15.1525	21.15.1526	21.15.1527
1 m	21.15.0931	21.15.1531	21.15.1532	21.15.1533	21.15.1534	21.15.1535	21.15.1536	21.15.1537
1,5 m	21.15.0923	21.15.0924	21.15.0925	21.15.0926	21.15.0927	21.15.0928	21.15.0929	21.15.0921
2 m	21.15.0932	21.15.1541	21.15.1542	21.15.1543	21.15.1544	21.15.1545	21.15.1546	21.15.1547
3 m	21.15.0933	21.15.1551	21.15.1552	21.15.1553	21.15.1554	21.15.1555	21.15.1556	21.15.1557
5 m	21.15.0935	21.15.1561	21.15.1562	21.15.1563	21.15.1564	21.15.1565	21.15.1566	21.15.1567
7 m	21.15.0937							
10 m	21.15.0940							
15 m	21.15.0945							
20 m	21.15.0950							

ROLINE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.6 (Class E)

Cat.6
Class E

S/FTP

- Anschluss- bzw. Patchkabel für die strukturierte Gebäudeverkabelung
- Konfektioniertes Kabel mit geschirmten hochwertigen RJ-45 Steckern
- Kontaktbelegung 1:1 nach EIA/TIA 568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze; paarweise Schirmung in alukascherter Folie; Gesamtschirmung in verzinnem Kupfergeflecht
- Standardausführung grau oder Kabel- und Steckerfarbe in rot, gelb, grün, blau, schwarz, weiss, orange, braun, pink und violett

- Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:
21.15.0890 ROLINE S/FTP Kat. 6 / Class E Massivdraht Installationskabel
25.16.8392/25.16.8492 ROLINE Kat. 6 / Class E Aufputzdose/Unterputzdose
26.11.0351/26.11.0361 ROLINE Kat. 6 / Class E 19" Patchpanel grau/schwarz
21.15.0835 ROLINE S/FTP Patchkabel mit RJ-45 Stecker
Diese Produktkombination wurde bei der GHMT AG, einem akkreditierten Prüflabor, nach Klasse E im Channel von 100m gemessen. (Zertifikat Nr. z2364b-10-D bzw. z2365b-10-D)



roline
Designed for Professionals



Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiss	orange
0,3 m	21.15.1310	21.15.1311	21.15.1312	21.15.1313	21.15.1314	21.15.1315	21.15.1316	21.15.1317
0,5 m	21.15.0830	21.15.1321	21.15.1322	21.15.1323	21.15.1324	21.15.1325	21.15.1326	21.15.1327
1 m	21.15.0831	21.15.1331	21.15.1332	21.15.1333	21.15.1334	21.15.1335	21.15.1336	21.15.1337
1,5 m	21.15.0823	21.15.0824	21.15.0825	21.15.0826	21.15.0827	21.15.0828	21.15.0829	21.15.0821
2 m	21.15.0832	21.15.1341	21.15.1342	21.15.1343	21.15.1344	21.15.1345	21.15.1346	21.15.1347
3 m	21.15.0833	21.15.1351	21.15.1352	21.15.1353	21.15.1354	21.15.1355	21.15.1356	21.15.1357
5 m	21.15.0835	21.15.1361	21.15.1362	21.15.1363	21.15.1364	21.15.1365	21.15.1366	21.15.1367
7 m	21.15.0837	21.15.1371	21.15.1372	21.15.1373	21.15.1374	21.15.1375	21.15.1376	21.15.1377
10 m	21.15.0840	21.15.1381	21.15.1382	21.15.1383	21.15.1384	21.15.1385	21.15.1386	21.15.1387
15 m	21.15.0845	21.15.1391	21.15.1392	21.15.1393	21.15.1394	21.15.1395	21.15.1396	21.15.1397
20 m	21.15.0850	21.15.1401	21.15.1402	21.15.1403	21.15.1404	21.15.1405	21.15.1406	21.15.1407

ROLINE UTP DataCenter Patchkabel Kat.6A (Class EA), LSOH, slim

Cat. 6A
Class EA

U/UTP

Konfektioniertes, ungeschirmtes Twisted-Pair-Patchkabel der Kategorie 6A mit RJ-45 Steckern auf beiden Seiten. Besonders dünnes und flexibles Kabel für den Einsatz in beengten Platzverhältnissen, wie in Rechenzentren.

Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm

- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze



roline
Designed for Professionals

DATA CENTER
Product

Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiss
0,15 m	21.15.3900	21.15.3910	21.15.3920	21.15.3930	21.15.3940	21.15.3950	21.15.0978
0,3 m	21.15.3901	21.15.3911	21.15.3921	21.15.3931	21.15.3941	21.15.3951	21.15.0979
0,5 m	21.15.3902	21.15.3912	21.15.3922	21.15.3932	21.15.3942	21.15.3952	21.15.0980
1 m	21.15.3903	21.15.3913	21.15.3923	21.15.3933	21.15.3943	21.15.3953	21.15.0981
1,5 m	21.15.3904	21.15.3914	21.15.3924	21.15.3934	21.15.3944	21.15.3954	21.15.0984
2 m	21.15.3905	21.15.3915	21.15.3925	21.15.3935	21.15.3945	21.15.3955	21.15.0982
3 m	21.15.3906	21.15.3916	21.15.3926	21.15.3936	21.15.3946	21.15.3956	21.15.0983
5 m	21.15.3907	21.15.3917	21.15.3927	21.15.3937	21.15.3947	21.15.3957	21.15.0985

ROLINE U/FTP DataCenter Patchkabel Kat.6A (Class EA), LSOH, slim

Cat. 6A
Class EA

U/FTP

Konfektioniertes Twisted-Pair-Patchkabel der Kategorie 6A mit RJ-45 Steckern auf beiden Seiten. Besonders dünnes und flexibles Kabel mit einzelnen Adernpaaren in aluminiumkaschierter Folie für den Einsatz in beengten Platzverhältnissen, wie in Rechenzentren.

Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm

- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze, paarweise Schirmung in aluminiumkaschierter Folie



roline
Designed for Professionals

DATA CENTER
Product

Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiss
0,15 m	21.15.3300	21.15.3310	21.15.3320	21.15.3330	21.15.3340	21.15.3350	21.15.1698
0,3 m	21.15.3301	21.15.3311	21.15.3321	21.15.3331	21.15.3341	21.15.3351	21.15.1699
0,5 m	21.15.3302	21.15.3312	21.15.3322	21.15.3332	21.15.3342	21.15.3352	21.15.1700
1 m	21.15.3303	21.15.3313	21.15.3323	21.15.3333	21.15.3343	21.15.3353	21.15.1701
1,5 m	21.15.3304	21.15.3314	21.15.3324	21.15.3334	21.15.3344	21.15.3354	21.15.1704
2 m	21.15.3305	21.15.3315	21.15.3325	21.15.3335	21.15.3345	21.15.3355	21.15.1702
3 m	21.15.3306	21.15.3316	21.15.3326	21.15.3336	21.15.3346	21.15.3356	21.15.1703
5 m	21.15.3307	21.15.3317	21.15.3327	21.15.3337	21.15.3347	21.15.3357	21.15.1705

ROLINE Outdoor Patchkabel Kat.6A (Class EA) S/FTP (PiMF), Litzendraht, LSOH

Cat.6A
Class EA

S/FTP

Konfektioniertes doppelt geschirmtes (PiMF) Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 6A mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten. Zur Nutzung (Kabelführung) im Außenbereich, z.B. zum Anschluss einer IP-Kamera

- Mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten
- Für den Einsatz in Gigabit-Ethernet-Netzwerken, speziell für den Anschluss außerhalb gelegener Komponenten (z.B. IP-Kameras)
- UV-beständig
- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern

- Aufbau: 8 Adern Litzendraht. Paarweise Schirmung: Alu-kaschierte Polyesterfolie. Gesamtschirmung: Kupfergeflecht
- Hochwertig vergoldete Kontakte

Halogenfrei. Flammwidrig. Raucharm.

Achtung: Nicht für Erdverlegung geeignet; RJ-45 Anschlüsse müssen vor Witterungseinflüssen geschützt werden.

**Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm**



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Patchkabel Kat.6A S/FTP (PiMF), Litzendraht, LSOH, schwarz, 0,5 m	21.15.0750
ROLINE Patchkabel Kat.6A S/FTP (PiMF), Litzendraht, LSOH, schwarz, 1 m	21.15.0751
ROLINE Patchkabel Kat.6A S/FTP (PiMF), Litzendraht, LSOH, schwarz, 2 m	21.15.0752
ROLINE Patchkabel Kat.6A S/FTP (PiMF), Litzendraht, LSOH, schwarz, 3 m	21.15.0753
ROLINE Patchkabel Kat.6A S/FTP (PiMF), Litzendraht, LSOH, schwarz, 5 m	21.15.0755
ROLINE Patchkabel Kat.6A S/FTP (PiMF), Litzendraht, LSOH, schwarz, 7 m	21.15.0757
ROLINE Patchkabel Kat.6A S/FTP (PiMF), Litzendraht, LSOH, schwarz, 10 m	21.15.0759



NEW

Rufen Sie uns an! Wir beraten Sie gerne!

ROLINE RJ-45 Kabeltrommel Cat.6A (Class EA)

Cat.6A
Class EA

S/FTP

Netzwerk-Installationskabel der Kategorie 6A für temporäre Verkabelungen, z.B. bei Veranstaltungen

- 60 Meter Twisted Pair Installationskabel zum Abrollen bei Bedarf
- Kabel der Kat. 7 für den Einsatz in 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerken auf Kabeltrommel
- Integrierte RJ-45 Datendose (Kat.6A) mit Schutzkappe
- Kat.6A-Keystone-Buchse (RJ-45) am Ende des Kabels

- Doppelt geschirmtes (PiMF) Kabel
- Impedanz: 100 Ohm
- Kabelfarbe: orange
- Aufbau: 8 Adern, Kupfer, Massivdraht AWG26
- Paarweise Schirmung in alu-kaschierter Folie
- Gesamtschirmung in verzinntem Kupfergeflecht



Best.-Nr.

ROLINE RJ-45 Kabeltrommel Cat.6A, 60 m	21.15.0007
----------------------------------------	------------

roline
Designed for Professionals

ROLINE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.6A (Class EA), Massivdraht

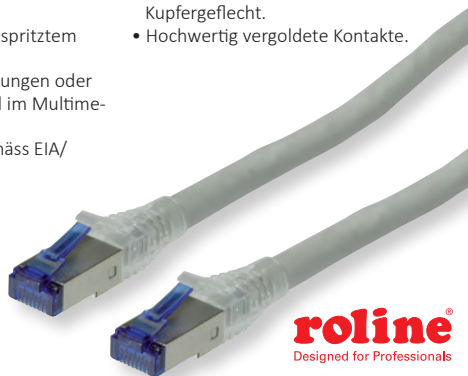
Cat.6A
Class EA

S/FTP

Konfektioniertes doppelt geschirmtes (PiMF) Twisted-Pair-Kabel mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten.

- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz.
- Geeignet für PoE Anwendungen oder als TP-Verlängerungskabel im Multimedienbereich.
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern.

- Aufbau: 8 Adern Massivdraht. Paarweise Schirmung: Alu-kaschierte Polyesterfolie. Gesamtabschirmung: Kupfergeflecht.
- Hochwertig vergoldete Kontakte.



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.6A, Massivdraht, grau, 20,0 m	21.15.0870
ROLINE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.6A, Massivdraht, grau, 30,0 m	21.15.0871
ROLINE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.6A, Massivdraht, grau, 50,0 m	21.15.0872
ROLINE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.6A, Massivdraht, grau, 70,0 m	21.15.0873
ROLINE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.6A, Massivdraht, grau, 90,0 m	21.15.0875

ROLINE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.6A (Class EA), Massivdraht, LSOH

Cat.6A
Class EA

S/FTP

Konfektioniertes doppelt geschirmtes (PiMF) Twisted-Pair-Kabel mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten.

- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz.
- Geeignet für PoE Anwendungen oder als TP-Verlängerungskabel im Multimedienbereich.
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern.

- Aufbau: 8 Adern Massivdraht. Paarweise Schirmung: Alu-kaschierte Polyesterfolie. Gesamtabschirmung: Kupfergeflecht.
- Hochwertig vergoldete Kontakte. Halogenfrei. Flammwidrig. Raucharm.



**Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm**

roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.6A, Massivdraht, LSOH, grau, 20,0 m	21.15.0874
ROLINE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.6A, Massivdraht, LSOH, grau, 30,0 m	21.15.0876
ROLINE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.6A, Massivdraht, LSOH, grau, 50,0 m	21.15.0877
ROLINE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.6A, Massivdraht, LSOH, grau, 70,0 m	21.15.0878
ROLINE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.6A, Massivdraht, LSOH, grau, 90,0 m	21.15.0879

ROLINE U/FTP DataCenter Kabel (Kat.7), LSOH, mit RJ45 Steckern (500 MHz), slim

Cat.7
Class F

U/FTP

Konfektioniertes Twisted-Pair-Kabel (der Kategorie 7) mit RJ-45 Steckern (bis 500 MHz) auf beiden Seiten.

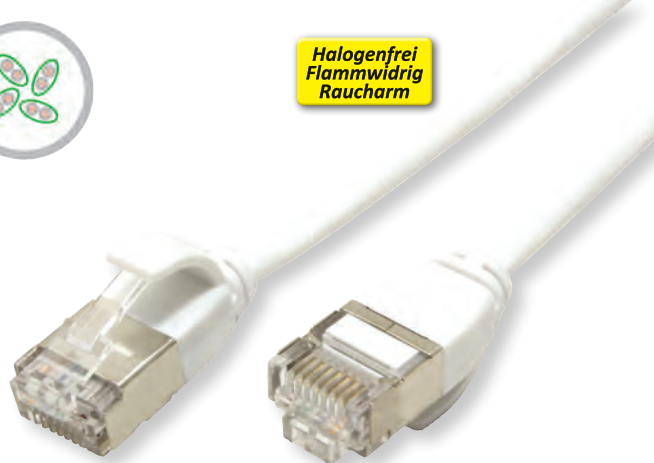
Besonders dünnes und flexibles Kabel mit einzelnen Adernpaaren in aluminiumkaschierter Folie für den Einsatz in beengten Platzverhältnissen, wie in Rechenzentren.

- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze, paarweise Schirmung in aluminiumkaschierter Folie

DATA CENTER
Product



**Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm**



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE U/FTP-Kabel (Kat.7), LSOH, mit RJ45 Steckern (500 MHz), weiss, 0,5 m	21.15.1710
ROLINE U/FTP-Kabel (Kat.7), LSOH, mit RJ45 Steckern (500 MHz), weiss, 1,0 m	21.15.1711
ROLINE U/FTP-Kabel (Kat.7), LSOH, mit RJ45 Steckern (500 MHz), weiss, 1,5 m	21.15.1714
ROLINE U/FTP-Kabel (Kat.7), LSOH, mit RJ45 Steckern (500 MHz), weiss, 2,0 m	21.15.1712
ROLINE U/FTP-Kabel (Kat.7), LSOH, mit RJ45 Steckern (500 MHz), weiss, 3,0 m	21.15.1713
ROLINE U/FTP-Kabel (Kat.7), LSOH, mit RJ45 Steckern (500 MHz), weiss, 5,0 m	21.15.1715

ROLINE S/FTP-Kabel (Kat.7 / Class F), LSOH, mit RJ-45 Steckern (500 MHz)

Cat.7
Class F

S/FTP

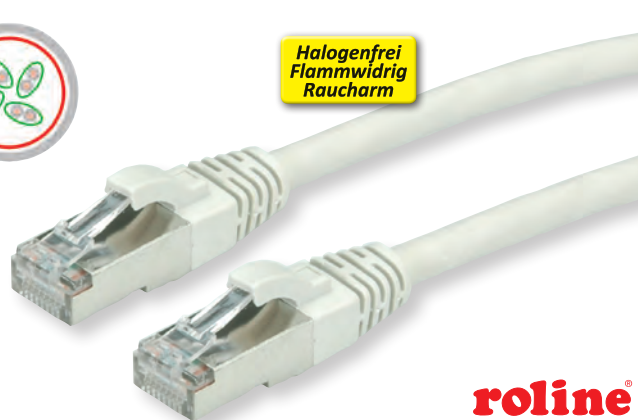
Die effektive Lösung für eine Netzwerkkabelung mit Datenraten bis 10Gbit/s (bei einer Frequenz bis 500 MHz)

- Besonders hochwertiges, doppelt geschirmtes (PiMF) Twisted Pair Verbindungskabel (Kat.7) mit auf beiden Seiten angeschlagenen geschirmten RJ-45 Steckern (bis 500 MHz)
- Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet

- Strapazierfähig mit angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung 1:1 gemäss EIA/TIA 568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze, paarweise Schirmung in alu-kaschierter Folie, Gesamtabschirmung in verzinnem Kupfergeflecht
- Impedanz: 100 Ohm



**Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm**



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE S/FTP-Kabel (Kat.7), LSOH, mit RJ-45 Steckern (500 MHz), grau, 0,5 m	21.15.0854
ROLINE S/FTP-Kabel (Kat.7), LSOH, mit RJ-45 Steckern (500 MHz), grau, 1,0 m	21.15.0851
ROLINE S/FTP-Kabel (Kat.7), LSOH, mit RJ-45 Steckern (500 MHz), grau, 2,0 m	21.15.0852
ROLINE S/FTP-Kabel (Kat.7), LSOH, mit RJ-45 Steckern (500 MHz), grau, 3,0 m	21.15.0853
ROLINE S/FTP-Kabel (Kat.7), LSOH, mit RJ-45 Steckern (500 MHz), grau, 5,0 m	21.15.0855

ROLINE UTP-Patchkabel Kat.6 Component Level, LSOH

100% Component Level Tested

Cat.6

U/UTP

Diese Anschluss- bzw. Patchkabel für die strukturierte Gebäudeverkabelung bieten Kat.6-Component-Level-Qualität, d.h. sie haben die anspruchsvolle Komponenten-Prüfung für die Kategorie 6 bestanden.

- Ungeschirmtes Twisted Pair Verbindungskabel hoher Qualität mit auf beiden Seiten angeschlagenen ungeschirmten, hochwertigen RJ-45 Steckern
- Hochwertig vergoldete Kontakte
- Strapazierfähig mit angespritztem Knickschutz

- Kontaktbelegung 1:1 gemäss EIA/TIA 568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze
- Impedanz: 100 Ohm
- **Halogenfrei, flammwidrig, raucharm**



Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm

roline[®]
Designed for Professionals

Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiß	orange
0,3 m	21.15.2940	21.15.2941	21.15.2942	21.15.2943	21.15.2944	21.15.2945	21.15.2946	21.15.2947
0,5 m	21.15.2500	21.15.2510	21.15.2520	21.15.2530	21.15.2540	21.15.2550	21.15.2560	21.15.2570
1 m	21.15.2501	21.15.2511	21.15.2521	21.15.2531	21.15.2541	21.15.2551	21.15.2561	21.15.2571
1,5 m	21.15.2504	21.15.2514	21.15.2524	21.15.2534	21.15.2544	21.15.2554	21.15.2564	21.15.2574
2 m	21.15.2502	21.15.2512	21.15.2522	21.15.2532	21.15.2542	21.15.2552	21.15.2562	21.15.2572
3 m	21.15.2503	21.15.2513	21.15.2523	21.15.2533	21.15.2543	21.15.2553	21.15.2563	21.15.2573
5 m	21.15.2505	21.15.2515	21.15.2525	21.15.2535	21.15.2545	21.15.2555	21.15.2565	21.15.2575
7,5 m	21.15.2506							
10 m	21.15.2507							
15 m	21.15.2508							
20 m	21.15.2509							

ROLINE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.6 Component Level, LSOH

100% Component Level Tested

Cat.6

S/FTP

Diese Anschluss- bzw. Patchkabel für die strukturierte Gebäudeverkabelung bieten Kat.6-Component-Level-Qualität, d.h. sie haben die anspruchsvolle Komponenten-Prüfung für die Kategorie 6 bestanden.

- Doppelt geschirmtes (PiMF) Twisted Pair Verbindungskabel hoher Qualität mit auf beiden Seiten angeschlagenen geschirmten, hochwertigen RJ-45 Steckern
- Hochwertig vergoldete Kontakte
- Strapazierfähig mit angespritztem Knickschutz

- Kontaktbelegung 1:1 gemäss EIA/TIA 568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze, paarweise Schirmung in alu-kaschierter Folie, Gesamtschirmung in verzintem Kupfergeflecht
- Impedanz: 100 Ohm
- **Halogenfrei, flammwidrig, raucharm**



Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm

roline[®]
Designed for Professionals

Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiß	orange
0,3 m	21.15.2951	21.15.2952	21.15.2953	21.15.2954	21.15.2955	21.15.2956	21.15.2957	21.15.2958
0,5 m	21.15.2600	21.15.2610	21.15.2620	21.15.2630	21.15.2640	21.15.2650	21.15.2660	21.15.2670
1 m	21.15.2601	21.15.2611	21.15.2621	21.15.2631	21.15.2641	21.15.2651	21.15.2661	21.15.2671
1,5 m	21.15.2604	21.15.2614	21.15.2624	21.15.2634	21.15.2644	21.15.2654	21.15.2664	21.15.2674
2 m	21.15.2602	21.15.2612	21.15.2622	21.15.2632	21.15.2642	21.15.2652	21.15.2662	21.15.2672
3 m	21.15.2603	21.15.2613	21.15.2623	21.15.2633	21.15.2643	21.15.2653	21.15.2663	21.15.2673
5 m	21.15.2605	21.15.2615	21.15.2625	21.15.2635	21.15.2645	21.15.2655	21.15.2665	21.15.2675
7,5 m	21.15.2606							
10 m	21.15.2607							
15 m	21.15.2608							
20 m	21.15.2609							

ROLINE UTP-Patchkabel Kat.6A Component Level, LSOH

100% Component Level Tested

Cat.6A

U/UTP

Diese Anschluss- bzw. Patchkabel für die strukturierte Gebäudeverkabelung bieten Kat.6A-Component-Level-Qualität, d.h. sie haben die anspruchsvolle Komponenten-Prüfung für die Kategorie 6A bestanden.

- Ungeschirmtes Twisted Pair Verbindungskabel hoher Qualität mit auf beiden Seiten angeschlagenen ungeschirmten, hochwertigen RJ-45 Steckern
- Hochwertig vergoldete Kontakte
- Strapazierfähig mit angespritztem Knickschutz

- Kontaktbelegung 1:1 gemäss EIA/TIA 568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze
- Impedanz: 100 Ohm

• Halogenfrei, flammwidrig, Raucharm



Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm



roline[®]
Designed for Professionals

Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiß	orange
0,3 m	21.15.2981	21.15.2982	21.15.2983	21.15.2984	21.15.2985	21.15.2986	21.15.2987	21.15.2988
0,5 m	21.15.2700	21.15.2710	21.15.2720	21.15.2730	21.15.2740	21.15.2750	21.15.2760	21.15.2770
1 m	21.15.2701	21.15.2711	21.15.2721	21.15.2731	21.15.2741	21.15.2751	21.15.2761	21.15.2771
1,5 m	21.15.2704	21.15.2714	21.15.2724	21.15.2734	21.15.2744	21.15.2754	21.15.2764	21.15.2774
2 m	21.15.2702	21.15.2712	21.15.2722	21.15.2732	21.15.2742	21.15.2752	21.15.2762	21.15.2772
3 m	21.15.2703	21.15.2713	21.15.2723	21.15.2733	21.15.2743	21.15.2753	21.15.2763	21.15.2773
5 m	21.15.2705	21.15.2715	21.15.2725	21.15.2735	21.15.2745	21.15.2755	21.15.2765	21.15.2775
7,5 m	21.15.2706	21.15.2716	21.15.2726	21.15.2736	21.15.2746	21.15.2756	21.15.2766	21.15.2776
10 m	21.15.2707	21.15.2717	21.15.2727	21.15.2737	21.15.2747	21.15.2757	21.15.2767	21.15.2777
15 m	21.15.2708	21.15.2718	21.15.2728	21.15.2738	21.15.2748	21.15.2758	21.15.2768	21.15.2778
20 m	21.15.2709	21.15.2719	21.15.2729	21.15.2739	21.15.2749	21.15.2759	21.15.2769	21.15.2779

ROLINE S/FTP-(PiMF-) Patchkabel Kat.6A Component Level, LSOH

100% Component Level Tested

Cat.6A

S/FTP

Anschluss- bzw. Patchkabel für die strukturierte Gebäudeverkabelung in Kat.6A-Component-Level-Qualität, was bedeutet: sie haben die anspruchsvolle Komponenten-Prüfung für die Kategorie 6A bestanden.

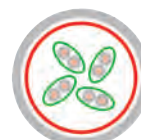
- Beidseitig konfektioniertes doppelt geschirmtes (PiMF) Twisted-Pair-Patchkabel mit hochwertigen geschirmten RJ-45 Steckern
- Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen
- Hochwertig vergoldete Kontakte

- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung 8 Adern 1 : 1 gemäss EIA/TIA568
- Aufbau: Kabeltyp S/FTP (8 Adern Litze; paarweise Schirmung in alu-kaschierter Polyesterfolie; Gesamtabschirmung: verzinnertes Kupfergeflecht)
- Impedanz: 100 Ohm

• Halogenfrei, flammwidrig, Raucharm



Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm



roline[®]
Designed for Professionals



Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiß
0,3 m	21.15.2970	21.15.2971	21.15.2972	21.15.2973	21.15.2974	21.15.2975	21.15.2976
0,5 m	21.15.2800	21.15.2810	21.15.2820	21.15.2830	21.15.2840	21.15.2850	21.15.2860
1 m	21.15.2801	21.15.2811	21.15.2821	21.15.2831	21.15.2841	21.15.2851	21.15.2861
1,5 m	21.15.2804	21.15.2814	21.15.2824	21.15.2834	21.15.2844	21.15.2854	21.15.2864
2 m	21.15.2802	21.15.2812	21.15.2822	21.15.2832	21.15.2842	21.15.2852	21.15.2862
3 m	21.15.2803	21.15.2813	21.15.2823	21.15.2833	21.15.2843	21.15.2853	21.15.2863
5 m	21.15.2805	21.15.2815	21.15.2825	21.15.2835	21.15.2845	21.15.2855	21.15.2865
7,5 m	21.15.2806	21.15.2816	21.15.2826	21.15.2836	21.15.2846	21.15.2856	21.15.2866
10 m	21.15.2807	21.15.2817	21.15.2827	21.15.2837	21.15.2847	21.15.2857	21.15.2867
15 m	21.15.2808	21.15.2818	21.15.2828	21.15.2838	21.15.2848	21.15.2858	21.15.2868
20 m	21.15.2809	21.15.2819	21.15.2829	21.15.2839	21.15.2849	21.15.2859	21.15.2869

VALUE S/FTP-(PiMF-) Patchkabel Kat.8 (Class I), LSOH, Litzendraht

Cat.8
Class I

S/FTP

Hochwertiges, konfektioniertes, doppelt geschirmtes (PiMF) PoE-fähiges Netzwerkkabel der Kategorie 8 mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten für Datenraten bis 40 Gigabit pro Sekunde. Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen.

- Konfektioniertes doppelt geschirmtes Twisted-Pair-Patchkabel
- Mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten
- Für den Einsatz in 40-Gigabit-Ethernet-Netzwerken
- Geeignet für PoE Anwendungen
- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz

- Kat.8.1, für 10 bis 40 GBit/s geeignet
- Impedanz: 100 Ohm
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäß EIA/TIA568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze, paarweise Schirmung mit alu-kaschierter Polyesterfolie, Gesamtabschirmung in Kupfergeflecht
- Hochwertig vergoldete Kontakte
- Halogenfrei, flammwidrig, raucharm

Kategorie 8, der Standard für Twisted Pair-Verkabelungen der nächsten Generation, ermöglicht eine bis zu viermal schnellere Übertragung der Daten auf der gleichen Verkabelungsart und unterstützt 25GBASE-T- & 40GBASE-T-Anwendungen für kurze Distanzen.

Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm

Value

Best.-Nr.

VALUE S/FTP-(PiMF-) Patchkabel Kat.8 (Class I), LSOH, Litzendraht, grau, 1 m 21.99.1801

VALUE S/FTP-(PiMF-) Patchkabel Kat.8 (Class I), LSOH, Litzendraht, grau, 2 m 21.99.1802

VALUE S/FTP-(PiMF-) Patchkabel Kat.8 (Class I), LSOH, Litzendraht, grau, 3 m 21.99.1803

VALUE S/FTP-(PiMF-)Kabel, Kat.8 (Class I), Massivdraht, LSOH

Cat.8
Class I

S/FTP

Kategorie 8, der Standard für Twisted Pair-Verkabelungen der nächsten Generation, ermöglicht eine bis zu viermal schnellere Übertragung der Daten auf der gleichen Verkabelungsart und unterstützt 25GBASE-T- & 40GBASE-T-Anwendungen für kurze Distanzen (bis zu 30 Meter) für Switch-to-Server-Verbindungen (hauptsächlich in Top-of-Rack- oder End-of-Reihe-Topologien).

- Twisted Pair Installationskabel
- Kabel für eine strukturierte Gebäudeverkabelung
- Für den Einsatz in 40-Gigabit-Ethernet-Netzwerken
- Zum Einsatz besonders in Data Centern
- Doppelt geschirmtes (PiMF) Kabel
- Kat.8.1, für 10 bis 40 GBit/s geeignet
- Impedanz: 100 Ohm
- Farbe: grau
- Aufbau: 8 Adern, Kupfer, Massivdraht
- Paarweise Schirmung in alu-kaschierter Folie

- Gesamtabschirmung in verzinntem Kupfergeflecht

Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm

Kategorie 8, der Standard für Twisted-Pair-Verkabelungen der nächsten Generation, ermöglicht eine bis zu viermal schnellere Übertragung der Daten auf der gleichen Verkabelungsart und unterstützt 25GBASE-T- und 40GBASE-T-Anwendungen für kurze Distanzen. Unsere Kat.8-Kabel sind alle halogenfrei und schwer entflammbar (LSOH).



NEW

Value

Best.-Nr.

VALUE S/FTP-(PiMF-)Kabel, Kat.8 (Class I), Massivdraht, AWG22, LSOH, 100 m 21.99.1800

VALUE Feldkonfektionierbarer RJ-45-Stecker Kat.8 (Class I)

8-adriger feldkonfektionierbarer RJ45-Stecker für eine einfache, schnelle und zuverlässige Konfektion ohne Spezialwerkzeug

- 8-adriger feldkonfektionierbarer RJ45-Stecker für AWG 22- 24 Volldraht (AWG 23- 26 Litzenkabel nur für Kat.6A)
- Kat.8.1, für 10 bis 40 GBit/s geeignet
- Einfache, schnelle und zuverlässige Konfektion - ohne Spezialwerkzeug anzuschließen, einfach zu betätigende Zugentlastung

- Robustes Zinkdruckgussgehäuse, vernickelt
- Voll geschirmt, 360°-Schirmkontaktierung
- Für Kabeldurchmesser 5,6- 8,5 mm

NEW



Value

Best.-Nr.

VALUE Feldkonfektionierbarer RJ-45-Stecker Kat.8 (Class I)

21.99.1804

VALUE Keystone, geschirmt, werkzeuglos Kat.8 (Class I)

Keystone für den Einsatz in 40 Gigabit Ethernet Netzwerken

- Anschluss der Kabel an die Keystone erfolgt werkzeuglos - die Kabeladern werden einfach in die Führungen gelegt; das Modul wird geschlossen und zusammengedrückt - fertig ist der Anschluss
- Kat.8.1, für 10 bis 40 GBit/s geeignet
- Keystone für AWG 22- 24 Volldraht (AWG 23- 26 Litzenkabel nur für Kat.6A)
- Voll geschirmt, 360°-Schirmkontaktierung
- Für Kabeldurchmesser 5,6- 8,5 mm

- Aufgedruckte Farbcodierung gemäß EIA / TIA 568
- Robustes Zinkdruckgussgehäuse, vernickelt
- Die Keystone-Module können in einen 19"-Modulträger (26.11.0360 in schwarz oder 26.11.0359 in lichtgrau) mit Erdungsanschluss eingeklinkt werden. Oder sie werden zusammen mit einer Modulaufnahme 25.16.8579 zur Anschlussdose.

NEW



Tool-free

Best.-Nr.

VALUE Kat.8 Keystone, geschirmt, werkzeuglos, silber

21.99.1807

ROLINE S/FTP-(PiMF-) Patchkabel Kat.8 (Class I), LSOH, Massivdraht

Cat.8 Class I

S/FTP

Kategorie 8, der Standard für Twisted-Pair-Verkabelungen der nächsten Generation, ermöglicht eine bis zu viermal schnellere Übertragung der Daten auf der gleichen Verkabelungsart und unterstützt 25GBASE-T- und 40GBASE-T-Anwendungen für kurze Distanzen

- Vorbereitetes doppelt geschirmtes Twisted-Pair-Kabel mit beidseitig geschirmtem feldkonfektioniertem RJ45-Stecker
- Robustes Zinkdruckgussgehäuse, vernickelt (RJ45-Stecker)
- Kat.8.1, für 10 bis 40 GBit/s geeignet

- Auch für PoE Anwendungen einsetzbar
- Hochwertige Stecker mit vergoldeten Kontakten
- Kontakteinstellungen 1:1 nach EIA/TIA 568 Standard
- Konstruktion: 4-Paar Massivkupferdraht, komplett geschirmt, paarweise geschirmt mit aluminiumkaschierter Polyesterfolie



roline
Designed for Professionals

Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm

DATA CENTER
Product



Best.-Nr.

ROLINE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.8, LSOH, Massivdraht, gelb, 1,0 m	21.15.1851
ROLINE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.8, LSOH, Massivdraht, gelb, 2,0 m	21.15.1852
ROLINE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.8, LSOH, Massivdraht, gelb, 3,0 m	21.15.1853

ROLINE S/FTP-(PiMF-) Patchkabel Kat.8 (Class I), LSOH, Litzendraht

Cat.8 Class I

S/FTP

Besonders hochwertiges, konfektioniertes, doppelt geschirmtes (PiMF) Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 8 mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten.

- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet, auch für PoE Anwendungen einsetzbar
- Kat.8.1, für 10 bis 40 GBit/s geeignet
- Impedanz: 100 Ohm
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern

Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm



roline
Designed for Professionals

DATA CENTER
Product



Best.-Nr.

ROLINE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.8, LSOH, Litzendraht, gelb, 1,0 m	21.15.1861
ROLINE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.8, LSOH, Litzendraht, gelb, 2,0 m	21.15.1862
ROLINE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.8, LSOH, Litzendraht, gelb, 3,0 m	21.15.1863

ROLINE S/FTP-(PiMF-)Kabel, Kat.8 (Class I), Massivdraht, LSOH

Cat.8 Class I

S/FTP

Kategorie 8, der Standard für Twisted-Pair-Verkabelungen der nächsten Generation, ermöglicht eine bis zu viermal schnellere Übertragung der Daten auf der gleichen Verkabelungsart & unterstützt 25GBASE-T- & 40GBASE-T-Anwendungen für kurze Distanzen (bis zu 30 Meter) für Switch-to-Server-Verbindungen (hauptsächlich in Top-of-Rack- oder End-of-Reihe-Topologien).

Kabel für eine strukturierte Gebäudeverkabelung, zum Einsatz besonders in Data Centern.

- Doppelt geschirmtes (PiMF) Twisted Pair Installationskabel
- Kat.8.1, für 10 bis 40 GBit/s geeignet
- Impedanz: 100 Ohm
- Farbe: gelb
- Aufbau: 8 Adern, Kupfer, Massivdraht, paarweise Schirmung in alu-kaschierter Folie, Gesamtschirmung in verzinnem Kupfergeflecht
- Brandschutzklasse: Eca

Unsere Kat. 8 Kabel sind nicht nur halogenfrei & schwer entflammbar (LSOH), sondern auch GHMT zertifiziert und damit auf ihre Qualität & Performance geprüft.

Wir empfehlen für den Aufbau einer geschirmten strukturierten Kat.8 Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden: 21.15.0005 ROLINE S/FTP-(PiMF-)Kabel, Kat.8, Massivdraht, AWG22, LSOH, 24 m; 21.15.1853 ROLINE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.8, LSOH, Massivdraht, gelb, 3 m; 21.15.1863 ROLINE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.8, LSOH, Litzendraht, gelb, 3 m; 26.11.0381 ROLINE Kat.8 Keystone, geschirmt, werkzeuglos, silberfarben.

Diese Produktkombination wurde bei der GHMT AG, einem akkreditierten Prüflabor, im 2 Connector Channel (30m), Kupfer, Class I up to 2 GHz gemessen. (Zertifikat Nr. z5236c-18-D).

Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm



roline
Designed for Professionals

DATA CENTER
Product

Best.-Nr.

ROLINE S/FTP-(PiMF-)Kabel, Kat.8, Massivdraht, AWG22, 100 m	21.15.0005
-------------------------------------------------------------	------------

ROLINE Feldkonfektionierbarer RJ-45-Stecker Kat.8 (Class I)

Einfachste Konfektion ohne Spezialwerkzeug

- 8-adriger feldkonfektionierbarer RJ45-Stecker für AWG 22- 24 Volldraht (AWG 23- 26 Litzenkabel nur für Kat.6A)
- Kat.8.1, für 10 bis 40 GBit/s geeignet
- Einfache, schnelle und zuverlässige Konfektion- ohne Spezialwerkzeug anzuschließen, einfach zu betätigende Zugentlastung
- Robustes Zinkdruckgussgehäuse, vernickelt

- Voll geschirmt, 360°-Schirmkontaktierung
- Für Kabeldurchmesser 5,6- 8,5 mm

Mögliche Einsatzbereiche

- Ein Patchkabel wurde am RJ-45 Stecker beschädigt und es ist kein Ersatzkabel zur Hand; mit dem feldkonfektionierbaren RJ-45 Stecker von ROLINE kann das Kabel schnell und ohne Spezialwerkzeug repariert werden.
- Konfektion von Volldraht-Kabeln zur Überbrückung auch längerer Strecken ohne Qualitätseinbußen



roline
Designed for Professionals

DATA CENTER
Product

Best.-Nr.

ROLINE Feldkonfektionierbarer RJ-45-Stecker Kat.8	21.17.3086
---------------------------------------------------	------------

ROLINE Keystone, geschirmt, werkzeuglos Kat.8 (Class I)

ROLINE Keystone in geschirmt Kat.8-Qualität für den Einsatz in 10/25/40 Gigabit Ethernet Netzwerken mit einer Bandbreite von 2000 MHz

- Anschluss der Kabel an die Keystones erfolgt werkzeuglos- die Kabeladern werden einfach in die Führungen gelegt; das Modul wird geschlossen und zusammengedrückt- fertig ist der Anschluss
- Die Keystone-Module können in einen 19"-Modulträger (26.11.0360 in schwarz oder 26.11.0359 in lichtgrau) mit Erdungsanschluss eingeklinkt werden. Oder sie werden zusammen mit einer Modulaufnahme 25.16.8579 zur Anschlussdose.
- Kat.8.1, für 10 bis 40 GBit/s geeignet
- Keystones für AWG 22- 24 Volldraht (AWG 23- 26 Litzenkabel nur für Kat.6A)
- Voll geschirmt, 360°-Schirmkontaktierung
- Für Kabeldurchmesser 5,6- 8,5 mm

- Aufgedruckte Farbcodierung gemäß EIA / TIA 568
- Robustes Zinkdruckgussgehäuse, vernickelt

Wir empfehlen für den Aufbau einer geschirmten strukturierten Kat.8 Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden: 21.15.0005 ROLINE S/FTP-(PiMF-)Kabel, Kat.8, Massivdraht, AWG22, LSOH, 24 m; 21.15.1853 ROLINE S/FTP-(PiMF-) Patchkabel Kat.8, LSOH, Massivdraht, gelb, 3 m; 21.15.1863 ROLINE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.8, LSOH, Litzendraht, gelb, 3 m; 26.11.0381 ROLINE Kat.8 Keystone, geschirmt, werkzeuglos, silberfarben. Diese Produktkombination wurde bei der GHMT AG, einem akkreditierten Prüflabor, im 2 Connector Channel (30m), Kupfer, Class I up to 2 GHz gemessen. (Zertifikat Nr. z5236c-18-D).



roline
Designed for Professionals

DATA CENTER
Product

Tool-free



Best.-Nr.

ROLINE Kat.8 Keystone, geschirmt, werkzeuglos, silber	26.11.0381
-------------------------------------------------------	------------

ROLINE GREEN UTP DataCenter Patchkabel Kat.6A (Class EA), LSOH, slim

Cat. 6A
Class EA

U/UTP

Konfektioniertes ungeschirmtes Netzwerkkabel der Kategorie 6A mit RJ-45 Steckern auf beiden Seiten. Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen. Besonders dünnes und flexibles DataCenter Patchkabel aus halogenfreiem TPE-Material für den Einsatz in beengten Platzverhältnissen, wie Rechenzentren.

Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm

- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze



ROLINE GREEN Produkte sind nur mit einem Paprietikett gekennzeichnet und bestehen aus halogenfreiem TPE-Material, auf Plastiktüten und Kunststoffkabelbinder wird verzichtet.

DATA CENTER
Product

Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiss
0,15 m	21.44.3900	21.44.3910	21.44.3920	21.44.3930	21.44.3940	21.44.3950	21.44.0978
0,3 m	21.44.3901	21.44.3911	21.44.3921	21.44.3931	21.44.3941	21.44.3951	21.44.0979
0,5 m	21.44.3902	21.44.3912	21.44.3922	21.44.3932	21.44.3942	21.44.3952	21.44.0980
1 m	21.44.3903	21.44.3913	21.44.3923	21.44.3933	21.44.3943	21.44.3953	21.44.0981
1,5 m	21.44.3904	21.44.3914	21.44.3924	21.44.3934	21.44.3944	21.44.3954	21.44.0984
2 m	21.44.3905	21.44.3915	21.44.3925	21.44.3935	21.44.3945	21.44.3955	21.44.0982
3 m	21.44.3906	21.44.3916	21.44.3926	21.44.3936	21.44.3946	21.44.3956	21.44.0983
5 m	21.44.3907	21.44.3917	21.44.3927	21.44.3937	21.44.3947	21.44.3957	21.44.0985

ROLINE GREEN U/FTP DataCenter Patchkabel Kat.6A (Class EA), LSOH, slim

Cat. 6A
Class EA

U/FTP

Konfektioniertes paarweise geschirmtes Netzwerkkabel der Kategorie 6A mit RJ-45 Steckern auf beiden Seiten. Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen. Besonders dünnes und flexibles DataCenter Patchkabel aus halogenfreiem TPE-Material mit einzelnen Adernpaaren in aluminiumkaschierter Folie für den Einsatz in beengten Platzverhältnissen, wie Rechenzentren.

Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm

- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze, paarweise Schirmung in aluminiumkaschierter Folie



ROLINE GREEN Produkte sind nur mit einem Paprietikett gekennzeichnet und bestehen aus halogenfreiem TPE-Material, auf Plastiktüten und Kunststoffkabelbinder wird verzichtet.

DATA CENTER
Product

Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiss
0,15 m	21.44.3300	21.44.3310	21.44.3320	21.44.3330	21.44.3340	21.44.3350	21.44.1698
0,3 m	21.44.3301	21.44.3311	21.44.3321	21.44.3331	21.44.3341	21.44.3351	21.44.1699
0,5 m	21.44.3302	21.44.3312	21.44.3322	21.44.3332	21.44.3342	21.44.3352	21.44.1700
1 m	21.44.3303	21.44.3313	21.44.3323	21.44.3333	21.44.3343	21.44.3353	21.44.1701
1,5 m	21.44.3304	21.44.3314	21.44.3324	21.44.3334	21.44.3344	21.44.3354	21.44.1704
2 m	21.44.3305	21.44.3315	21.44.3325	21.44.3335	21.44.3345	21.44.3355	21.44.1702
3 m	21.44.3306	21.44.3316	21.44.3326	21.44.3336	21.44.3346	21.44.3356	21.44.1703
5 m	21.44.3307	21.44.3317	21.44.3327	21.44.3337	21.44.3347	21.44.3357	21.44.1705

DRAKA UC400 HP-FTP Patchk. Kat.6 (Class E), LSOH

Cat.6
Class E

HP/FTP

- DRAKA UC400 S27: Hochwertiges flexibles Patchkabel mit High-Performance FTP Abschirmung für Anwendungen bis 250 MHz.
- Konfektioniert mit geschirmten HiRose TM21 RJ-45 Stecker & Knickschutztülle
- Kontaktbelegung 8 Adern 1 : 1

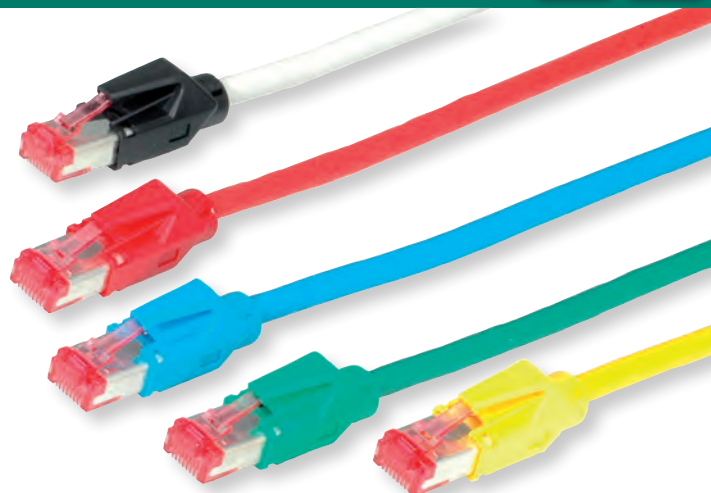
Aufbau:

- Kabeltyp: High-Performance FTP, patentierte Bewicklung um jeweils 2 Paare
- Impedanz: 100 Ohm
- Innenleiter: 8 Adern AWG 27/7 Cu-Litze verzinkt, Beilauflitze AWG 26
- Außen-Ø: 5,7 mm Richtwert
- Farbcode: wsgn/gn, wsor/or, bl/wsbl, wsbr/br

Hinweis:

Kabel in halogenfreier Ausführung

- **Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:** DRAKA UC900 SS23 Installationskabel Best.-Nr. 21.05.4042/3; BTR E-DAT Modul 8(8), Best.-Nr. 26.11.0652; DRAKA S/STP-Patchkabel Kat. 6 H, 5m, grau, Best.-Nr. 21.05.6050. Diese Produktkombination wurden bei der Firma DRAKA im Prüflabor nach Klasse E im Channel von 100m gemessen.



**Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm**

Länge	grau	rot	gelb	grün	blau
0,5 m	21.05.6000	21.05.6001	21.05.6002	21.05.6003	21.05.6004
1 m	21.05.6010	21.05.6011	21.05.6012	21.05.6013	21.05.6014
2 m	21.05.6020	21.05.6021	21.05.6022	21.05.6023	21.05.6024
3 m	21.05.6030	21.05.6031	21.05.6032	21.05.6033	21.05.6034
5 m	21.05.6050	21.05.6051	21.05.6052	21.05.6053	21.05.6054
7 m	21.05.6070	21.05.6071	21.05.6072	21.05.6073	21.05.6074
10 m	21.05.6100	21.05.6101	21.05.6102	21.05.6103	21.05.6104
15 m	21.05.6150	21.05.6151	21.05.6152	21.05.6153	21.05.6154
20 m	21.05.6200	21.05.6201	21.05.6202	21.05.6203	21.05.6204

DRAKA UC900 S/FTP-Patchkabel Kat.6 (Class E), LSOH

Cat.6
Class E

S/FTP

- DRAKA UC900 SS27: Hochwertiges flexibles Patchkabel mit Spezialabschirmung für Anwendungen bis 250 MHz.
- Konfektioniert mit geschirmten HiRose TM21 RJ-45 Stecker und Knickschutztülle
- Kontaktbelegung 8 Adern 1 : 1

Aufbau:

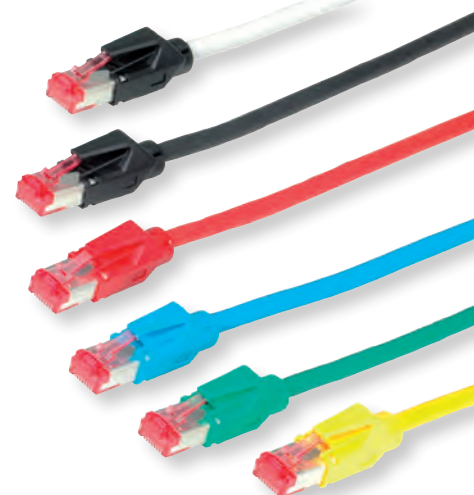
- Kabeltyp: S/FTP (PiMF-Kabel)
- Impedanz: 100 Ohm
- Innenleiter: 8 Adern AWG 27/7 Cu-Litze verzinkt
- Außen-Ø: 5,9 mm Richtwert
- Farbcode: wsgn/gn, wsor/or, bl/wsbl, wsbr/br

- Paarschirmung: Aluminium-beschichtete Kunststoff-Folie
- Gesamtschirmung: Cu-Geflechtsschirm verzinkt
- Hinweis: Kabel in halogenfreier Ausführung

- Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden: DRAKA UC900 4P Installationskabel, Best.-Nr. 21.05.4042/3, TELEGÄRTNER AMJ45 8/8 UP/50 Anschlussdosen, Best.-Nr. 25.16.8650 oder 25.16.8688, TELEGÄRTNER 19"-Panel MPP24-HS, Best.-Nr. 26.11.0526, und DRAKA UC900 S/FTP-Patchkabel mit HiRose Stecker TM21, Best.-Nr. 21.05.2050. Diese Produktkombination wurden bei der Firma DRAKA im Prüflabor nach Klasse E im Channel von 100m gemessen.



**Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm**



Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	orange	schwarz
0,5 m	21.05.2000	21.05.2001	21.05.2002	21.05.2003	21.05.2004	21.05.2005	21.05.2006
1 m	21.05.2010	21.05.2011	21.05.2012	21.05.2013	21.05.2014	21.05.2015	21.05.2016
2 m	21.05.2020	21.05.2021	21.05.2022	21.05.2023	21.05.2024	21.05.2025	21.05.2026
3 m	21.05.2030	21.05.2031	21.05.2032	21.05.2033	21.05.2034	21.05.2035	21.05.2036
5 m	21.05.2050	21.05.2051	21.05.2052	21.05.2053	21.05.2054	21.05.2055	21.05.2056
7 m	21.05.2070	21.05.2071	21.05.2072	21.05.2073	21.05.2074	21.05.2075	21.05.2076
10 m	21.05.2100	21.05.2101	21.05.2102	21.05.2103	21.05.2104	21.05.2105	21.05.2106
15 m	21.05.2150	21.05.2151	21.05.2152	21.05.2153	21.05.2154	21.05.2155	21.05.2156
20 m	21.05.2200	21.05.2201	21.05.2202	21.05.2203	21.05.2204	21.05.2205	21.05.2206

DRAKA UC900 Patchkabel Kat.6A (Class EA) mit HIROSE TM31, LSOH

Cat.6A
Class EA

S/FTP

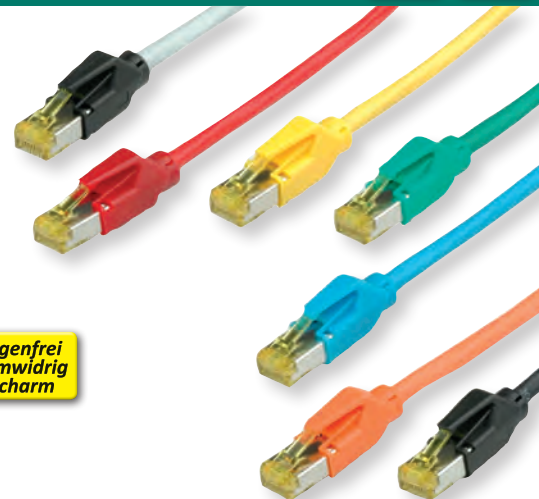
Höchst-Geschwindigkeit bis in den Stecker

Lassen Sie sich nicht bremsen von langsamen Komponenten: Jetzt können Sie mit 10Gigabit Ethernet von Anfang bis Ende unterwegs sein, denn es gibt die ersten echten Kat.6A-Patchkabel mit Komponenten, die alle auch einzeln („de-embedded“) den Kat.6A-Anforderungen genügen und Übertragungen bis 500MHz erlauben!

- DRAKA UC900 SS27: Hochwertiges flexibles Patchkabel für Anwendungen bis mind. 500MHz
- HIROSE TM31: Besonders hochwertiger RJ-45 Stecker, der de-embedded Kat.6A-Anforderungen genügt!

Aufbau:

- Kabeltyp: S/FTP (PiMF-Kabel)
- Impedanz: 100 Ohm
- Innenleiter: 8 Adern AWG27/7 Cu-Litze
- Aussen-Ø: 5,9 mm Richtwert
- Paarabschirmung: Aluminium-beschichtete Kunststoff-Folie
- Gesamtabschirmung: Cu-Geflechtsschirm verzinkt
- Kontaktbelegung 8 Adern 1:1
- Kabel in halogenfreier Ausführung

Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm

Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	orange	schwarz
0,5 m	21.05.9500	21.05.9501	21.05.9502	21.05.9503	21.05.9504	21.05.9505	21.05.9506
1 m	21.05.9510	21.05.9511	21.05.9512	21.05.9513	21.05.9514	21.05.9515	21.05.9516
2 m	21.05.9520	21.05.9521	21.05.9522	21.05.9523	21.05.9524	21.05.9525	21.05.9526
3 m	21.05.9530	21.05.9531	21.05.9532	21.05.9533	21.05.9534	21.05.9535	21.05.9536
5 m	21.05.9550	21.05.9551	21.05.9552	21.05.9553	21.05.9554	21.05.9555	21.05.9556
7 m	21.05.9570	21.05.9571	21.05.9572	21.05.9573	21.05.9574	21.05.9575	21.05.9576
10 m	21.05.9600	21.05.9601	21.05.9602	21.05.9603	21.05.9604	21.05.9605	21.05.9606
15 m	21.05.9650	21.05.9651	21.05.9652	21.05.9653	21.05.9654	21.05.9655	21.05.9656
20 m	21.05.9700	21.05.9701	21.05.9702	21.05.9703	21.05.9704	21.05.9705	21.05.9706

saCON DualBoot PushPull IP20 Patchkabel, Kat.6 (Class E) und Kat.6A (Class EA), LSOH

Cat.6
Class ECat.6A
Class EA

S/FTP

Bei dieser RJ45-Steckervariante wird nicht mehr die kleine RJ45-Klinke zum Entriegeln gedrückt, sondern lediglich an der Tülle gezogen. Die PushPull Verriegelung funktioniert mit jeder Standard-RJ45-Dose und -Buchse.

Die PushPull Patchkabel erleichtern zum Beispiel das Patchen in dicht gepackten Rechenzentrumsverteilern, bei schwer zugänglichen Consolidation Points oder bei Teilnehmeranschlüssen im Bodentank.

- PushPull Verbindungskabel RJ45/RJ45, Kat.6 bzw. Kat.6A, geschirmt, 1:1-Belegung mit DualBoot® Umspritzung inkl. PushPull Entriegelung.
- Das verwendete Kabel bietet durch seinen Folienschirm sowie den 360° geschirmten RJ45 Steckern ein Höchstmaß an Datensicherheit.
- Stecker sind optimiert für den Einsatz in High Density Umgebungen

- Durch die DualBoot® Umspritzung wurde eine optimale Zugentlastung erreicht und gleichzeitig ein Verhaken der Rasthebel ausgeschlossen.

Einsatzbereiche:

- IEEE 802.3, 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T, 1GBase-T, 10GBase-T, IEEE 802.5, 16 MB, ISDN, FDDI, ATM, Telefon

Eigenschaften:

- Mantel: FRNC, IEC 60332-1-2, IEC 60754-2, IEC 61034
- Farbe: grau
- EMV: Kombischirm (PiMf + Geflecht mit >65% Bedeckung)
- Stecker nach EN 60603-7 mit 360°-Schirmung
- Elektrische Werte: Kat.6 / Klasse E bzw. Kat.6A / Klasse EA, 500 MHz

Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm**Best.-Nr.**

DualBoot PushPull IP20 Patchkabel, Kat.6, grau, 1,0 m	21.15.2401
DualBoot PushPull IP20 Patchkabel, Kat.6, grau, 2,0 m	21.15.2402
DualBoot PushPull IP20 Patchkabel, Kat.6, grau, 3,0 m	21.15.2403
DualBoot PushPull IP20 Patchkabel, Kat.6, grau, 5,0 m	21.15.2405
DualBoot PushPull IP20 Patchkabel, Kat.6A, grau, 1,0 m	21.15.2451
DualBoot PushPull IP20 Patchkabel, Kat.6A, grau, 2,0 m	21.15.2452
DualBoot PushPull IP20 Patchkabel, Kat.6A, grau, 3,0 m	21.15.2453
DualBoot PushPull IP20 Patchkabel, Kat.6A, grau, 5,0 m	21.15.2455

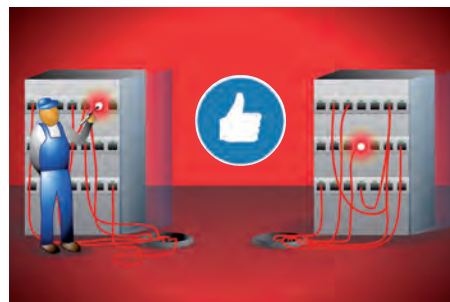
saCON S/FTP-Patchkabel mit Lichtidentifikation

saCon Verbindungskabel RJ45/RJ45 geschirmt, halogenfrei, 1:1 Belegung, mit Lichtidentifikation der Stecker
 Das saCon Patchkabel ist besonders für den Einsatz in Büro, Industrie und Rechenzentren entwickelt worden. Durch den besonders robusten Kabelaufbau ist gewährleistet, dass die elektrischen Übertragungsparameter nur durch extreme mechanische Belastungen beeinflussbar sind. Der verwendete Kombischirm (PiMF + Geflecht mit >65% Bedeckung) zusammen mit den 360° geschirmten RJ45 Steckern bieten ein Höchstmaß an Datensicherheit.

Das patentierte Verfahren zur einfachen Zuordnung der Stecker zueinander erhöht die Betriebssicherheit erheblich, ein unbeabsichtigtes Ziehen der Patchleitungen wird nahezu ausgeschlossen.
 Nach der Kontaktierung einer beliebigen Patchkabelseite mit dem Injektor leuchten die integrierten Leuchtdioden in den RJ45-Steckern.
 Eine laufende Datenübertragung wird durch die Lichtidentifikation nicht beeinflusst!
Die Patchkabel gibt es in den Qualitäten Kat.6 und Kat.6A bis 500MHz.

Einsatzbereiche:
 - IEEE 802.3, 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T, 1GBase-T, 10GBase-T, IEEE 802.5, 16 MB, ISDN, FDDI, ATM, Telefon

Eigenschaften:
 - Mantel: FRNC, IEC 60332-3, IEC 60754-2, IEC 61034
 - EMV: Kombischirm (PiMF + Geflecht mit >65% Bedeckung)
 - Stecker nach EN 60603-7 mit 360°-Schirmung
 - Elektrische Werte: Kat.6 de-embedded, 500 MHz
 - Längenbegrenzung: Optische Erkennung bis 50m



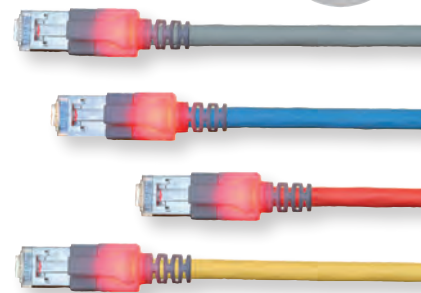
saCon S/FTP Patchkabel Kat.6 (Class E), LSOH

Cat.6
Class E

S/FTP

Länge	grau	himmelblau	feuerrot	rapsgelb	türkisgrün
0,5 m	21.15.2200	21.15.2214	21.15.2222	21.15.2230	21.15.2245
1 m	21.15.2201	21.15.2215	21.15.2223	21.15.2231	21.15.2246
2 m	21.15.2202	21.15.2216	21.15.2224	21.15.2232	21.15.2247
2,5 m	21.15.2199				
3 m	21.15.2203	21.15.2217	21.15.2225	21.15.2233	21.15.2248
5 m	21.15.2204	21.15.2218	21.15.2226	21.15.2234	21.15.2249
7 m	21.15.2205	21.15.2219	21.15.2227	21.15.2235	21.15.2250
10 m	21.15.2206	21.15.2220	21.15.2228	21.15.2236	21.15.2251
15 m	21.15.2213				
20 m	21.15.2244				
25 m	21.15.2207	21.15.2221	21.15.2229	21.15.2237	21.15.2252

**Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm**



saCon S/FTP Patchkabel Kat.6A (Class EA), LSOH

Cat.6A
Class EA

S/FTP

Länge	grau	blau	rot	gelb	grün	türkis	weiss	schwarz
0,5 m	21.15.2300	21.15.2310	21.15.2320	21.15.2330	21.15.2340	21.15.2350	21.15.2360	21.15.2370
1 m	21.15.2301	21.15.2311	21.15.2321	21.15.2331	21.15.2341	21.15.2351	21.15.2361	21.15.2371
2 m	21.15.2302	21.15.2312	21.15.2322	21.15.2332	21.15.2342	21.15.2352	21.15.2362	21.15.2372
3 m	21.15.2303	21.15.2313	21.15.2323	21.15.2333	21.15.2343	21.15.2353	21.15.2363	21.15.2373
5 m	21.15.2304	21.15.2314	21.15.2324	21.15.2334	21.15.2344	21.15.2354	21.15.2364	21.15.2374
7 m	21.15.2305	21.15.2315	21.15.2325	21.15.2335	21.15.2345	21.15.2355	21.15.2365	21.15.2375
10 m	21.15.2306	21.15.2316	21.15.2326	21.15.2336	21.15.2346	21.15.2356	21.15.2366	21.15.2376

saCon Injektor

Injektor zur Energieeinspeisung in die saCon Patchkabel
 Der Injektor wird einfach in das dafür vorgesehene Kontaktpaar an der Rückseite des RJ45-Stecker kontaktiert. Durch das wiederholte Betätigen des Tasters am Injektor kann zwischen drei Betriebszuständen gewählt werden (Licht an, langsames und schnelles Blinken). Somit ist eine individuelle Einstellmöglichkeit auch für unterschiedliche Lichtverhältnisse gegeben. Der Injektor wird mit vier Standardknopfzellen LR736 (21.15.2208) bzw. mit Akku (21.15.2298) betrieben.

- Eigenschaften:**
- Material: Metall
 - Farbe: Metallisch silbrig
 - Kontakt: Anschluss mit Stecker



Best.-Nr.

saCon Injektor zur Spannungseinspeisung in Patchkabel	21.15.2208
saCon Injektor Pro zur Spannungseinspeisung in Patchkabel	21.15.2298

saCon Markierungsclip

Für die Dienstzuordnung können die RJ45-Stecker mit einem Farbclip gekennzeichnet werden.



Best.-Nr.

saCon Markierungsclip gelb 100 Stück	21.15.2209
saCon Markierungsclip rot 100 Stück	21.15.2210
saCon Markierungsclip blau 100 Stück	21.15.2211
saCon Markierungsclip grün 100 Stück	21.15.2212
saCon Markierungsclip weiss 100 Stück	21.15.2238
saCon Markierungsclip schwarz 100 Stück	21.15.2239
saCon Markierungsclip braun 100 Stück	21.15.2240
saCon Markierungsclip rosa 100 Stück	21.15.2241
saCon Markierungsclip violett 100 Stück	21.15.2242
saCon Markierungsclip orange 100 Stück	21.15.2243

DÄTWYLER CU 7702 flex LSOH, Hirose TM21, Kat.6 (Class E)

Cat.6
Class E

S/FTP

- Hochwertiges flexibles Patchkabel mit Paar- und Gesamtabschirmung auf Basis des DÄTWYLER CU 7702 (Kat.7)
- Beidseitig konfektioniert mit Kat.6 Steckern (Hirose TM21 Stecker)
- Knickschutz und Schutzlasche für Verriegelungsstift
- 8 Adern TP-Kupfer-Litze, Paarschirm: kaschierte Alufolie, Gesamtabschirmung: verzinnertes Kupfergeflecht
- Kabelmantel: Flammwidriges, raucharmes, halogenfreies Polyolefin (FRNC/LSOH)
- Außen- ϕ 6,0 mm Richtwert
- Erhältlich in den Farben: grau, rot, gelb, grün, blau, schwarz, violett, orange
- Kat.6 / Class E nach ANSI / TIA
- Kontaktbelegung 8 Adern 1:1 gemäss EIA/TIA 568

Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm

Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	violett	orange
0,5 m	21.05.0000	21.05.0001	21.05.0002	21.05.0003	21.05.0004	21.05.0005	21.05.0006	21.05.0007
1 m	21.05.0010	21.05.0011	21.05.0012	21.05.0013	21.05.0014	21.05.0015	21.05.0016	21.05.0017
2 m	21.05.0020	21.05.0021	21.05.0022	21.05.0023	21.05.0024	21.05.0025	21.05.0026	21.05.0027
3 m	21.05.0030	21.05.0031	21.05.0032	21.05.0033	21.05.0034	21.05.0035	21.05.0036	21.05.0037
5 m	21.05.0050	21.05.0051	21.05.0052	21.05.0053	21.05.0054	21.05.0055	21.05.0056	21.05.0057
7 m	21.05.0070	21.05.0071	21.05.0072	21.05.0073	21.05.0074	21.05.0075	21.05.0076	21.05.0077
10 m	21.05.0100	21.05.0101	21.05.0102	21.05.0103	21.05.0104	21.05.0105	21.05.0106	21.05.0107
15 m	21.05.0150	21.05.0151	21.05.0152	21.05.0153	21.05.0154	21.05.0155	21.05.0156	21.05.0157
20 m	21.05.0200	21.05.0201	21.05.0202	21.05.0203	21.05.0204	21.05.0205	21.05.0206	21.05.0207

DÄTWYLER CU 7702 flex LSOH, AMP v.2, Kat.6A (Class EA)

Cat.6A
Class EA

S/FTP

DÄTWYLER CU 7702 flex LSOH,
AMP v2, Kat.6A, 1,2 GHz

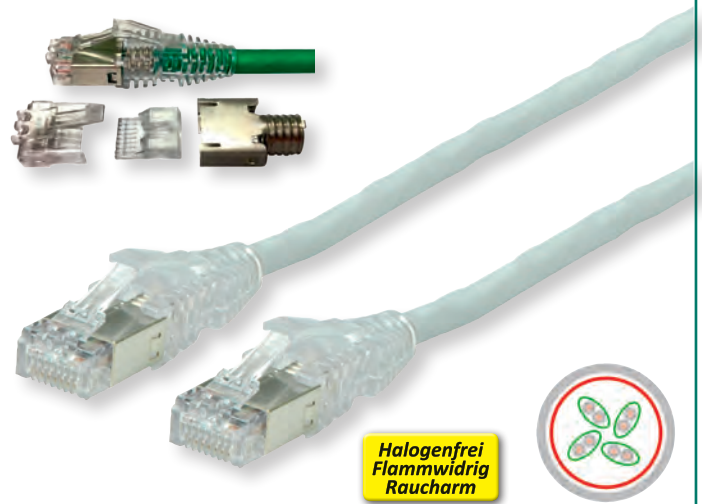
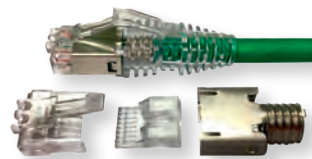
Halogenfrei, Flammwidrig, Raucharm

- Hochwertiges flexibles Patchkabel mit Paar- und Gesamtabschirmung auf Basis des DÄTWYLER CU 7702 (Kat.7)
- Beidseitig konfektioniert mit Kat.6A Steckern (AMP EMT Stecker)
- Knickschutz und Schutzlasche für Verriegelungsstift
- 8 Adern TP-Kupfer-Litze, Paarschirm: kaschierte Alufolie, Gesamtabschirmung: verzinnertes Kupfergeflecht
- Kabelmantel: Flammwidriges, raucharmes, halogenfreies Polyolefin (FRNC/LSOH)
- Außen- ϕ 6,0 mm Richtwert
- Erhältlich in den Farben: grau, rot, gelb, grün, blau, schwarz, violett, orange

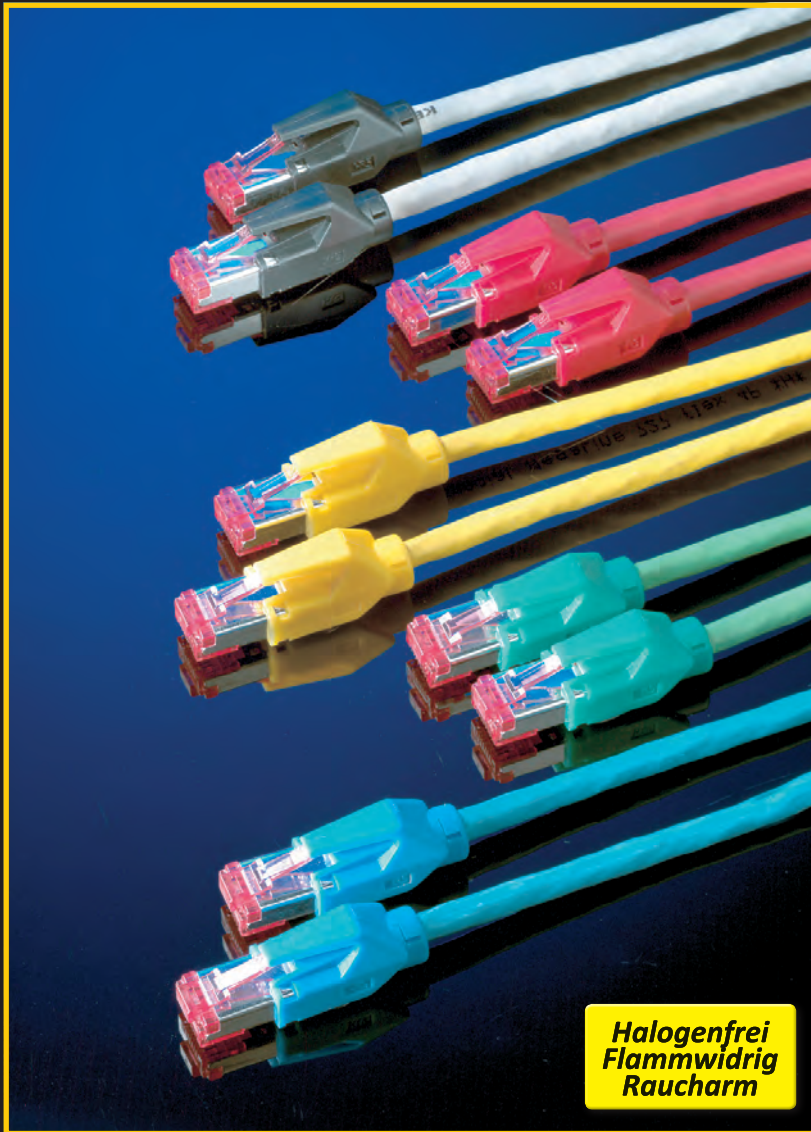
- Kat.6A Class-EA nach ANSI / TIA
- Kontaktbelegung 8 Adern 1:1 gemäss EIA/TIA 568A

AMP v2 Stecker Cat.6A - Nachfolger des legendären AMP EMT Steckers

Die neuen leistungsstarken Patchkabel mit **AMP v2 Stecker**, die die Industriestandards übertreffen, verfügen über eine standardisierte transparente, schlanke Knickschutztülle, die für ein einheitliches Erscheinungsbild der Patchkabel sowie für Anwendungen mit höchster Portdichte sorgen. Der **AMP v2 Stecker** besteht aus einem dreiteiligen Design: dem modularen Stecker-Körper mit Kontakten, einem Kabelhalter zur Verwaltung der Leiter und zur Sicherstellung der Leistung sowie einer Metallzugentlastung zur Sicherung des Kabels bei hohen Zugkräften und zur Abschirmung des Steckers.

Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm

Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	violett	orange	gekreuzt, grau
0,5 m	21.05.0500	21.05.0501	21.05.0502	21.05.0503	21.05.0504	21.05.0505	21.05.0506	21.05.0507	21.05.0700
1 m	21.05.0510	21.05.0511	21.05.0512	21.05.0513	21.05.0514	21.05.0515	21.05.0516	21.05.0517	21.05.0701
2 m	21.05.0520	21.05.0521	21.05.0522	21.05.0523	21.05.0524	21.05.0525	21.05.0526	21.05.0527	21.05.0702
3 m	21.05.0530	21.05.0531	21.05.0532	21.05.0533	21.05.0534	21.05.0535	21.05.0536	21.05.0537	21.05.0703
5 m	21.05.0550	21.05.0551	21.05.0552	21.05.0553	21.05.0554	21.05.0555	21.05.0556	21.05.0557	21.05.0705
7,5 m	21.05.0570	21.05.0571	21.05.0572	21.05.0573	21.05.0574	21.05.0575	21.05.0576	21.05.0577	21.05.0707
10 m	21.05.0600	21.05.0601	21.05.0602	21.05.0603	21.05.0604	21.05.0605	21.05.0606	21.05.0607	21.05.0710
15 m	21.05.0615	21.05.0616	21.05.0619	21.05.0613	21.05.0618	21.05.0617	21.05.0614	21.05.0612	21.05.0715
20 m	21.05.0620	21.05.0621	21.05.0622	21.05.0623	21.05.0624	21.05.0628	21.05.0626	21.05.0627	21.05.0720



Light 311 311 311

KERPEN Patchkabel Kat.6 (Class E) S/F, MegaLine F6-90, HiRose

Cat. 6
Class E

S/FTP

- Hochwertiges flexibles Patchkabel mit spezieller Abschirmung
- Beidseitig konfektioniert mit geschirmten HiRose RJ-45 TM21 Class E Steckern
- Kontaktbelegung 8 Adern, 1:1
- Impedanz: 100Ohm

Aufbau:
Kabeltyp S/FTP (bzw. PIMF)
Innenleiter 8 Adern AWG 27/7 Cu-Litze
Farbcode: ws/bl, ws/or, ws/gn, ws/br
Einzelschirm: Alu-kaschierte Polyesterfolie (Metallseite aussen)
Gesamtabschirmung: verzinktes Cu-Geflecht
Aussenmantel: halogenfreier, flammwidriger Compound



Länge	grau	rot	gelb	grün	blau
0,5 m	21.08.9200	21.08.9201	21.08.9202	21.08.9203	21.08.9204
1 m	21.08.9210	21.08.9211	21.08.9212	21.08.9213	21.08.9214
1,5 m	21.08.9220	21.08.9221	21.08.9222	21.08.9223	21.08.9224
2 m	21.08.9230	21.08.9231	21.08.9232	21.08.9233	21.08.9234
3 m	21.08.9240	21.08.9241	21.08.9242	21.08.9243	21.08.9244
5 m	21.08.9250	21.08.9251	21.08.9252	21.08.9253	21.08.9254
7 m	21.08.9260	21.08.9261	21.08.9262	21.08.9263	21.08.9264
10 m	21.08.9270	21.08.9271	21.08.9272	21.08.9273	21.08.9274
15 m	21.08.9280	21.08.9281	21.08.9282	21.08.9283	21.08.9284
20 m	21.08.9290	21.08.9291	21.08.9292	21.08.9293	21.08.9294

BTR Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP, Ultraflex500 VoIP AWG 26, LSOH

Cat.6
Class E

S/FTP

Doppelt geschirmtes halogenfreies Twisted-Pair-Patchkabel der Kategorie 6 mit geschirmten RJ45-Steckern auf beiden Seiten.

Das optimale Netzwerkkabel bei Platzmangel, besonders geeignet für ungeschirmte und geschirmte Class EA Systeme.

- Vollgeschirmtes Cat.6 Patchkabel AWG 26/7
- Zwei geschirmte RJ45-Stecker, Beschaltung 1:1
- Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
- Kabelmantel LSHF (LSOH), halogenfrei
- Sehr kurze Knickschutztülle
- Besonders geeignet für VoIP Endgeräte und enge IP-Kameragehäuse
- Biegeradius von bis zu 10 mm möglich
- Deutlich längere Haltbarkeit als Standard-Patchkabel
- Problemlos bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung



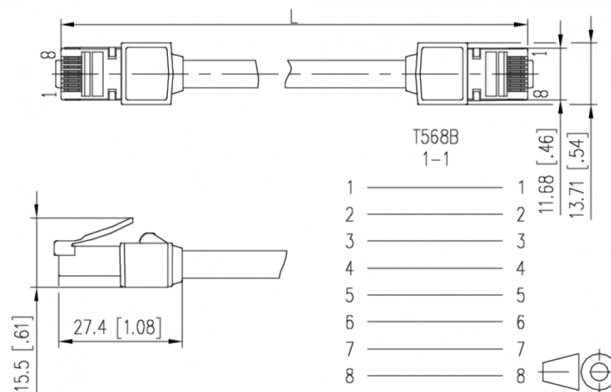
Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm

METZ
CONNECT

We realize ideas

Best.-Nr.

	Best.-Nr.
BTR Patchkabel Kat.6 S/FTP, Ultraflex500 VoIP AWG 26, LSOH, weiß, 0,5 m	21.15.4200
BTR Patchkabel Kat.6 S/FTP, Ultraflex500 VoIP AWG 26, LSOH, weiß, 1 m	21.15.4201
BTR Patchkabel Kat.6 S/FTP, Ultraflex500 VoIP AWG 26, LSOH, weiß, 2 m	21.15.4202
BTR Patchkabel Kat.6 S/FTP, Ultraflex500 VoIP AWG 26, LSOH, weiß, 3 m	21.15.4203
BTR Patchkabel Kat.6 S/FTP, Ultraflex500 VoIP AWG 26, LSOH, weiß, 5 m	21.15.4205
BTR Patchkabel Kat.6 S/FTP, Ultraflex500 VoIP AWG 26, LSOH, weiß, 10 m	21.15.4208
BTR Patchkabel Kat.6 S/FTP, Ultraflex500 VoIP AWG 26, LSOH, weiß, 15 m	21.15.4209



KERPEN Patchkabel Kat.6A (Class EA) S/F, MegaLine F6-90, HiRose TM31, LSOH

Cat.6A
Class EA

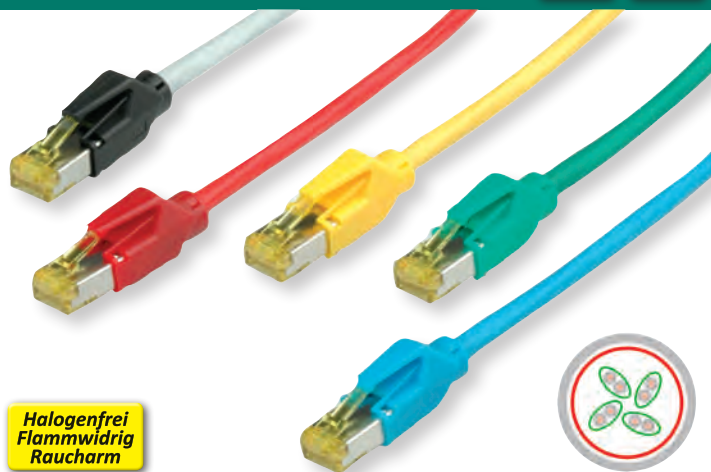
S/FTP

KERPEN F6-90 S/F LSOH, Hirose TM31 Halogenfrei, Flammwidrig, Raucharm

- Hochwertiges flexibles Patchkabel mit Spezial-Abschirmung
- Beidseitig konfektioniert mit geschirmten RJ-45 HiRose TM31 Class EA Steckern
- Kontaktbelegung 8 Adern 1:1 gemäß EIA/TIA

Aufbau:

- Kabeltyp S/FTP (bzw. PiMF)
- Innenleiter 8 Adern AWG 27/7 Cu-Litze als verdrehte Paare (Twisted Pair)
- Farbcode: ws/bl, ws/or, ws/gn, ws/br
- Einzelschirm der Paare: Alu-kaschierte Polyesterfolie (Metallseite aussen)
- Gesamtabschirmung: verzinnertes Cu-Geflecht
- Aussenmantel: halogenfreier, flammwidriger Compound



Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm

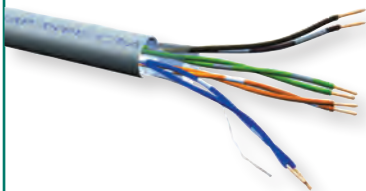
KERPEN
DATACOM

Länge	grau	rot	gelb	grün	blau
0,5 m	21.08.9500	21.08.9501	21.08.9502	21.08.9503	21.08.9504
1 m	21.08.9510	21.08.9511	21.08.9512	21.08.9513	21.08.9514
1,5 m	21.08.9520	21.08.9521	21.08.9522	21.08.9523	21.08.9524
2 m	21.08.9530	21.08.9531	21.08.9532	21.08.9533	21.08.9534
3 m	21.08.9540	21.08.9541	21.08.9542	21.08.9543	21.08.9544
5 m	21.08.9550	21.08.9551	21.08.9552	21.08.9553	21.08.9554
7 m	21.08.9560	21.08.9561	21.08.9562	21.08.9563	21.08.9564
10 m	21.08.9570	21.08.9571	21.08.9572	21.08.9573	21.08.9574
15 m	21.08.9580	21.08.9581	21.08.9582	21.08.9583	21.08.9584
20 m	21.08.9590	21.08.9591	21.08.9592	21.08.9593	21.08.9594

VALUE UTP Kabel Kat. 5e (Class D), Massivdraht

- Kabel für strukturierte Gebäudeverkabelung
- Impedanz: 100 Ohm
- Farbe: grau
- Aufbau: 8 Adern, Kupfer, Massivdraht AWG24
- Brandschutzklasse: Eca

- Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden: VALUE Installationskabel Massivdraht Kat. 5e UTP (Best.-Nr. 21.99.0596), ROLINE Unterputz-Anschlussdosen Kat. 5e UTP (Best.-Nr. 25.16.8506), VALUE 19" Patchpanel Kat. 5e UTP (Best.-Nr. 26.99.0347/.0349), und VALUE Patchkabel Kat.5e UTP (Best.-Nr. 21.99.0505). Diese Produktkombination wurde in unserem hauseigenen Prüflabor nach Klasse D im Channel von 100m gemessen.



Best.-Nr.

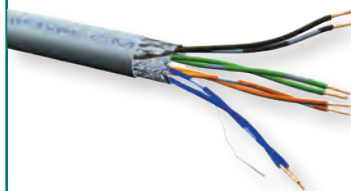
VALUE UTP Kabel Kat. 5e, Massivdraht, Eca, 300 m

21.99.0596

VALUE FTP Kabel Kat. 5e (Class D), Massivdraht

- Kabel für strukturierte Gebäudeverkabelung
- Impedanz: 100 Ohm
- Farbe: grau
- Aufbau: 8 Adern, Kupfer, Massivdraht, Gesamtschirm aus alu-kaschierter Folie
- Brandschutzklasse: Eca

- Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden: VALUE Installationskabel Massivdraht Kat. 5e FTP (Best.-Nr. 21.99.0196), ROLINE Unterputz-Anschlussdosen Kat. 5e FTP (Best.-Nr. 25.16.8487), VALUE 19" Patchpanel Kat. 5e FTP (Best.-Nr. 26.99.0328/.0329), und VALUE Patchkabel Kat.5e FTP (Best.-Nr. 21.99.0105). Diese Produktkombination wurde in unserem hauseigenen Prüflabor nach Klasse D im Channel von 100m gemessen.



Best.-Nr.

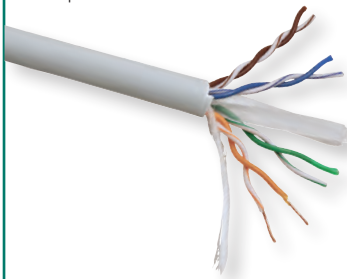
VALUE FTP Kabel Kat. 5e, Massivdraht, Eca, 300 m

21.99.0196

VALUE UTP Kabel Kat.6 (Class E), Massivdraht

- Impedanz: 100 Ohm
- Farbe: grau
- Aufbau: 8 Adern, Kupfer, Massivdraht AWG24
- Brandschutzklasse: Dca / Eca
- Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:

- VALUE Installationskabel Massivdraht Kat.6 UTP (Best.-Nr. 21.99.0995), ROLINE Unterputz-Anschlussdosen Kat.6 UTP (Best.-Nr. 25.16.8494), VALUE 19" Patchpanel Kat.6 UTP (Best.-Nr. 26.99.0362/26.99.0355), und VALUE Patchkabel Kat.6 UTP (Best.-Nr. 21.99.0905) Diese Produktkombination wurde in unserem hauseigenen Prüflabor nach Klasse E im Channel von 100m gemessen.



Best.-Nr.

VALUE UTP Kabel Kat.6 (Class E), Massivdraht, Dca, 100 m

21.99.0996

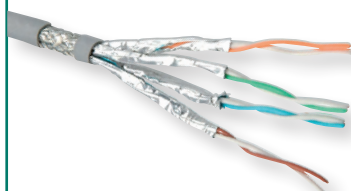
VALUE UTP Kabel Kat.6 (Class E), Massivdraht, Eca, 300 m

21.99.0995

VALUE S/FTP-(PiMF-) Kabel Kat.6 (Class E), Massivdraht

- Kabel für strukturierte Gebäudeverkabelung
- Impedanz: 100 Ohm
- Farbe: grau
- Aufbau: 8 Adern, Kupfer, Massivdraht, paarweise Schirmung in alu-kaschierter Folie, Geflechschirm
- Brandschutzklasse: Eca

- Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden: 21.99.0892 VALUE S/FTP Kat.6 / Class E Massivdraht Installationskabel 25.99.8392/25.99.8492 VALUE Kat.6 / Class E Aufputz/Unterputzdose 26.99.0353/26.99.0354 VALUE Kat.6 / Class E 19" Patchpanel, schwarz/grau 21.99.0805 VALUE S/FTP Patchkabel Kat.6 Diese Produktkombination wurde in unserem hauseigenen Prüflabor nach Klasse E im Channel von 100m gemessen.



Best.-Nr.

VALUE S/FTP-(PiMF-) Kabel Kat.6, Massivdraht, Eca, 300 m

21.99.0892

VALUE UTP Kabel, Kat.6A (Class EA), Massivdraht

- Die preisgünstige Lösung für Kat.6A Verkabelung**
- Ungeschirmtes Twisted Pair Installationskabel
 - Impedanz: 100 Ohm
 - Farbe: grau
 - Aufbau: 8 Adern, Kupfer, Massivdraht
 - Brandschutzklasse: Dca / Eca

- Für den Aufbau einer ungeschirmten strukturierten Kat.6A Verkabelung werden folgende Komponenten empfohlen: 21.99.1685 VALUE UTP Installationskabel, Massivdraht, Kat.6A, 300m 25.16.8484 Aufputzrahmen für Keystones 25.16.8579 Modulaufnahme für Keystones, 2fach 26.11.0337 ROLINE Cat.6A Keystone, RJ-45, UTP 26.99.0359/.0358 19" Patch Panel, UTP, 24 Port, grau/schwarz 21.99.0875 VALUE UTP Patchkabel, Kat.6A, grau, 5,0m



Best.-Nr.

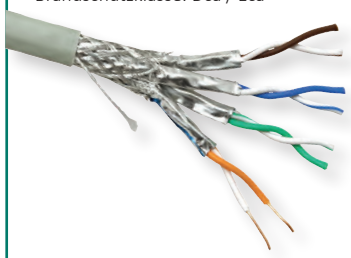
VALUE UTP Kabel, Kat.6A (Class EA), Massivdraht, Eca, 300 m

21.99.1685

VALUE S/FTP Kabel, Kat.6A (Class EA), Massivdraht

- Die preisgünstige Lösung für Kat.6A Verkabelung**
- Doppelt geschirmtes (PiMF) Twisted Pair Installationskabel
 - Impedanz: 100 Ohm
 - Farbe: grau
 - Aufbau: 8 Adern, Kupfer, Massivdraht, paarweise Schirmung in alu-kaschierter Folie, Geflechschirm
 - Brandschutzklasse: Dca / Eca

- Für den Aufbau einer geschirmten strukturierten Kat.6A Verkabelung werden folgende Komponenten empfohlen: 21.99.0884 VALUE S/FTP Installationskabel, Massivdraht, Kat.6A, 100m 25.16.8484 Aufputzrahmen für Keystones, 2fach, 26.99.0366 VALUE Cat.6A Keystone, RJ-45, STP 26.11.0359/.0360 19" Keystone Patch Panel, unbestückt, 24 Port grau/schwarz 21.99.0865 VALUE S/FTP Patchkabel, Kat.6A, grau, 5,0m



Best.-Nr.

VALUE S/FTP Kabel, Kat.7 (Class F), Massivdraht, Dca, 100 m

21.99.0886

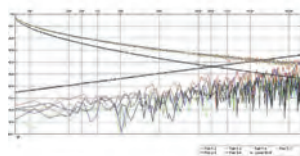
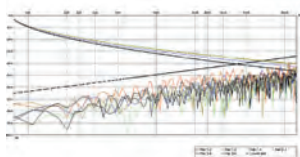
VALUE S/FTP Kabel, Kat.6A (Class EA), Massivdraht, Eca, 300 m

21.99.0884

ROLINE UTP Kabel Kat.5e (Class D), Massiv / Litze

- Kabel für strukturierte Gebäudeverkabelung
- Impedanz: 100 Ohm
- 3P zertifiziert
- Farbe: grau
- Aufbau: 8 Adern, Kupfer, Massivdraht AWG24 (21.15.0512, 21.15.0511) bzw. Litze AWG24 (21.15.0518, 21.15.0520)
- Brandschutzklasse (Massivdraht): Eca
- Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:
21.15.0511 ROLINE Installationskabel Massivdraht Kat. 5e UTP
25.16.8506 ROLINE Anschlussdosen Kat. 5e UTP Unterputz
26.11.0349 ROLINE 19" Patchpanel Kat. 5e UTP grau
21.15.0505 ROLINE Patchkabel Kat. 5e UTP

Diese Produktkombination wurde in unserem hauseigenen Prüflabor nach Klasse D im Channel von 100m gemessen.



roline
Designed for Professionals

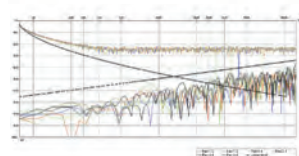
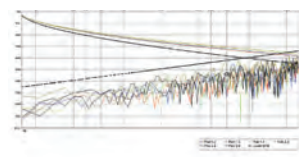
Best.-Nr.

ROLINE UTP Kabel Kat. 5e, Massivdraht, 100m	21.15.0512
ROLINE UTP Kabel Kat. 5e, Litze, 100m	21.15.0518
ROLINE UTP Kabel Kat. 5e, Litze, 300m	21.15.0520

ROLINE FTP Kabel Kat.5e (Class D), Massiv / Litze

- Kabel für strukturierte Gebäudeverkabelung
- Impedanz: 100 Ohm
- 3P zertifiziert
- Farbe: grau
- Aufbau: 8 Adern, Kupfer, Massivdraht AWG24 (21.15.0009, 21.15.0010) bzw. Litze AWG26 (21.15.0119, 21.15.0121)
- Abschirmung: Alu-kaschierte Folie
- Brandschutzklasse (Massivdraht): Eca
- Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:
21.15.0010 ROLINE Installationskabel Massivdraht Kat. 5e FTP
25.16.8487 ROLINE Unterputz-Anschlussdose Kat. 5e STP
26.11.0329 ROLINE 19" Patchpanel Kat. 5e STP grau
21.15.0105 ROLINE Patchkabel Kat. 5e FTP

Diese Produktkombination wurde in unserem hauseigenen Prüflabor nach Klasse D im Channel von 100m gemessen.



roline
Designed for Professionals

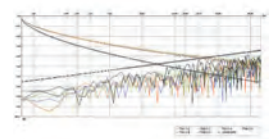
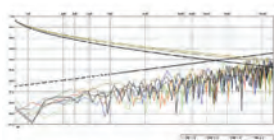
Best.-Nr.

ROLINE FTP Kabel Kat. 5e, Massivdraht, 100m	21.15.0009
ROLINE FTP Kabel Kat. 5e, Massivdraht, 300m	21.15.0010
ROLINE FTP Kabel Kat. 5e, Litze, 100m	21.15.0119
ROLINE FTP Kabel Kat. 5e, Litze, 300m	21.15.0121

ROLINE S/FTP Kabel Kat.5e (Class D), Massiv / Litze

- Kabel für strukturierte Gebäudeverkabelung
- Impedanz: 100 Ohm
- 3P zertifiziert
- Farbe: grau
- Aufbau: 8 Adern, Kupfer, Massivdraht AWG24 (21.15.0019) bzw. Litze AWG26 (21.15.0319, 21.15.0321)
- Abschirmung: Alu-kaschierte Folie, Kupfergeflecht
- Brandschutzklasse (Massivdraht): Eca
- Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:
21.15.0019 ROLINE Installationskabel Massivdraht Kat. 5e S/FTP
25.16.8487 ROLINE Unterputz-Anschlussdose Kat. 5e STP
26.11.0329 ROLINE 19" Patchpanel Kat. 5e STP grau
21.15.0305 ROLINE Patchkabel Kat. 5e S/FTP

Diese Produktkombination wurde in unserem hauseigenen Prüflabor nach Klasse D im Channel von 100m gemessen.



roline
Designed for Professionals

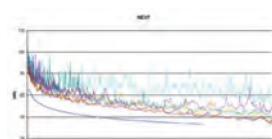
Best.-Nr.

ROLINE S/FTP Kabel Kat. 5e, Massivdraht, 100m	21.15.0019
ROLINE S/FTP Kabel Kat. 5e, Litze, 100m	21.15.0319
ROLINE S/FTP Kabel Kat. 5e, Litze, 300m	21.15.0321

ROLINE UTP-Kabel Kat.6 (Class E), Massiv / Litze

- Kabel für strukturierte Gebäudeverkabelung
- Impedanz: 100 Ohm
- 21.15.1789: Halogenfrei (LSZH)
- Aufbau: 8 Adern, Massivdraht bzw. Litze, Kupfer
- Farbe: grau
- Brandschutzklasse (Massivdraht): Eca
- Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:
21.15.0990 ROLINE UTP Kat. 6 / Class E Massivdraht Installationskabel
25.16.8494/25.16.8394 ROLINE Kat. 6 / Class E Unterputzdose/Aufputzdose
26.11.0355/26.11.0362 ROLINE Kat. 6 / Class E 19" Patchpanel grau/schwarz
21.15.0935 ROLINE UTP Patchkabel mit RJ-45 Stecker, grau

Diese Produktkombination wurde bei der GHMT AG, einem akkreditierten Prüflabor, nach Klasse E im Channel von 100m gemessen. (Zertifikat-Nr. z2329b-10-D bzw. z2330b-10-D)



roline
Designed for Professionals

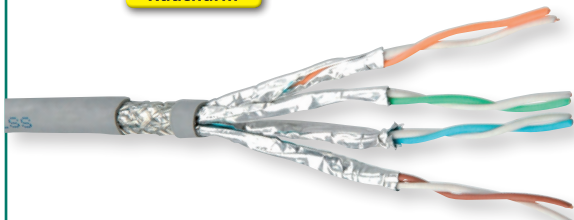
Best.-Nr.

ROLINE UTP-Kabel Kat.6 / Class E Massivdraht, 100m	21.15.0990
ROLINE UTP-Kabel Kat.6 / Class E Massivdraht, 300m	21.15.0991
ROLINE UTP-Kabel Kat.6 / Class E Litze, 300m	21.15.0992
ROLINE UTP-Kabel Kat.6 Massivdraht, AWG24, LSOH*, 300m	21.15.1789

ROLINE S/FTP (PiMF-) Kabel Kat.6 (Class E), Massiv / Litze

- Kabel für strukturierte Gebäudeverkabelung
- Impedanz: 100Ohm
- 21.15.1889: Halogenfrei (LSZH)
- 3P zertifiziert
- Aufbau: 8 Adern, Massivdraht bzw. Litze, Kupfer, AWG23
- Paarweise Abschirmung: Alu-kaschierte Folie
- Gesamt-Abschirmung: Kupfergeflecht
- Brandschutzklasse (Massivdraht): Eca
- Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:
 - 21.15.0890 ROLINE S/FTP Kat. 6 / Class E Massivdraht Installationskabel
 - 25.16.8392/25.16.8492 ROLINE Kat. 6 / Class E Aufputzdose/Unterputzdose
 - 26.11.0351/26.11.0361 ROLINE Kat. 6 / Class E 19" Patchpanel grau/schwarz
 - 21.15.0835 ROLINE S/FTP Patchkabel mit RJ-45 Stecker
 Diese Produktkombination wurde bei der GHMT AG, einem akkreditierten Prüflabor, nach Klasse E im Channel von 100m gemessen. (Zertifikat Nr. z2364b-10-D bzw. z2365b-10-D)

***Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm**



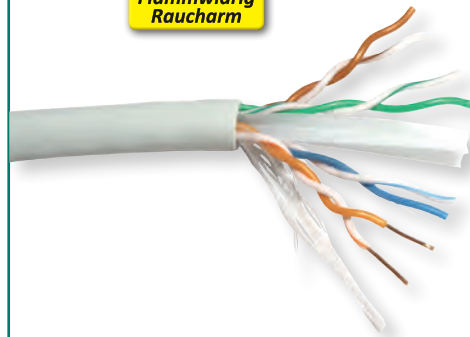
roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE S/FTP-(PiMF-) Kabel Kat.6 / Class E Massivdraht, 100m	21.15.0890
ROLINE S/FTP-(PiMF-) Kabel Kat.6 / Class E Massivdraht, 300m	21.15.0891
ROLINE S/FTP-(PiMF-) Kabel Kat.6 / Class E Litze, 300m	21.15.0892
ROLINE S/FTP-(PiMF-) Kabel Kat.6 Massivr., AWG 23, LSOH*, 300m	21.15.1889

ROLINE UTP Kabel Kat.6A (Class EA), Massiv / Litze

- Kabel für eine strukturierte Gebäudeverkabelung, die Datenraten bis 10Gbit/s erlaubt
- Twisted Pair Installationskabel
- Impedanz: 100 Ohm
- 21.15.1686/21.15.1687: Halogenfrei (LSZH)
- Farbe: grau
- Aufbau: 8 Adern, Massivdraht bzw. Litze, Kupfer
- Brandschutzklasse (Massivdraht): Eca
- Wir empfehlen für den Aufbau einer ungeschirmten strukturierten Kat.6A Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:
 - 21.15.1684 ROLINE Installationskabel, Massivdraht, Kat.6A, UTP
 - 25.16.8579 ROLINE Modulaufnahme für Keystones
 - 26.11.0337 ROLINE Kat. 6A Keystone, ungeschirmt
 - 26.11.0356/.0357 ROLINE 19"-Modulträger, 24 Steckplätze
 - 21.15.2705 ROLINE UTP Patchkabel, Kat.6A, LSOH, grau, 5m

***Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm**

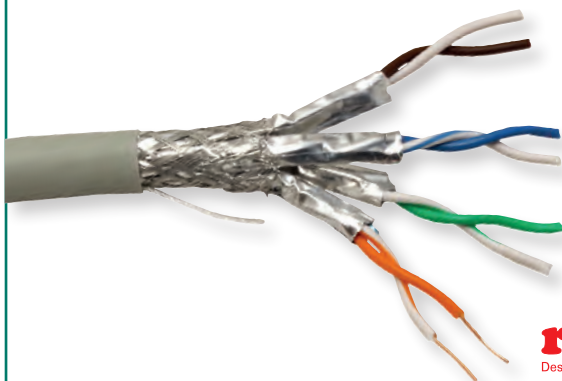


roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE UTP Kabel, Kat.6A, Massivdraht, 100 m	21.15.1684
ROLINE UTP Kabel, Kat.6A, Massivdraht, LSOH*, 100m	21.15.1686
ROLINE UTP Kabel, Kat.6A, Massivdraht, 300 m	21.15.1685
ROLINE UTP Kabel, Kat.6A, Massivdraht, LSOH*, 300m	21.15.1687
ROLINE UTP Kabel, Kat.6A, Litze, 300 m	21.15.1682

ROLINE S/FTP Kabel Kat.6A (Class EA), Massiv / Litze

- Kabel für eine strukturierte Gebäudeverkabelung, die Datenraten bis 10Gbit/s erlaubt
- Doppelt geschirmtes (PiMF) Twisted Pair Installationskabel
- Impedanz: 100 Ohm
- Farbe: grau
- Aufbau: 8 Adern, Massivdraht bzw. Litze, Kupfer, paarweise Schirmung in alu-kaschierter Folie, Gesamtabschirmung in verzinntem Kupfergeflecht
- Brandschutzklasse (Massivdraht): Eca
- Wir empfehlen für den Aufbau einer geschirmten strukturierten Kat.6A Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:
 - 21.15.0883 ROLINE Installationskabel, Massivdraht, Kat. 6A, S/FTP
 - 25.16.8579 Modulaufnahme für Keystones, 2fach
 - 26.11.0367 ROLINE Kat.6A Keystone, geschirmt
 - 26.11.0359/.0360 ROLINE 19"-Modulträger, 24 Steckplätze
 - 21.15.2705 ROLINE S/FTP Patchkabel, Kat.6A, grau, 5m

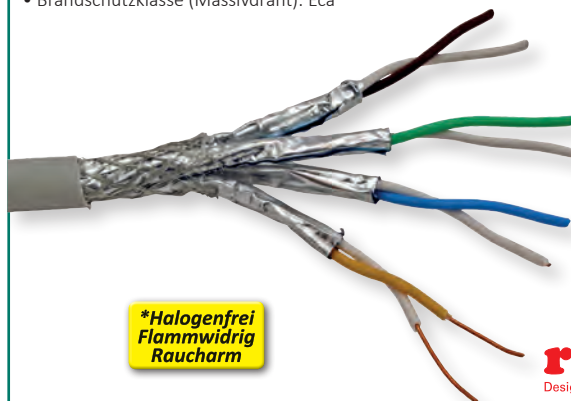
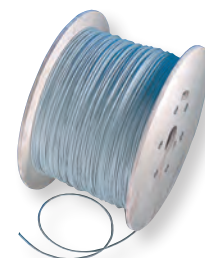


roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE S/FTP Kabel, Kat.6A, Massivdraht, 100 m	21.15.0883
ROLINE S/FTP Kabel, Kat.6A, Massivdraht, 300 m	21.15.0884
ROLINE S/FTP Kabel, Kat.6A, Litze, 300 m	21.15.0882

ROLINE S/FTP-(PiMF-) Kabel Kat.7 (Class F) Massivdraht

- Kabel für strukturierte Gebäudeverkabelung
- Impedanz: 100Ohm
- 21.15.0002/21.15.0004: Halogenfrei (LSZH)
- 100 Meter auf Spule bzw.300 Meter auf Holztrommel
- 3P zertifiziert
- Aufbau: 8 Adern, Massivdraht, Kupfer, AWG-23
- Paarweise Abschirmung: Alu-kaschierte Folie
- Gesamt-Abschirmung: Kupfergeflecht
- Brandschutzklasse (Massivdraht): Eca



***Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm**

roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE S/FTP-(PiMF-) Kabel Kat.7 Massivdraht, AWG23, 100m	21.15.0001
ROLINE S/FTP-(PiMF-) Kabel Kat.7 Massivdraht, AWG23, 300m	21.15.0003
ROLINE S/FTP-(PiMF-) Kabel Kat.7 Massivr., AWG23, LSOH*, 100m	21.15.0002
ROLINE S/FTP-(PiMF-) Kabel Kat.7 Massivr., AWG23, LSOH*, 300m	21.15.0004

KERPEN MegaLine SPACE High-Speed Datenkabel

Die SPACE Kabeltypen von KERPEN

MegaLine D1-20 SF/U P für Kat. 5e Patchkabel

- Farbcode: ws/bl, sw/gr, or/rt, ge/br

MegaLine Slim 600 S/F AWG 26/1 4P Installationskabel für Heimverkabelung

- Datenraten von bis zu 10 GBit/s
- Bestens geeignet für VoIP und PoE
- Für Übertragungsstrecken von max. 65 m
- Farbcode: ws/bl, ws/or, ws/gn, ws/br

MegaLine F6-90 S/F H halogenfrei für Kat. 7 Verkabelungen

- Farbcode: ws/bl, ws/or, ws/gn, ws/br

MegaLine F10-120 S/F H halogenfrei für Kat. 7A Verkabelungen

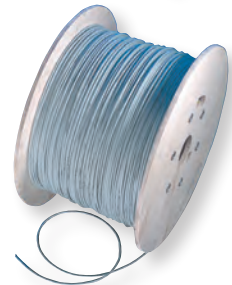
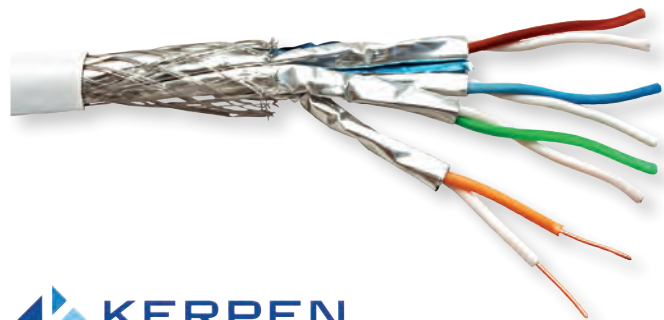
- Farbcode: ws/bl, ws/or, ws/gn, ws/br

MegaLine F10-120 S/F PUR halogenfrei für Kat. 7A Patchkabel

- Farbcode: ws/bl, ws/or, ws/gn, ws/br
- Ölbeständig

MegaLine G12-150 S/F H halogenfrei für Kat. 8 Verkabelungen

- Hervorragendes NEXT, niedrigste Dämpfung, exzellente Schirmeigenschaften
- Farbcode: ws/bl, ws/or, ws/gn, ws/br



Hinweis: Abbildungen ähnlich

	Best.-Nr.
MegaLine D1-20 SF/U PVC AWG 26 4P, 1000 m Trommel	21.15.5516
MegaLine Slim 600 S/F AWG 26/1 4P, weiß, 350 m Box	21.15.8819
MegaLine F6-90 S/F H AWG 23 4P, 1000 m Trommel	21.15.7772
MegaLine F10-120 S/F H AWG 22 4P, 1000m Trommel	21.15.8802
MegaLine F10-120 S/F PUR AWG 26 4P, 1000 m Trommel	21.15.8812
MegaLine G12-150 S/F H AWG 22 4P, 1000 m Trommel	21.15.8804

Best.-Nr.	Mantel	Flammwidrig	Raucharm	Kategorie	Schirmung	Adern	AWG	Ø in mm	max. Freq.	Brandschutzklasse
21.15.5516	PVC	ja	ja	5e	SF/UTP	8	26 Litze	5,5	200 MHz	-
21.15.8819	halogenfrei	ja	ja	7	PIMF	8	26 Draht	5,8	600 MHz	Dca
21.15.7772	halogenfrei	ja	ja	7	PIMF	8	23 Draht	7,5	1000 MHz	Dca
21.15.8802	halogenfrei	ja	ja	7A	PIMF	8	22 Draht	8,6	1300 MHz	Dca
21.15.8812	PUR halogenfrei	ja	ja	7A	PIMF	8	26 Litze	6,4	1200 MHz	-
21.15.8804	halogenfrei	ja	ja	8	PIMF	8	22 Draht	8,6	1500 MHz	Dca

DRAKA Datenkabel

UC300 S24 F/UTP und UC300 HS24 für Kat. 5e Verkabelungen

- UC300 HS24 mit Doppelschirm (Folie u. Geflecht)
- Farbcode: wsbl/blws, wsor/orws, wsgn/gnws, wsbr/brws

- **Achtung: UC900PE für Aussenverlegung geeignet!**
- **Hinweis:** Sonderlängen/Meterware sind von Umtausch oder Rückgabe ausgeschlossen!



Draka

Draka Comteq | Multimedia Cable

UC900 SS23 für Kat. 7 Verkabelungen

- Einzelpaarabschirmung mit gemeinsamen Geflechschirm

	Best.-Nr.
DRAKA UC300 S24 F/UTP H AWG 24 grau, 100 m Ring	21.05.4011
DRAKA UC300 S24 F/UTP H AWG 24 grau, 500 m	21.05.4012
DRAKA UC300 S24 F/UTP H AWG 24 grau, 1000 m	21.05.4013
DRAKA UC300 HS24 SF/UTP H AWG 24 grau, 100 m Ring	21.05.4021
DRAKA UC300 HS24 SF/UTP H AWG 24 grau, 500 m	21.05.4022
DRAKA UC300 HS24 SF/UTP H AWG 24 grau, 1000 m	21.05.4023
DRAKA UC900 SS23 S/FTP H AWG 23 orange, Cca, 500 m	21.05.4047
DRAKA UC900 SS23 S/FTP H AWG 23 orange, Cca, 1000 m	21.05.4048
DRAKA UC900PE SS23 S/FTP AWG 23 schwarz, je m	21.05.4036
DRAKA UC900PE SS23 S/FTP AWG 23 schwarz, 500 m	21.05.4037
DRAKA UC2000/UCFUTURE COMPACT22 Cat.8.2 S/FTP H AWG 22 gelb, 500 m	21.05.4075
DRAKA UC2000/UCFUTURE COMPACT22 Cat.8.2 S/FTP H AWG 22 gelb, 1000 m	21.05.4076
DRAKA UC HOME Cat.7 SS26 S/FTP 4P LSHF weiß, 100m-Ring	21.05.4081
DRAKA UC HOME Cat.7 SS26 S/FTP 4P LSHF weiß, 350m-Box	21.05.4082

Best.-Nr.	Mantel	Flammwidrig	Raucharm	Kategorie	Schirmung	Adern	AWG	Ø in mm	max. Freq.	Brandschutzklasse	Bild
21.05.4011/12/13	halogenfrei	ja	ja	5e	F/UTP	8	24 Draht	5,9	300 MHz	Eca	A
21.05.4021/22/23	halogenfrei	ja	ja	5e	SF/UTP	8	24 Draht	6,4	300 MHz	Eca	B
21.05.4047/48	halogenfrei	ja	ja	7	PIMF	8	23 Draht	7,5	900 MHz	Cca	C
21.05.4036/37	PE	nein	nein	7	PIMF	8	23 Draht	8,4	900 MHz	-	D
21.05.4075/76	halogenfrei	ja	ja	8.2	PIMF	8	22 Draht	8,5	2000 MHz	Dca	-
21.05.4081/82	halogenfrei	ja	ja	7	PIMF	8	26 Draht	5,8	600 MHz	Dca	E



VALUE RJ45-Buchsen-Staubschutz

Schützen Sie nicht benutzte RJ45-Buchsen vor Staub und Schmutz

- Zum Schutz von RJ45-Netzwerkbuchsen in z.B. Switches, Anschlussdosen und Patchpanels vor Staub, wenn die Anschlüsse nicht benutzt werden

- Material: PVC
- Farbe: Schwarz
- Inhalt: 10 St.



Best.-Nr.

VALUE RJ45-Buchsen-Staubschutz, 10er Set, schwarz

26.99.0322

VALUE Kat.5e (Class D) 19"-Patchpanel, 24P, ungeschirmt

- Die VALUE Kat. 5e 19"-Patchpanel genügen den übertragungstechnischen Eigenschaften einer Kat. 5e Verbindung nach EIA/TIA 568 TSB40a

- Rückseitiger Kabelanschluss über LSA-Anschlussstechnik (aufgedruckte Farbcodierung nach EIA/TIA 568 A/B)



Best.-Nr.

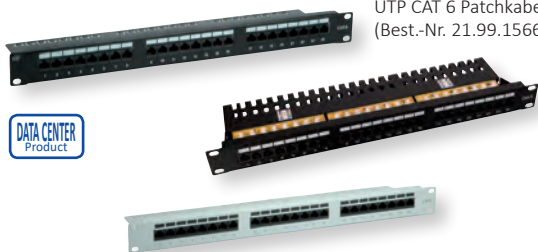
VALUE Kat. 5e 19"-Patchpanel, 24P, ungeschirmt, schwarz

26.99.0349

VALUE Kat.6 (Class E) 19"-Patchpanel, 24P, ungeschirmt

- Die VALUE Kat. 6 / Class E 19"-Patchpanel für den Einsatz in Fast Ethernet und GigaBit Ethernet Netzwerken
- Der rückseitige Kabelanschluss wird über LSA-Anschlussstechnik realisiert
- Auf LSA-Leisten aufgedruckte Farbcodierung nach EIA / TIA 568

- Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden: VALUE UTP Kat.6/Class E Massivdraht Installationskabel (Best.-Nr. 21.99.0995), VALUE Kat.6/Class E Anschlussdosen (Best.-Nr. 25.99.8392), VALUE Kat.6/Class E 19" UTP Patchpanel (Best.-Nr. 26.99.0362) und VALUE UTP CAT 6 Patchkabel mit RJ45 Stecker (Best.-Nr. 21.99.1566).



Best.-Nr.

VALUE Kat. 6 / Class E 19"-Patchpanel, 24P, ungeschirmt, schwarz

26.99.0362

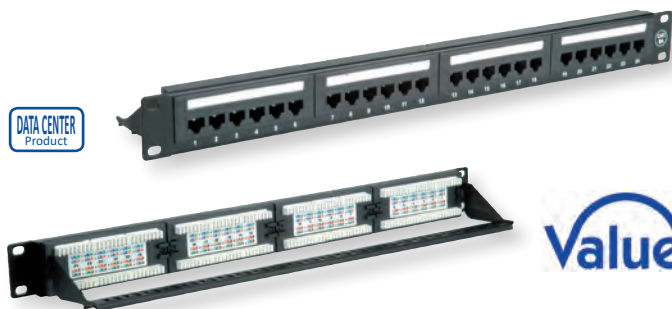
VALUE Kat. 6 / Class E 19"-Patchpanel, 24P, ungeschirmt, grau

26.99.0355

VALUE Kat.6A (Class EA) 19"-Patchpanel, 24 P, ungeschirmt

- Die VALUE Cat.6a 19"-Patchpanel genügen den übertragungstechnischen Eigenschaften eines Cat. 6a / Class EA Permanent Links und sind für den Einsatz in 10 Gigabit Ethernet Netzwerken geeignet

- Rückseitiger Kabelanschluss über LSAplus-Schneidklemmtechnik mit oben aufgedruckter Farbcodierung nach EIA/TIA568
- Panel und Rahmen in Stahlblech
- Farbe: schwarz



Best.-Nr.

VALUE Kat.6A 19"-Patchpanel, 24 P, ungeschirmt, schwarz

26.99.0357

VALUE Kat.5e (Class D) 19"-Patchpanel, 24P, geschirmt

- Die VALUE Kat. 5e 19"-Patchpanel genügen den übertragungstechnischen Eigenschaften einer Kat. 5e Verbindung nach EIA/TIA 568 TSB40a
- Rückseitiger Kabelanschluss über LSA-Anschlussstechnik (aufgedruckte Farbcodierung nach EIA/TIA 568)

- Gehäuse und Abdeckhaube in Stahlblech, Farben: schwarz, lichtgrau



Best.-Nr.

VALUE Kat. 5e 19"-Patchpanel, 24P, geschirmt, schwarz

26.99.0328

VALUE Kat. 5e 19"-Patchpanel, 24P, geschirmt, lichtgrau

26.99.0329

VALUE Kat.6 (Class E) 19"-Patchpanel, 24 P, geschirmt

- Die VALUE Kat. 6 / Class E 19"-Patchpanel genügen den übertragungstechnischen Eigenschaften eines Kat. 6 / Class E Permanent Links und sind für den Einsatz in GigaBit Ethernet Netzwerken geeignet
- Der rückseitige Kabelanschluss wird über LSA-Anschlussstechnik realisiert

- Auf LSA-Klemmen aufgedruckte Farbcodierung nach EIA / TIA 568
- Gehäuse und Abdeckhaube in Stahlblech
- Farben: schwarz und lichtgrau



Best.-Nr.

VALUE Kat.6 19"-Patchpanel, 24 P, geschirmt, schwarz

26.99.0353

VALUE Kat.6 19"-Patchpanel, 24 P, geschirmt, grau

26.99.0354

VALUE Kat.6A (Class EA) 19"-Patchpanel, 24 P, geschirmt

- Die VALUE Kat.6A 19"-Patchpanel genügen den übertragungstechnischen Eigenschaften eines Kat.6A / Class EA Permanent Links und sind für den Einsatz in 10 Gigabit Ethernet Netzwerken geeignet.
- Der rückseitige Kabelanschluss wird über LSA-Anschlussstechnik realisiert
- Auf LSA-Klemmen aufgedruckte Farbcodierung nach EIA / TIA 568

- Gehäuse und Abdeckhaube in Stahlblech
- Farben: schwarz und lichtgrau



Best.-Nr.

VALUE Kat.6A 19"-Patchpanel, 24 P, geschirmt, schwarz

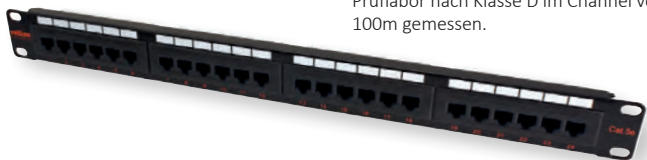
26.99.0364

VALUE Kat.6A 19"-Patchpanel, 24 P, geschirmt, grau

26.99.0361

ROLINE Kat.5e (Class D) 19"-Patchpanel, 24 P, ungeschirmt

- Die Panels genügen dem Standard EIA/TIA 568 TSB40a, Kategorie 5e
- Der rückseitige Kabelanschluss wird über LSAPlus Anschlusstechnik realisiert
- Auf LSA-Leisten aufgedruckte Farbcodierung nach EIA/TIA 568
- Farbe: schwarz, lichtgrau
- Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten ungeschirmten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden: ROLINE Installationskabel Massivdraht Kat. 5e UTP (Best.-Nr. 21.15.0511), ROLINE Unterputz-Anschlussdosen Kat. 5e UTP (Best.-Nr. 25.16.8506), ROLINE 19" Patchpanel Kat. 5e UTP (Best.-Nr. 26.11.0349), und ROLINE Patchkabel Kat.5e UTP (Best.-Nr. 21.15.0505). Diese Produktkombination wurde in unserem hauseigenen Prüflabor nach Klasse D im Channel von 100m gemessen.



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Kat.5e 19"-Patchpanel, 24 Ports, UTP, schwarz	26.11.0349
ROLINE Kat.5e 19"-Patchpanel, 24 Ports, UTP, lichtgrau	26.11.0347

ROLINE Kat.5e (Class D) 19"-Patchpanel 1 HE, 24 P, geschirmt

- Die geschirmten ROLINE Kat. 5e 19"-Patchpanel in 24-Port Ausführung
- Die Panels genügen dem Standard nach EIA/TIA 568 Kat. 5e TSB40A
- Der rückseitige Kabelanschluss wird über LSA-plus Anschlusstechnik mit oben aufgedruckter Farbcodierung nach EIA/TIA 568 realisiert
- Gehäuse und Abdeckhaube Stahlblech, Farbe lichtgrau/schwarz
- Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden: ROLINE Installationskabel Massivdraht Kat. 5e S/FTP (Best.-Nr. 21.15.0020), ROLINE Unterputz-Anschlussdosen Kat. 5e STP (Best.-Nr. 25.16.8487), ROLINE 19" Patchpanel Kat. 5e STP (Best.-Nr. 26.11.0329), und ROLINE Patchkabel Kat.5e S/FTP (Best.-Nr. 21.15.0305). Diese Produktkombination wurde in unserem hauseigenen Prüflabor nach Klasse D im Channel von 100m gemessen.



roline
Designed for Professionals

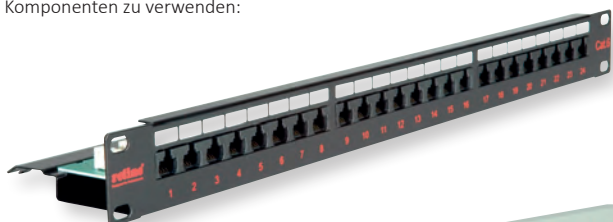
Best.-Nr.

ROLINE 19"-Patchpanel 1 HE, 24 Ports, Kat.5e, schwarz	26.11.0328
ROLINE 19"-Patchpanel 1 HE, 24 Ports, Kat.5e, grau	26.11.0329

ROLINE Kat.6 (Class E) 19"-Patchpanel ungeschirmt

DATA CENTER
Product

- Die ROLINE Kat. 6 / Class E 19"-Patchpanel genügen den übertragungstechnischen Eigenschaften eines Kat. 6 / Class E Permanent Links und sind ideal für den Einsatz in GigaBit Ethernet Netzwerken
 - Der rückseitige Kabelanschluss wird über LSA-Anschlusstechnik realisiert
 - Auf LSA-Leisten aufgedruckte Farbcodierung nach EIA / TIA 568
 - Farben: schwarz, lichtgrau
 - Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:
- 21.15.0990 ROLINE UTP Kat. 6 / Class E Massivdraht Installationskabel
25.16.8494/25.16.8394 ROLINE Kat. 6 / Class E Unterputzdose/Aufputzdose
26.11.0355/26.11.0362 ROLINE Kat. 6 / Class E 19" Patchpanel grau/schwarz
21.15.0935 ROLINE UTP Patchkabel mit RJ-45 Stecker, grau
- Diese Produktkombination wurde in unserem hauseigenen Prüflabor nach Klasse E im Channel von 100m gemessen.



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Kat. 6 / Class E 19"-Patchpanel, 24P, ungeschirmt, schwarz	26.11.0362
ROLINE Kat. 6 / Class E 19"-Patchpanel, 24P, ungeschirmt, lichtgrau	26.11.0355

ROLINE Kat.6 (Class E) 19"-Patchpanel, 24P, geschirmt

DATA CENTER
Product

- Die ROLINE Kat. 6 / Class E 19"-Patchpanel genügen den übertragungstechnischen Eigenschaften eines Kat. 6 / Class E Permanent Links und sind ideal für den Einsatz in GigaBit Ethernet Netzwerken
 - Der rückseitige Kabelanschluss wird über LSA-Anschlusstechnik realisiert
 - Auf LSA-Leisten aufgedruckte Farbcodierung nach EIA / TIA 568
 - Gehäuse und Abdeckhaube in Stahlblech
 - Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden: 21.15.0890 ROLINE S/FTP Kat. 6 / Class E Massivdraht Installationskabel 25.16.8392/25.16.8492 ROLINE Kat. 6 / Class E Aufputzdose/Unterputzdose 26.11.0351/26.11.0361 ROLINE Kat. 6 / Class E 19" Patchpanel grau/schwarz 21.15.0835 ROLINE S/FTP Patchkabel mit RJ-45 Stecker
- Diese Produktkombination wurde bei der GHMT AG, einem akkreditierten Prüflabor, nach Klasse E im Channel von 100m gemessen. (Zertifikat Nr. z2364b-10-D bzw. z2365b-10-D)



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

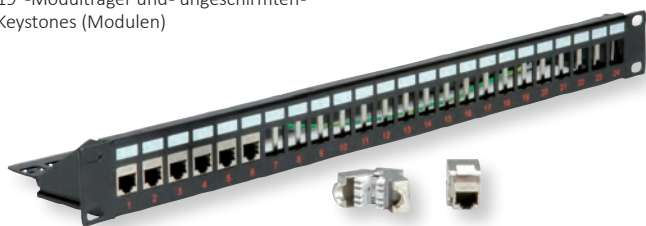
ROLINE Kat. 6 / Class E 19"-Patchpanel, 24P, geschirmt, schwarz	26.11.0361
ROLINE Kat. 6 / Class E 19"-Patchpanel, 24P, geschirmt, lichtgrau	26.11.0351

19"-Keystone-Modulträger

19"-Keystone-Patchpanel als ungeschirmte und geschirmte Version

- 19"-Patchpanel mit Keystone-Modul-Technik in bewährter Qualität!
- Das System besteht aus diesem 19"-Modulträger und ungeschirmten-Keystones (Modulen)

- Anschluss der Kabel an die Keystones über LSA-Anschluss-Technik
- Hinweis: Keystones nicht im Lieferumfang. Bitte separat bestellen!



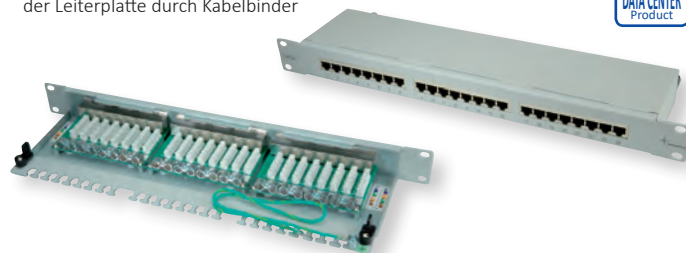
Best.-Nr.

19"-Keystone-Modulträger, 24P., ungeschirmt, lichtgrau	26.11.0356
19"-Keystone-Modulträger, 24P., ungeschirmt, schwarz	26.11.0357
19"-Keystone-Modulträger, 24P., geschirmt, lichtgrau	26.11.0359
19"-Keystone-Modulträger, 24P., geschirmt, schwarz	26.11.0360

TELEGÄRTNER 19"-Modular Patchpanel Kat. 5e (Class D), 1 HE, 24 Ports

- 19"-Patchpanel Kat. 5e mit 24 geschirmten RJ-45 Modular-Anschlussbuchsen
- Anschluss der Kabel erfolgt über LSAPlus-Schneidklemmen mit oben aufgedruckter Farbkodierung nach EIA/TIA 568
- Abschirmhaube mit Schnellverschluss, vormontiertes Erdungskabel
- Schirmkontaktierung erfolgt direkt auf der Leiterplatte durch Kabelbinder

- Lieferumfang: Patchpanel, Kabelbinder



Best.-Nr.

19"-Modular Patchpanel Kat. 5e 1 HE, 24 Ports	26.11.0523
-----------------------------------------------	------------

ROLINE Patchpanel, Wandmontage, 8P, Kat.5e (Class D), geschirmt

- Die ROLINE-Patchpanels für Wandmontage bieten bewiesene Kategorie 5e Leistung und genügen den Normen gemäss EIA/TIA 568 Kat. 5e TSB-40A.
- Der Kabelanschluss erfolgt über LSA Plus-Schneidklemmen mit oben aufgedruckter Farbkodierung nach EIA/TIA 568

- Die Schirmkontaktierung und Zugentlastung erfolgt grossflächig über metallische Kabelklemmen
- Farbe: schwarz, lichtgrau
- Abmessungen (BxHxT): 172 x 44 x 140 mm

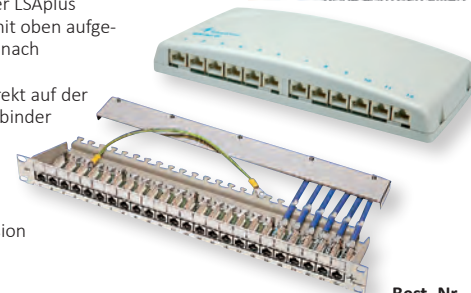


Best.-Nr.

ROLINE Patchpanel, 8 Ports, Kat.5e, geschirmt, schwarz	26.11.0310
ROLINE Patchpanel, 8 Ports, Kat.5e, geschirmt, lichtgrau	26.11.0304

TELEGÄRTNER 19"- und Mini-Verteiler, 1HE, Kat.6A (Class EA)

- 19"-Patchpanel Kat.6A gemäß ISO/IEC DIS 11801.
- Übertragung von bis zu 500 MHz bei allen Paarkombinationen
- Anschluss der Kabel über LSAPlus-Schneidklemmtechnik mit oben aufgedruckter Farbkodierung nach EIA/TIA 568
- Schirmkontaktierung direkt auf der Leiterplatte durch Kabelbinder
- Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet RAL 7032 grau (ausser 26.11.0527)
- 6-, 12- und 24-Port-Version für Wandmontage



Best.-Nr.

19"-Verteiler MPP16, 1 HE, Kat. 6A (ISO/IEC), 16 Ports	26.11.0517
19"-Verteiler MPP24, 1 HE, Kat. 6A (ISO/IEC), 24 Ports	26.11.0526
19"-Verteiler MPP24, 1 HE, Kat. 6A (ISO/IEC), 24 Ports, Tiefschwarz	26.11.0527
Mini-Verteiler MPD6 Kat.6A für Wandmontage, 6 Ports	26.11.0506
Mini-Verteiler MPD12 Kat.6A für Wandmontage, 12 Ports	26.11.0508
Mini-Verteiler MPD24 Kat.6A für Wandmontage, 24 Ports	26.11.0510

ROLINE 10"-Patchpanel 12 Ports, Kat.6A (Class EA), geschirmt

ROLINE Verteilerfeld für Netzwerk-kabel zum Einbau in 10-Zoll Gehäuse

- Insbesondere in kleineren Installationen werden häufig auch 10"-Verteiler eingesetzt

- Genügt Standard nach Kat. 6A / Klasse EA
- Kabelanschluss über LSAPlus-Schneidklemmtechnik mit oben aufgedruckter Farbkodierung nach EIA/TIA 568



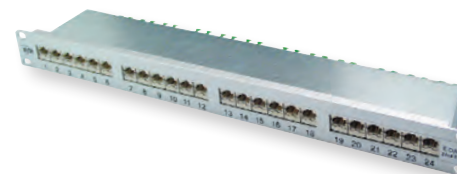
Best.-Nr.

ROLINE 10"-Patchpanel 12 Ports, Kat.6A (Class EA), geschirmt	26.11.0316
--------------------------------------------------------------	------------

BTR E-DAT C6 19"-Patchfeld 1HE, Kat.6 (Class E), 24 Ports

- BTR E-DAT C6 Patchpanel- geeignet für Übertragungen bis 500MHz
- 19" 1HE Träger aus eloxiertem Aluminium, mit 24 einzelgeschirmten RJ45-Buchsen
- Anschluss der Datenleitungen an LSA-Schneidklemmen (AWG 22-24). Mit Kennzeichnung der Adernfarben nach TIA/EIA 568A

- Die Adernpaare können ohne Aufdrehen der Verseilung bis zur LSA-Klemme geführt werden
- Geeignet für Power-over-Ethernet (PoE, PoE+ und UPoE)
- Alle Module liegen an einer gemeinsamen Erdungsschiene an
- Von GHMT nach Kat. 6 de-embedded getestet und zertifiziert



Best.-Nr.

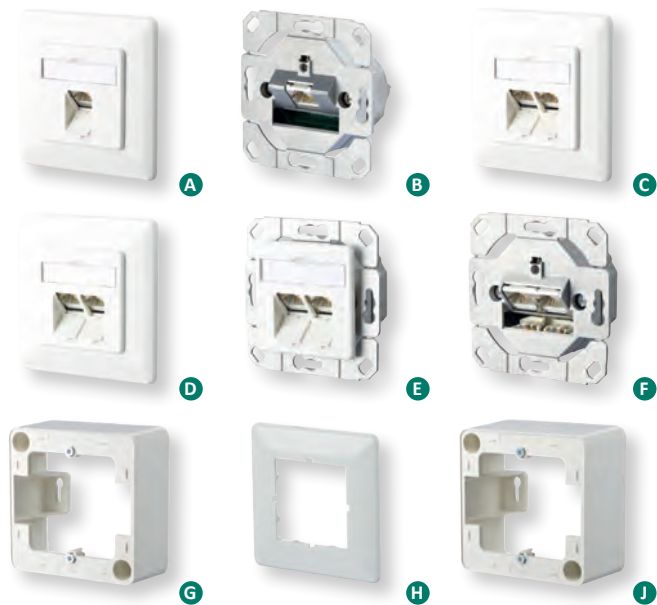
BTR E-DAT C6 19"-Patchfeld 1HE, Kat.6, 24 Ports	26.11.0529
-------------------------------------------------	------------

Metz Connect (BTR) Anschlussdosen E-DAT C6

Kompakte Anschlussdose für den Aufbau einer passiven Netzwerk-Infrastruktur mit höchsten Qualitätsansprüchen.

- Geeignet für das Anschließen von Telefonen bis hin zu 10-Gbit-Netzwerken einschließlich der Stromversorgung mit PoE mit bis zu 90W.
- Sehr robuste Zinkdruckguss Anschlussdose
- Sehr einfach und in kürzester Zeit mit einem LSA Anlegewerkzeug fehlerfrei anzuschließen

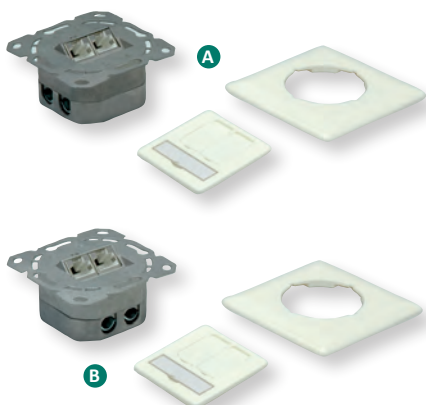
- Von unabhängigen Prüflaboren zertifizierte Qualität
- Verfügbar mit 1 oder 2 Ports, als Unterputz- oder Kabelkanaldose
- Aufputzrahmen und separate Abdeckplatte als Zubehör



		Best.-Nr.
METZ CONNECT E-DAT C6 1 Port UP reinweiß	A	26.11.0792
METZ CONNECT E-DAT C6 1 Port UP0	B	26.11.0799
METZ CONNECT E-DAT C6 2 Port UP reinweiß	C	26.11.0793
METZ CONNECT E-DAT C6A 2 Port UP reinweiß	D	26.11.0796
METZ CONNECT E-DAT C6A 2 Port UPk reinweiß	E	26.11.0797
METZ CONNECT E-DAT C6A 2 Port UP0	F	26.11.0798
METZ CONNECT Aufputzrahmen 85 x 85 mm, 1fach, reinweiß	G	26.11.0794
METZ CONNECT Abdeckplatte 80 x 80 mm reinweiß, E-DAT C6	H	26.11.0777
METZ CONNECT Aufputzrahmen 85 x 85 x 43 mm, 1fach, reinweiß	J	26.11.0790

VALUE Anschlussdosen Kat.6A (Class EA)

- Die VALUE Kat.6A Anschlussdosen sind bestens für den Einsatz in 10 Gigabit Ethernet Netzwerken geeignet.
- Für die Erfordernisse eines Kat.6A / Class EA Permanent Links geeignet
- Kabelmontage über LSAPlus-Schneidklemmen mit oben aufgedruckter Farbkodierung nach EIA / TIA 568
- Zwei Buchsen mit 45°-Neigung der Steckrichtung
- Vollgeschirmte Dose im Metallgehäuse bietet hohe Sicherheit gegenüber Einstreuungen

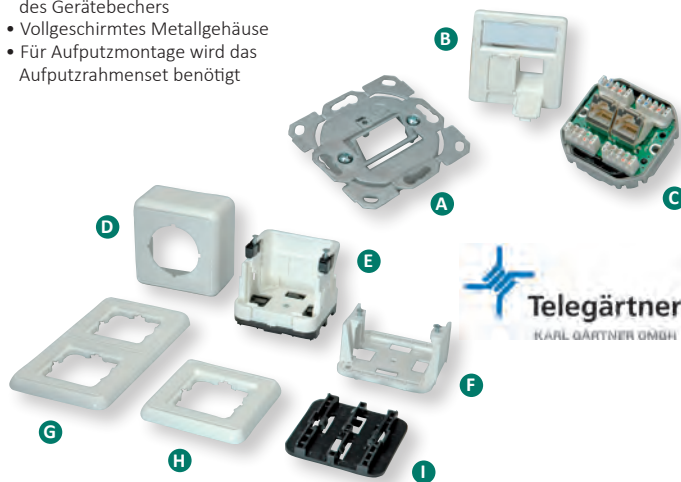


		Best.-Nr.
VALUE Kat.6A Dose, 2x STP, Unterputz, waagrecht, weiss	A	25.99.8490
VALUE Kat.6A Dose, 2x STP, Unterputz, senkrecht, weiss	B	25.99.8491

TELEGÄRTNER AMJ45 Datendosen

- Geeignet für Aufputzmontage und Einbau in Kabelkanal oder Bodentank
- Kombinierbar mit Abdeckungen diverser Schalterprogrammhersteller bei Verwendung einer AMJ45 Dose ohne Zentralplatte; dabei passen bis zu 3 Dosen in einen Bodentank-Gerätebecher
- Kabelzuführung aus 8 möglichen Richtungen in 45° Schritten und steckbarer Erdungsanschluss an allen 4 Ecken
- Bauform mit niedriger Einbautiefe
- Wahlweise horizontale und vertikale Einbaumöglichkeit im Brüstungskanal durch variable Kabeleinführung
- Problemloser Einbau in den Bodentank durch seitliche Kabeleinführung innerhalb des Gerätebechers
- Vollgeschirmtes Metallgehäuse
- Für Aufputzmontage wird das Aufputzrahmenset benötigt

- Der Universal-Geräteeinbauträger ermöglicht eine montagefreundliche und platzsparende Installation der Anschlussdosen in ein Brüstungskanalsystem
- Geeignet für Kanalsystem diverser Hersteller wie z.B. Ackermann, Jung, Rehau, Tehalit und andere
- Befestigung erfolgt auf C-, Hut- und Kombischienen in der 35mm Spur
- Leistungsmerkmale: Erfüllung der übertragungstechnischen Eigenschaften eines Class D / E Channels (gesamte Übertragungsstrecke) nach ISO/IEC 11801 Ausgabe 2

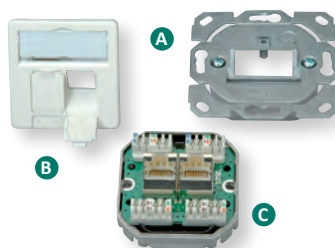


		Best.-Nr.
Dose AMJ45 UP/50 2 x RJ-45 Kat. 5e, alpinweiß	A+B+C	25.16.8550
Dose AMJ45 ohne Zentralplatte 2 x RJ-45 Kat. 5e	A+C	25.16.8552
Dose AMJ45 UP/50 2 x RJ-45 Kat.6/Class E, alpinweiß	A+B+C	25.16.8650
Dose AMJ45 ohne Zentralplatte 2 x RJ-45 Kat.6/Class E	A+C	25.16.8652
Aufputzrahmenset f. AMJ45 Dose alpinweiß	D+F	25.16.8555
Abdeckrahmen 1-fach 80 x 80 mm, alpinweiß	H	25.16.8560
Abdeckrahmen 2-fach 151 x 80 mm, alpinweiß	G	25.16.8565
Geräteeinbauträger für Brüstungskanal	E	25.16.8557
Hutschienen-Adapter für Aufputzrahmenset	I	25.16.8558

TELEGÄRTNER AMJ45 Datendosen

- Die Anschlussdosen sind für eine Übertragung von bis zu 500 MHz (bei allen Paarkombinationen) geeignet; die übertragungstechnischen Eigenschaften entsprechen EIA/TIA TSB-40 bzw. ISO/IEC DIS 11801
- Hinweis: Zubehör wie oben beschrieben

- Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden: LEONI KERPEN MegaLine F6-90 S/F 4P Installationskabel, Best.-Nr. 21.15.7772, TELEGÄRTNER AMJ45 8/8 UP/50 Anschlussdosen, Best.-Nr. 25.16.8688, TELEGÄRTNER 19"-Panel MPP24-HS, Best.-Nr. 26.11.0526, und LEONI KERPEN MegaLine E5-70 S/F-Patchkabel mit HiRose Stecker TM21, Best.-Nr. 21.08.9250. Diese Produktkombination wurde im Prüflabor nach Klasse EA im Channel von 100m gemessen.



		Best.-Nr.
Dose AMJ45 UP/50 2x RJ-45 Kat.6A, alpinweiss	A+B+C	25.16.8688
Dose AMJ45 UP/50 2x RJ-45 Kat.6A, perlweiss	A+B+C	25.16.8689
Dose AMJ45 ohne Zentralplatte 2x RJ-45 Kat.6A	A+C	25.16.8687

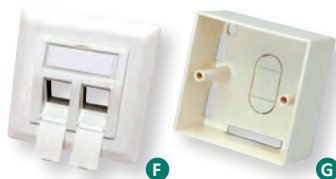
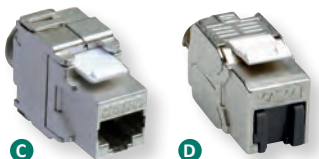
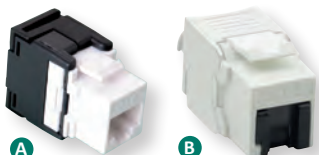
VALUE Keystones, werkzeuglos

Tool-free

Jetzt brauchen Sie kein Spezial-Werkzeug mehr, um ein Installationskabel im Patchpanel aufzulegen!

Die preisgünstige Lösung für Kat.6A Verkabelung für Datenraten bis 10Gbit/s!

- Anschluss der Kabel an die Keystones über modifizierte LSA-Anschluss-technik
- Toolless- Auflagen ohne LSA-Werkzeug: Kabeladern werden einfach in die Führungen des Keystone-Moduls gelegt; das Modul wird geschlossen und zusammengedrückt- fertig ist der Anschluss
- **26990375:** Preisgünstiger Keystone in Kat.6A Qualität für den Einsatz in 10 Gigabit Ethernet Netzwerken mit einer Bandbreite von 500 MHz- jetzt in besonders schmaler Bauform



	Best.-Nr.
VALUE Kat.6 Keystone ungeschirmt, werkzeuglos, weiß	A 26.99.0363
VALUE Kat.6A Keystone, RJ-45, ungeschirmt, werkzeuglos, weiß	B 26.99.0377
VALUE Kat.6A Keystone, RJ-45, geschirmt, werkzeuglos	C 26.99.0366
VALUE Kat.6A Keystone, RJ-45, geschirmt, werkzeuglos	D 26.99.0378
VALUE Kat.6A Keystone, RJ-45, geschirmt, werkzeuglos, SLIM	E 26.99.0375
VALUE Kat.6A Keystone, RJ-45, geschirmt, werkzeuglos, SuperSLIM	26.99.0376
VALUE Wandgehäuse für 4x Keystones, schwarz	26.99.0330
VALUE Keystone-Modulträger, 8-Port, schwarz	26.99.0331
VALUE Keystone-Modulträger, 12-Port, schwarz	26.99.0332
Modulaufnahme für Keystones, 2fach	F 25.16.8579
Aufputzrahmen, weiß	G 25.16.8484
19"-Keystone-Modulträger, 24P., ungeschirmt, schwarz	26.11.0357
19"-Keystone-Modulträger, 24P., ungeschirmt, lichtgrau	26.11.0356
19"-Keystone-Modulträger, 24P., geschirmt, schwarz	26.11.0360
19"-Keystone-Modulträger, 24P., geschirmt, lichtgrau	26.11.0359

VALUE Wandgehäuse für Keystones

Wandgehäuse mit 4 Ports für den Einsatz von Keystones und zum Verbinden von Kabeln. Für den Einsatz an Consolidation Points geeignet.

- Kompatibel mit allen Snap-In-Anschlüssen (Keystones), die mit einem einfachen Klick ein- und ausgehängt werden können.
- Material: Stahl
- Platzsparend, einfach zu montieren

- Kabelöffnungen vorne & hinten geschützt durch Deckel
- Hinweis: Keystones nicht im Lieferumfang. Bitte separat bestellen!



VALUE Wandgehäuse für 4x Keystones, schwarz

Best.-Nr.

26.99.0330

VALUE Keystone-Modulträger

Keystone Modulträger für die Desktop-/Untertischmontage oder für die Wand

- Leergehäuse zur Aufnahme von 8 bzw. 12 Keystones
- Bestens geeignet für die Desktop-/Untertischmontage oder zur Befestigung an der Wand
- Geringer Platzbedarf und maximale Flexibilität

- Mit integrierter Kabelabfängung
- Hinweis: Keystones nicht im Lieferumfang. Bitte separat bestellen!



VALUE Keystone-Modulträger, 8-Port, schwarz

Best.-Nr.

26.99.0331

VALUE Keystone-Modulträger, 12-Port, schwarz

26.99.0332

VALUE Keystone Module USB/HDMI

25.99.8207: Ideale Lösung zum einfachen Anschluss von Peripheriegeräten an PCs, Notebooks, Macbooks oder Ultrabooks über z.B. einen Bodentank, eine Wand- oder Tischdose.

- Keystone mit zwei USB 3.2 Buchsen
- Ideal für Home-Offices, Konferenzräume und Klassenzimmer
- Zur Verwendung mit USB-Kabeln
- Lieferumfang: 1x Keystone

25.99.8209: Mit diesen Abdeckungen für Keystones können Sie Ihr Patch-Panel vor Staub und anderem Schmutz schützen - außerdem sorgen die Abdeckungen für ein sauberes Erscheinungsbild.

- Blindmodul für RJ-45 Keystone-Buchsen, z.B. in einem Patchpanel
- Deckt unbenutzte Keystone-Buchsen in Ihrem Patchpanel ab und schützt es so vor Staub oder anderen Schäden
- Einfache Installation- einfach die Abdeckungen einstecken, kein Werkzeug erforderlich
- Lieferumfang: 10 Stück/Set

25.99.8208: Ideale Lösung zum einfachen Anschluss eines HDMI-Anzeigeräts (z.B. Monitor oder Projektor) an PCs, Notebooks, Macbooks oder Ultrabooks über z.B. einen Bodentank, eine Wand- oder Tischdose.

- Keystone mit zwei HDMI Buchsen
- Ideal für Home-Offices, Konferenzräume und Klassenzimmer
- Zur Verwendung mit HDMI-Kabeln
- Lieferumfang: 1x Keystone



VALUE USB 3.2 Gen 1 Keystone Modul, schwarz

Best.-Nr.

A 25.99.8207

VALUE HDMI Keystone Modul, schwarz

B 25.99.8208

VALUE USB Typ C Keystone Modul, schwarz

25.99.8210

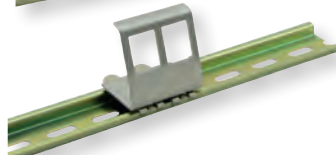
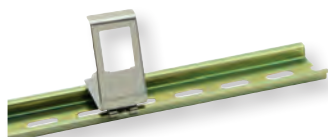
VALUE Keystone-Buchsenabdeckung, 10 Stück/Set, schwarz

C 25.99.8209

VALUE Hutschienen-Adapter unbestückt

Hutschienen-Adapter unbestückt, für ein bzw. zwei Keystone-Module oder Kupplungen

- Es passt z.B. VALUE Kat.6A Keystone STP 26.99.0366 oder VALUE Kat.6A Keystone UTP 26.99.0363
- Hinweis: Keystones nicht im Lieferumfang. Bitte separat bestellen!



	Best.-Nr.
VALUE Hutschienen-Adapter unbestückt, für 1 Keystone	21.99.3008
VALUE Hutschienen-Adapter unbestückt, für 2 Keystones	21.99.3009

ROLINE Keystones

DATA CENTER
Product

Anschlussdosen mit Keystone-Modul-Technik in bewährter ROLINE-Qualität!

- Die ROLINE Kat.6A Keystone-Anschlussdosen sind ideal für den Einsatz in Gigabit Ethernet Netzwerken
- Das System besteht aus Modulaufnahme, ggf. Aufputzrahmen sowie Keystone-Modulen
- Kabelmontage über LSAPlus-Schneidklemmen mit oben aufgedruckter Farbkodierung nach EIA / TIA 568 (nur 26.11.0343)
- Anschluss der Kabel an die Keystones erfolgt ohne Spezialwerkzeug - die Kabeladern werden einfach in die Führungen (mit Farbcodierung) gelegt; das Modul wird geschlossen und zusammengedrückt - fertig ist der Anschluss (ausser 26.11.0343)

Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten ungeschirmten Kat.5e Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:

21.15.0511 ROLINE Installationskabel Massivdraht Kat. 5e UTP; 25.16.8579 ROLINE Modulaufnahme für Keystones; 26.11.0343 ROLINE Kat 5e Keystone, ungeschirmt
26.11.0356 19"-Keystone-Modulträger, 24P, ungeschirmt, lichtgrau; 21.15.0505 ROLINE Patchkabel Kat. 5e UTP

Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten ungeschirmten Kat.6 Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:

21.15.0990 ROLINE Installationskabel Massivdraht Kat.6 UTP; 25.16.8579 ROLINE Modulaufnahme für Keystones; 26.11.0353 ROLINE Kat 6 Keystone, grau, ungeschirmt; 26.11.0356 19"-Keystone-Modulträger, 24P, ungeschirmt, lichtgrau; 21.15.0935 ROLINE Patchkabel Kat.6 UTP

Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten geschirmten Kat.6 Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:

21.15.0890 ROLINE Installationskabel Massivdraht Kat.6 S/FTP; 25.16.8579 ROLINE Modulaufnahme für Keystones; 26.11.0358 ROLINE Kat 6 Keystone, silber, geschirmt; 26.11.0359 19"-Keystone-Modulträger, 24P, geschirmt, lichtgrau; 21.15.0835 ROLINE Patchkabel Kat.6 S/FTP
Diese Produktkombinationen wurden in unserem hauseigenen Prüflabor nach Klasse E im Channel von 100m gemessen.



roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE Kat.5e Keystone, RJ-45, ungeschirmt, lichtgrau	A 26.11.0343
ROLINE Kat.5e Keystone, RJ-45, ungeschirmt, schwarz	26.11.0342
ROLINE Kat.6 Keystone, ungeschirmt, werkzeuglos, weiss	26.11.0353
ROLINE Kat.6 Keystone, ungeschirmt, werkzeuglos, schwarz	B 26.11.0352
ROLINE Kat.6 Keystone, geschirmt, werkzeuglos, silberfarben	C 26.11.0358
ROLINE Kat.6A Keystone, ungeschirmt, werkzeuglos, weiss	D 26.11.0337
ROLINE Kat.6A Keystone, geschirmt, werkzeuglos, silberfarben	E 26.11.0367
ROLINE Kat.6A Keystone, RJ-45, ungeschirmt, werkzeuglos, schwarz	21.17.0320
ROLINE Kat.6A Keystone, RJ-45, geschirmt, werkzeuglos, silberfarben	21.17.0321
ROLINE Hutschienen-Adapter unbestückt, für 1 Keystone	F 21.13.1307
ROLINE Hutschienen-Adapter unbestückt, für 2 Keystones	G 21.13.1308
19"-Keystone-Modulträger, 24P, ungeschirmt, lichtgrau	26.11.0356
19"-Keystone-Modulträger, 24P, ungeschirmt, schwarz	26.11.0357
19"-Keystone-Modulträger, 24P, geschirmt, lichtgrau	26.11.0359
19"-Keystone-Modulträger, 24P, geschirmt, schwarz	26.11.0360
Modulaufnahme für Keystones, 2fach	J 25.16.8579
ROLINE Aufputzrahmen, weiß	K 25.16.8484

Für den Aufbau einer strukturierten ungeschirmten Kat.6A Verkabelung werden folgende Komponenten empfohlen:

ROLINE Installationskabel Massivdraht Kat.6 UTP (Best.-Nr. 21.15.1681)
ROLINE Kat.6A Keystone, ungeschirmt (Best.-Nr. 26.11.0337); ROLINE Modulaufnahme für Keystones (Best.-Nr. 25.16.8579); ROLINE 19"-Modulträger UTP (Best.-Nr. 26.11.0357/0356); ROLINE Patchkabel Kat.6A UTP (Best.-Nr. 21.15.1665)
Diese Produktkombination wurde in unserem hauseigenen Prüflabor nach Klasse EA im Channel von 100m gemessen.

Für den Aufbau einer strukturierten geschirmten Kat.6A Verkabelung werden folgende Komponenten empfohlen:

ROLINE Installationskabel Massivdraht Kat.6 S/FTP (Best.-Nr. 21.15.0881); ROLINE Kat.6A Keystone, geschirmt (Best.-Nr. 26.11.0367); ROLINE Modulaufnahme für Keystones (Best.-Nr. 25.16.8579); ROLINE 19"-Modulträger STP (Best.-Nr. 26.11.0360/0359); ROLINE Patchkabel Kat.6A S/FTP (Best.-Nr. 21.15.0865)
Diese Produktkombination wurde in unserem hauseigenen Prüflabor nach Klasse EA im Channel von 100m gemessen.



Tool-free

ROLINE 19"-Keystone-Modulträger, 16-Port

19"-Keystone-Patchpanel als geschirmte Version

- Das System besteht aus dem 19"-Modulträger mit Erdungsanschluss und geschirmten-Keystones (Modulen)
- Anschluss der Kabel an die Keystones über LSA-Anschlussstechnik; aufgedruckte Farbcodierung gemäß EIA / TIA 568 A und 568 B
- Keystone-Führungen mit zusätzlichem Metallführungsrastrer mit Erdungskabel

- Hinweis: Keystones nicht im Lieferumfang. Bitte separat bestellen!



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE 19"-Keystone-Modulträger, 16P, geschirmt, schwarz

26.11.0363

19"-Keystone-Modulträger, 24-Port

19"-Keystone-Patchpanel als ungeschirmte und geschirmte Version

- 19"-Patchpanel mit Keystone-Modul-Technik in bewährter Qualität!
- Das System besteht aus diesem 19"-Modulträger und ungeschirmten-Keystones (Modulen)
- Anschluss der Kabel an die Keystones über LSA-Anschlussstechnik

- Hinweis: Keystones nicht im Lieferumfang. Bitte separat bestellen!



Best.-Nr.

19"-Keystone-Modulträger, 24P, ungeschirmt, lichtgrau

26.11.0356

19"-Keystone-Modulträger, 24P, ungeschirmt, schwarz

26.11.0357

19"-Keystone-Modulträger, 24P, geschirmt, lichtgrau

26.11.0359

19"-Keystone-Modulträger, 24P, geschirmt, schwarz

26.11.0360

ROLINE Keystones, werkzeuglos, SLIM

Keystones in bewährter ROLINE-Qualität - jetzt in besonders schmaler Bauform!

- ROLINE Keystones in Kat.6 Qualität für den Einsatz in Gigabit Ethernet Netzwerken bzw. in Kat.6A Qualität für den Einsatz in 10 Gigabit Ethernet Netzwerken mit einer Bandbreite von 500 MHz
- Anschluss der Kabel an die Keystones erfolgt werkzeuglos - die Kabeladern werden einfach in die Führungen gelegt, das Modul wird geschlossen und zusammengedrückt - fertig ist der Anschluss
- Keystones mit aufgedruckter Farbcodierung gemäß EIA / TIA 568
- Die Keystone-Module können in einen 19"-Modulträger eingeklinkt werden (ungeschirmt: 26.11.0357 in schwarz oder 26.11.0356 in lichtgrau / geschirmt 26.11.0360 in schwarz oder 26.11.0359 in lichtgrau). Oder sie werden zusammen mit einer Modulaufnahme 25.16.8579 zur Anschlussdose.



Tool-free

DATA CENTER
Product

Tragschienenadapter zur Montage eines Keystone Moduls auf Tragschiene

- Kabelzugang variabel 45° von oben oder unten möglich
- Integrierte Staubschutzklappe
- Schnapp-Mechanismus

roline
Designed for Professionals



Best.-Nr.

ROLINE Kat.6 Keystone, ungeschirmt, werkzeuglos, SLIM, schwarz

26.11.0375

ROLINE Kat.6A Keystone, ungeschirmt, werkzeuglos, SLIM, schwarz

26.11.0376

ROLINE Kat.6 Keystone, geschirmt, werkzeuglos, SLIM, silberfarben

26.11.0377

ROLINE Kat.6A Keystone, geschirmt, werkzeuglos, SLIM, silberfarben

26.11.0378

ROLINE Tragschienenadapter für ROLINE Keystone SLIM Module, unbestückt

26.11.0339

BTR E-DAT- und C6A-Module Kat.6A (Class EA)



Komponentengeprüfte Lösungen für Kat.6A-Verkabelungen bis 500 MHz

- Modulare Anschlusseinheit Cat.6A, RJ45
- Montagefreundlicher Anschluss der Datenleitung AWG 26/1- 22/1 (massiv) und AWG 26/7- 22/7 (Litze) an IDC-Schneidklemmen
- Leichtes und schnelles Einlegen der Adernpaare in das Ladestück; Montage ohne Spezialwerkzeug
- Modulgehäuse aus Zinkdruckguss, veredelt
- Zugentlastung mit Kabelbinder am Modul (26.11.0652) bzw. per Rastclip direkt am Ladestück (26.11.0642)
- Einbauform: Modul; Kabelzuführung 180°
- Dazu passen 19"-Modulträger, Aufputz-Gehäuse für 12 Module, Wanddosen für Auf- und Unterputzmontage mit (E-DAT-)Modulen bestückt sowie Hutschienen-Adapter

19"-Modulträger

- Die 19"-Modulträger (1 HE) gibt es leer (26.11.0651), bestückt mit 24 E-DAT-Modulen (26.11.0650) oder bestückt mit 24 C6A-Modulen (26.11.0643)
- Mit integrierter Kabelabfangung und Erdungsset 0,3m
- Farbe: lichtgrau, Front aus silber eloxiertem Aluminium

Aufputz-Modulgehäuse

- Zur Aufnahme von 12 E-DAT- oder C6A-Modulen
- Zusätzliche Kabelzugentlastung am Gehäuseunterteil mit Kabelbinder
- Stahlblechgehäuse in reinweiß

Wanddosen bestückt mit E-DAT-Modulen

- Anschlussdosen bestückt mit zwei einzelgeschirmten 8-poligen E-DAT Modulen
- Mit Sichtfenster für Beschriftungseinlage (Beschriftungseinlagen beiliegend)
- Auf- oder Unterputz-Anschlussdosen, rein- oder perlweiß
- Integrierte Staubschutzklappen

Tragschienenadapter

- REGplus Tragschienenadapter, leer oder bestückt mit einem E-DAT Modul RJ45, zur Montage auf Tragschiene TH35
- Kabelzugang 45° von oben, Steckrichtung 45° nach unten
- Baubreite 1 TE
- Integrierte Staubschutzklappe



	Best.-Nr.
BTR E-DAT Modul Kat. 6A, Kabelmontage ohne Werkzeug	A 26.11.0652
BTR C6A Modul Kat. 6A, 180°, Kabelmontage ohne Werkzeug	B 26.11.0642
BTR 19"-Panel 1HE Modulträger leer für 24 E-DAT Module	C 26.11.0651
BTR 19"-Panel 1HE bestückt mit 24 E-DAT Modulen Kat. 6A	D 26.11.0650
BTR 19"-Panel 1HE bestückt mit 24 C6A Modulen Kat. 6A	26.11.0643
BTR Aufputzgehäuse für 12 E-DAT Module	E 26.11.0653
BTR Dose AP/2 reinweiss E-DAT Modul 2 Ports, Kat. 6	F 26.11.0656
BTR Dose UP/2 reinweiss E-DAT Modul 2 Ports, Kat. 6	G 26.11.0658
BTR REGplus Tragschienenadapter für E-DAT Modul, unbestückt	H 26.11.0659
BTR REGplus E-DAT Modul in Tragschienenadapter	26.11.0644

TELEGÄRTNER AMJ- & AMJ-S-Module Kat.6A (Class EA)



Sehr hochwertige Lösung für eine Kat.6A-Verkabelung mit Datenraten bis zu 10Gbit/s

- AMJ bzw. AMJ-S Kat.6A Module bzw. -Kupplung mit IDC-Schneidklemme (LSA+)
- Real Kat. 6A (nach ISO/IEC getestet) RJ-45 Buchse
- Getrennte Kabelzugentlastung und Schirmkontaktierung: dadurch sind kleine Biegeradien des Installationskabel möglich
- Erdungs-Schnellanschluss: Können direkt mit vorkonfektionierten Erdungskabeln am Flachsteckanschluss (DIN 46342-1; 6,3 mm) verbunden werden
- Geeignet für Draht u. Litzenkabel von AWG 27 bis AWG 22
- Universelles, weltweit verfügbares Einbaumaß für Montageausschnitte 19,3 x 14,7 mm
- Dazu passen 19"-Modulträger, Modulaufnahmen für Wanddosen (Auf- und Unterputzmontage) sowie Hutschienen-Adapter

19"-Modulträger

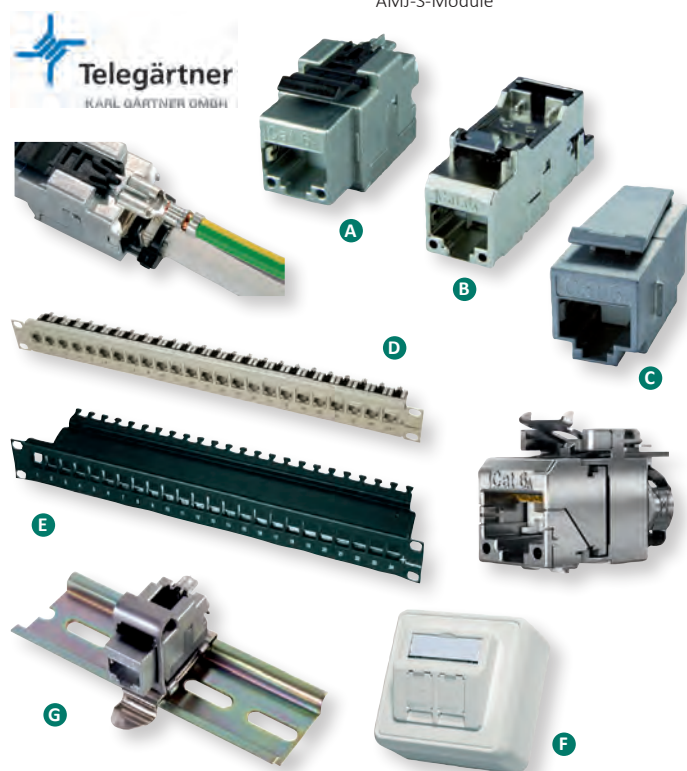
- Die 19"-Modulträger (1 HE) gibt es leer (26.11.0569, 26.11.0571) oder bestückt mit 24 AMJ Kat.6A Modulen (26.11.0568, 26.11.0570)
- Mit integrierter Kabelabfangung und Erdungsset 0,3m
- Modulträger gibt es in schwarz (26.11.0568, 26.11.0569) oder lichtgrau (26.11.0570, 26.11.0571)

Modulaufnahmen für Wanddosen

- Auf- oder Unterputz-Anschlussdose nicht bestückt
- Zur Aufnahme von zwei einzelnen AMJ- oder AMJ-S-Modulen
- Integrierte Staubschutzklappen

Hutschienen-Adapter

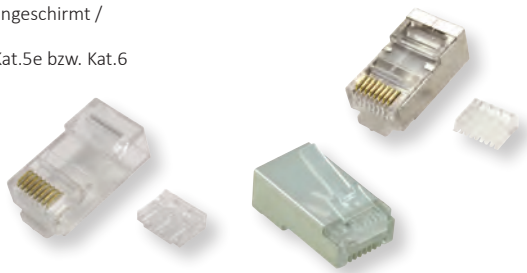
- Hutschienen-Adapter aus Metall (TS35 – 25.16.8578), unbestückt, für AMJ-S-/AMJ-/UMJ-Module und Kupplungen, aber auch für kompatible Keystone
- Hutschienen-Verbinder (TS45 – 25.16.8580), unbestückt, für AMJ-S-Module



	Best.-Nr.
TELEGÄRTNER AMJ-Modul Kat. 6A (nach ISO/IEC), 2 St.	A 26.11.0572
TELEGÄRTNER AMJ-S Modul Kat. 6A (nach ISO/IEC), 2 St.	B 26.11.0573
TELEGÄRTNER AMJ-SL Modul Kat.6A (Class EA) (nach ISO/IEC), 2 St.	26.11.0574
TELEGÄRTNER RJ-45 Kupplung geschirmt, AMJ, Kat. 6	C 21.17.3048
19"-Modulträger 1 HE, mit 24 AMJ-Modulen Kat.6A (ISO/IEC), schwarz	26.11.0568
19"-Modulträger 1 HE, mit 24 AMJ-Modulen Kat.6A (ISO/IEC), grau	D 26.11.0570
19"-Modulträger 1 HE, mit 24 AMJ-S-Modulen Kat.6A (Class EA) (ISO/IEC), grau	26.11.0567
19"-Modulträger 1 HE, mit 24 AMJ-SL-Modulen Kat.6A (Class EA) (ISO/IEC), grau	26.11.0566
TELEGÄRTNER 19"-Modulträger 1 HE nicht bestückt, schwarz	E 26.11.0569
TELEGÄRTNER 19"-Modulträger 1 HE nicht bestückt, grau	26.11.0571
Aufputzdose Modulaufnahme reinweiss, 2-fach	F 25.16.8586
Unterputzdose Modulaufnahme reinweiss, 2-fach	25.16.8577
TELEGÄRTNER AMJ-Hutschienen-Adapter unbestückt	G 25.16.8578
TELEGÄRTNER AMJ-S-Hutschienen-Verbinder TS45 unbestückt	25.16.8580

VALUE Modular Plugs

- Modularstecker ungeschirmt / geschirmt
- Zum Einsatz mit Kat.5e bzw. Kat.6 Verkabelung

Best.-Nr.

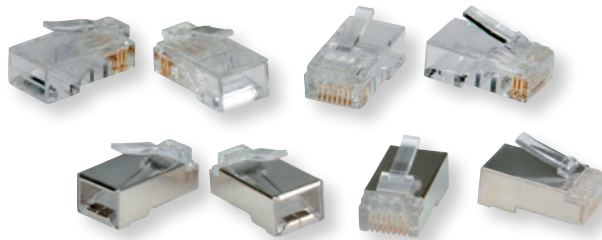
VALUE Modular Plug ungeschirmt, Kat. 5e, 10 Stck	21.99.3060
VALUE Modular Plug geschirmt, Kat.5e, 10 Stck	21.99.3061
VALUE Modular Plug ungeschirmt, Kat.6, 10 Stck	21.99.3062
VALUE Modular Plug geschirmt, Kat. 6, 10 Stck	21.99.3063
VALUE Modular Plug ungeschirmt, Kat. 6/6A, 100 Stck	21.99.3064
VALUE Modular Plug geschirmt, Kat. 6/6A, 100 Stck	21.99.3065

ROLINE Modular-Plugs für Litzenkabel

- Modularstecker ungeschirmt/ geschirmt
- Zum Einsatz mit Kat.5e bzw. Kat.6 Verkabelung

- Verpackungseinheit 10 Stück

Nur für Litzenkabel
AWG 26 geeignet **roline**
Designed for Professionals



Best.-Nr.

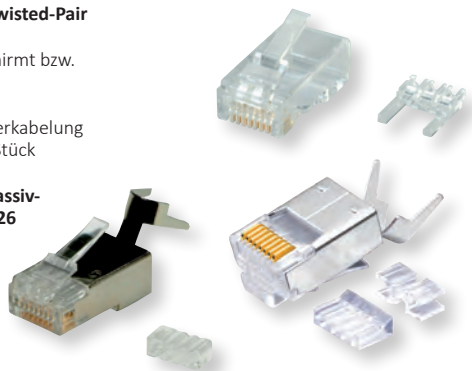
ROLINE Modular-Plug ungeschirmt, Kat.5e, 10 Stck	12.01.1087
ROLINE Modular-Plug geschirmt, Kat. 5e, 10 Stck	12.01.1089
ROLINE Modular Plug ungeschirmt, Kat. 6, 10 Stck	21.17.3060
ROLINE Modular Plug geschirmt, Kat. 6, 10 Stck	21.17.3061

ROLINE Modular Plugs für Massivdraht

Modularstecker für die Twisted-Pair Netzwerkverkabelung

- Modularstecker ungeschirmt bzw. geschirmt
- vergoldete Kontakte
- Zum Einsatz mit Kat.6-Verkabelung
- Verpackungseinheit 10 Stück

Geeignet für Litzen- & Massiv-
Draht-Kabel in AWG 23 - 26

Best.-Nr.

ROLINE Modular Plug ungeschirmt, Kat. 6, für Massivdraht, 10 Stck	21.17.3062
ROLINE Modular Plug geschirmt, Kat. 6 für Massivdraht, 10 Stck	21.17.3063
ROLINE Modular Plug geschirmt, Kat.6 (Class E), Kurzbauforn, 10 Stck	21.17.3095
ROLINE Knickschutztülle für RJ-45-Stecker 21.17.3095, 10 Stck, grau	21.17.3096

Knickschutztüllen für RJ-45 Stecker

- Knickschutztüllen für RJ-45 Modular Plugs von ROLINE oder VALUE (nicht geeignet für HiRose Stecker)
- Geeignet für Rundkabel mit max. Aussendurchmesser 5,8 mm
- Verpackungseinheit 10 Stück



Best.-Nr.

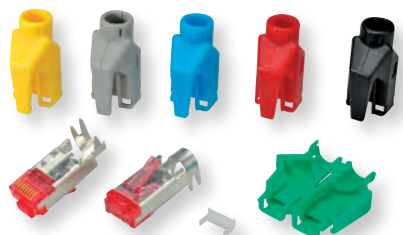
Knickschutztülle grau, für RJ-45, 10 Stck	12.01.1085
Knickschutztülle rot, für RJ-45, 10 Stck	12.01.1104
Knickschutztülle gelb, für RJ-45, 10 Stck	12.01.1105
Knickschutztülle blau, für RJ-45, 10 Stck	12.01.1106
Knickschutztülle grün, für RJ-45, 10 Stck	12.01.1107
Knickschutztülle schwarz, für RJ-45, 10 Stck	12.01.1109

HiRose TM21 Stecker geschirmt

- Geeignet für Kat. 6 / Class E Anwendungen
- Aufwändige Schirmung
- Lieferung erfolgt inkl. Knickschutztülle
- Verpackungseinheit 50 Stück

Hinweise:

- Andere Knickschutztüllen nicht verwendbar mit HiRose Steckern
- Nur für Litzenkabel AWG26 oder AWG27 verwendbar



Best.-Nr.

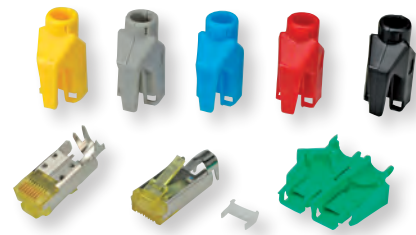
HiRose TM21 Stecker geschirmt, Tülle grau, 50 Stück	21.17.3120
HiRose TM21 Stecker geschirmt, Tülle rot, 50 Stück	21.17.3121
HiRose TM21 Stecker geschirmt, Tülle gelb, 50 Stück	21.17.3122
HiRose TM21 Stecker geschirmt, Tülle blau, 50 Stück	21.17.3123
HiRose TM21 Stecker geschirmt, Tülle grün, 50 Stück	21.17.3124
HiRose TM21 Stecker geschirmt, Tülle schwarz, 50 Stück	21.17.3125

HiRose TM31 Stecker geschirmt

- Geeignet für Kat. 6A / Class EA Anwendungen
- Aufwändige Schirmung
- Lieferung erfolgt inkl. Knickschutztülle
- Verpackungseinheit 50 Stück

Hinweise:

- Andere Knickschutztüllen nicht verwendbar mit HiRose Steckern
- Nur für Litzenkabel AWG26 oder AWG27 verwendbar



Best.-Nr.

HiRose TM31 Stecker geschirmt, Tülle grau, 50 Stück	21.17.3130
HiRose TM31 Stecker geschirmt, Tülle rot, 50 Stück	21.17.3131
HiRose TM31 Stecker geschirmt, Tülle gelb, 50 Stück	21.17.3132
HiRose TM31 Stecker geschirmt, Tülle blau, 50 Stück	21.17.3133
HiRose TM31 Stecker geschirmt, Tülle grün, 50 Stück	21.17.3134
HiRose TM31 Stecker geschirmt, Tülle schwarz, 50 Stück	21.17.3135

ROLINE Knickschutztüllen für RJ-45, zuschneidbar

Knickschutz-Tüllen für Modularstecker zur Kabelkonfektion

- Knickschutztülle für RJ-45 Modular Plugs (nicht geeignet für HiRose Stecker)
- Geeignet für Rundkabel mit max. Außendurchmesser 8,5 mm
- Entwickelt, um Kunden-Anforderungen an verschiedene Kabelaußendurchmesser zu erfüllen
- Die neue Tülle mit klaren Skalen-Markierungen für den Mantel-Außendurchmesser bietet mehr Einsatz-Flexibilität

- Kann auf max. Mantel-Außendurchmesser eines Rundkabels von 5,5 mm bis 8,5 mm zugeschnitten werden
- Sie brauchen nur einen Tüllen-Typ für verschieden dicke Kabel, was die Lagerhaltungskosten reduziert
- Die verwendeten Materialien erhöhen die Haltbarkeit des Mantels
- Schneidbar mit jedem scharfen Cutter, Zange oder Schere
- Knickschutzhaube für RJ-45
- Verpackungseinheit 10 St.

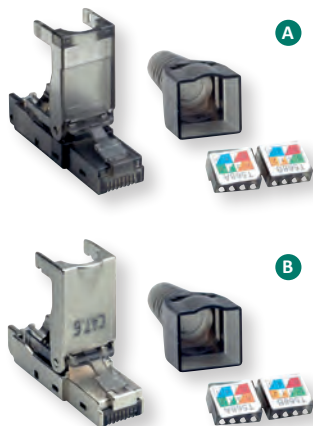


	Best.-Nr.
ROLINE Knickschutztülle für RJ-45, 10 Stck, grau	12.01.1110
ROLINE Knickschutztülle für RJ-45, 10 Stck, rot	12.01.1111
ROLINE Knickschutztülle für RJ-45, 10 Stck, gelb	12.01.1112
ROLINE Knickschutztülle für RJ-45, 10 Stck, grün	12.01.1113
ROLINE Knickschutztülle für RJ-45, 10 Stck, blau	12.01.1114
ROLINE Knickschutztülle für RJ-45, 10 Stck, schwarz	12.01.1115

Feldkonfektionierbare RJ-45 Stecker Kat.6 (Class E)

Feldkonfektionierbarer Stecker für Massivdraht- und Litzenkabel

- 8-adriger feldkonfektionierbarer RJ45-Stecker für AWG26/1-AWG23/1, AWG26/7-AWG24/7
- Ohne Spezialwerkzeug konfektionierbar
- Für Kabel mit Kabeldurchmesser 6,0 bis 9,0 mm
- Zugentlastung mit Kabelbinder



Tool-free

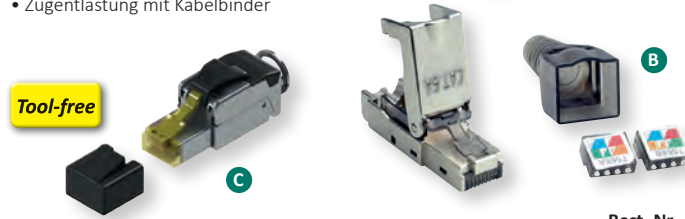


	Best.-Nr.
VALUE feldkonfektionierbarer RJ-45 Stecker Kat.6, UTP	A 26.99.0370
VALUE feldkonfektionierbarer RJ-45 Stecker Kat.6, STP	B 26.99.0371

Feldkonfektionierbare RJ-45 Stecker Kat.6A (Class EA)

Feldkonfektionierbarer Stecker für Massivdraht- und Litzenkabel

- 8-adriger feldkonfektionierbarer RJ45-Stecker für AWG26/1-AWG23/1, AWG26/7-AWG24/7
- Ohne Spezialwerkzeug konfektionierbar
- Für Kabel mit Kabeldurchmesser 6,0 bis 9,0 mm
- Zugentlastung mit Kabelbinder



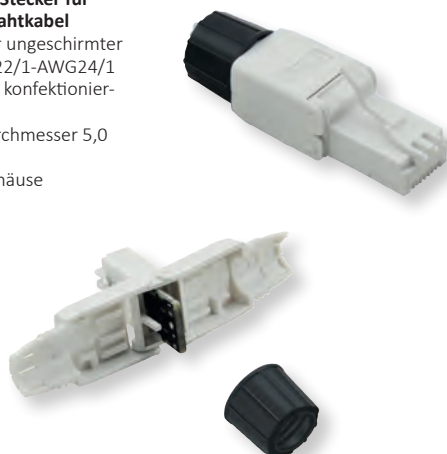
Tool-free

	Best.-Nr.
VALUE feldkonfektionierbarer RJ-45 Stecker Kat.6A, UTP	A 26.99.0372
VALUE feldkonfektionierbarer RJ-45 Stecker Kat.6A, STP	B 26.99.0373
ROLINE feldkonfektionierbarer RJ-45 Stecker Kat.6A, STP	C 21.17.0323

ROLINE feldkonfektionierbarer RJ-45 Stecker Kat.6A (Class EA), UTP

Feldkonfektionierbarer Stecker für ungeschirmte Massivdrahtkabel

- Feldkonfektionierbarer ungeschirmter RJ45-Stecker für AWG22/1-AWG24/1
- Ohne Spezialwerkzeug konfektionierbar
- Für Kabel mit Kabeldurchmesser 5,0 bis 7,5 mm
- Robustes Kunststoffgehäuse
- Zugentlastung



	Best.-Nr.
ROLINE feldkonfektionierbarer RJ-45 Stecker Kat.6A (Class EA), UTP	21.17.0324

ROLINE feldkonfektionierbarer RJ-45 Stecker Kat.6A (Class EA), STP

Feldkonfektionierbarer Stecker für geschirmte Massivdrahtkabel

- Feldkonfektionierbarer geschirmter RJ45-Stecker für AWG22/1-26/1(1/0.65-1/0.4mm) und Litzenkabel AWG 22/7-26/7
- Ohne Spezialwerkzeug konfektionierbar
- Für Kabel mit Kabeldurchmesser 5,0 bis 8,5 mm
- Robustes Zinkdruckgussgehäuse
- Zugentlastung
- Silberfarben



	Best.-Nr.
ROLINE feldkonfektionierbarer RJ-45 Stecker Kat.6A (Class EA), STP	21.17.0325

VALUE Kabel-Verbindungsmodul Kat.6A (Class EA), STP

Kat.6A STP Verbindungsmodul zur Verbindung zweier Netzwerk-Installa- tionskabel

- Kabel-Verbindungsmodul / Junction Box zum Verlängern oder zur Reparatur von Kat.6A Kabeln
- Für geschirmte Kabel
- Für alle marktgängigen (4- oder 8-adrigen) Installationskabel mit max. AWG24 und Manteldurchmesser von max. 6,2 mm

- Anschluss der Kabel erfolgt per LSA-Schneidklemmtechnik. Beschaltung gemäß EIA/TIA 568A oder 568B
- Geschirmtes Gehäuse gegen elektromagnetische Ein- und Abstrahlung



Tool-free

Value

Best.-Nr.

VALUE Kabel-Verbindungsmodul Kat.6A, STP

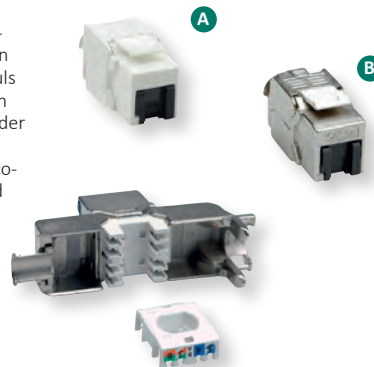
26.99.0380

VALUE Keystone, RJ-45, werkzeuglos Kat.6A (Class EA)

Die preisgünstige Lösung für Kat.6A Verkabelung für Datenraten bis 10Gbit/s!

- Kat.6A Keystone (Modul) UTP
- Toolless- Auflegen ohne LSA-Werkzeug: Kabeladern werden einfach in die Führungen des Keystone-Moduls gelegt; das Modul wird geschlossen und zusammengedrückt- fertig ist der Anschluss
- Keystones mit aufgedruckter Farbcodierung gemäß EIA / TIA 568 A und 568 B
- Für Kabel mit AWG 22- 24

- Für Kabel mit Außendurchmesser: 5- 8,5mm



Tool-free

Value

Best.-Nr.

VALUE Kat.6A Keystone, RJ-45, ungeschirmt, werkzeuglos

A 26.99.0377

VALUE Kat.6A Keystone, RJ-45, geschirmt, werkzeuglos

B 26.99.0378

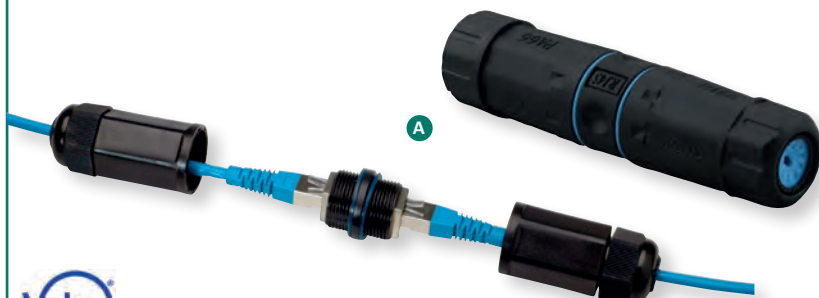
VALUE RJ-45 Kupplung geschirmt, Outdoor/Industrie

Kat.6 bzw. Kat.6A-Kupplung zum einfachen Anschließen oder Verlängern von Patchkabeln in industrieller Umgebung zum Schutz der Verbindung vor Staub und Feuchtigkeit

- Staubdichte Kabelverschraubung für industrielle Anwendungen
- Bietet Schutz für die Verbindung gegen Feuchtigkeit und Verschmutzung
- Schnelle und einfache Installation

- 2x geschirmte RJ45-Buchsen
- Geeignet für Kabeldurchmesser bis 3- 8 mm

- Schutz gegen Feuchtigkeit nur für Patchkabel mit einem Außendurchmesser von 6- 8 mm
- 8 Kontakte, 1:1 verbunden



Value

Best.-Nr.

VALUE RJ-45 Kupplung geschirmt, Kat.6, Outdoor/Industrie

A 21.99.3000

VALUE RJ-45 Kupplung geschirmt, Kat.6A, Outdoor/Industrie

B 21.99.3007

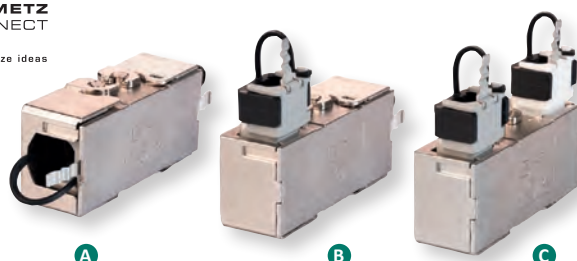
BTR Kabelverbinder Class EA Cat.6A

Kabelverbinder Class EA für die Verbindung, Verlängerung, Reparatur oder Umverlegung von Cu-Datenkabeln

- Feldkonfektionierbarer Kabelverbinder Klasse EA für 8-adrige Kabel (optional auch für 4-adrige Kabel)
- Kabelabgang durchgehend 180° / 270° / 360°
- Für die Verbindung/Verlängerung/Reparatur/Umverlegung von Cu-Datenkabeln bis Cat.7A
- Für 10Gbit Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE), HDBaseT, SAT-IP und AV-over-IP geeignet
- Robustes, einteiliges und wieder verwendbares Gehäuse aus Zinkdruckguss, veredelt

- Einfachste Konfektion- Montage ohne Spezialwerkzeug, Zugentlastung per Rastclip direkt am Ladestück
- Intelligentes Kabelmanagement im Ladestück, auch für stark verdrehte Leitungen geeignet
- Schirmanschluss und Zugentlastung
- Kennzeichnung der Adernbelegung T568A&B direkt auf dem Ladestück
- Einfache Verlängerung oder Umverlegung bestehender Infrastruktur C6A modul durch wieder- bzw. weiterverwendbare Ladestücke
- Montagefreundlicher Anschluss von Datenleitungen AWG 26/1 bis 22/1 (eindrähtig) und AWG 26/7 bis 22/7 (mehrdrahtig) an IDC Schneidklemmen

METZ
CONNECT
We realize ideas



Best.-Nr.

BTR Kabelverbinder Class EA Cat.6A 180°

A 21.17.3092

BTR Kabelverbinder Class EA Cat.6A 270°

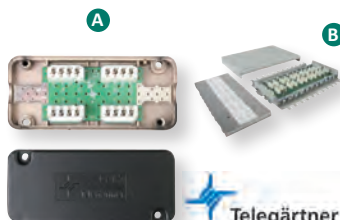
B 21.17.3093

BTR Kabelverbinder Class EA Cat.6A 360°

C 21.17.3094

TELEGÄRTNER Verbindungs- & Multi-Modul

- Das Verbindungsmodul (LSA-Schneidklemmtechnik) dient zum Verlängern oder zur Reparatur von Twisted Pair Installationskabeln bis Kat.7
- Für alle marktgängigen 4- / 8- adrigen Installationskabel mit AWG 22 – 24 und mit Manteldurchmesser bis 10 mm
- Gehäuse innen kupferbeschichtet gegen elektromagnetische Ein- & Abstrahlung – damit EMV-sicher nach DIN EN 61000-6-1 und 61000-6-2
- Geeignet bis max. 1000 MHz
- 21.17.3042 mit Tragschienenadapter
- Das Verbindungsmodul Multi VM8-8 (21.17.3044) beinhaltet 6 Verbindungsmodule auf einer Platine in einem Gehäuse aus Stahlblech (RAL 7035 lichtgrau); für Wandmontage geeignet; Kabelzuführung variabel von unten/oben oder links/rechts aus der gleichen Richtung möglich
- Das 19" ½ HE Verbindungsmodul Multi VM8-8 Kat. 7A (21.17.3064) beinhaltet 12 Verbindungsmodule auf einer Platine in einem 19"-Gehäuse (½ HE) aus Stahlblech (RAL 7035 lichtgrau); sowohl für 19"- als auch für Wandmontage geeignet; Kabelzuführung und-abgang von hinten



	Best.-Nr.
TELEGÄRTNER Verbindungsmodul, Kat.7A	A 21.17.3032
TELEGÄRTNER Verbindungsmodul Kat.7A für Tragschienen	21.17.3042
TELEGÄRTNER Multi VM Wandgehäuse Kat.7A	B 21.17.3044
TELEGÄRTNER 19"-Verbinder Multi VM Kat.7	21.17.3064

Feldkonfektionierbare Kabelverbinder

- ### Feldkonfektionierbare Kabelverbinder Klasse FA für 8-adrige Kabel
- Für die Verbindung/Verlängerung/Reparatur/Umverlegung von Cu-Datenkabeln bis Cat. 7A
 - In Verbindung mit Cat.7A Cu-Kabeln wird die Klasse FA nach ISO/IEC 11801 bis 1000 MHz erfüllt
 - Für 10 GBit nach IEEE 802.3an; geeignet für Power over Ethernet (PoE, PoE plus und UPoE)
 - Kompakte Bauform
 - Einfachste Konfektion- ohne Spezialwerkzeug
 - Schirmanschluss und Zugentlastung im Gehäuse integriert



	Best.-Nr.
EasyLan fixLink Extender Kat.6A ISO/IEC, geschirmt	A 21.17.3079
TELEGÄRTNER VM-Pro 8-8 Kabelverbindungsmodul Class FA	B 21.17.3078
BTR Kabelverbinder Class FA	C 21.17.3057

BTR Verbindungsmodul für Class F Links

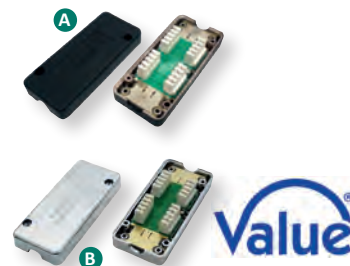
- Für die Verbindung/Verlängerung von Kat.5, 6 und 7 Datenkabeln. Außerdem ist die Aufteilung von einem 8-adrigen Datenkabel auf zwei 4-adrige Kabel möglich (cable sharing).
- Kabelzuführung von einer oder zwei Seiten möglich
- Vollgeschirmtes Metallgehäuse
- Zugentlastung und davon getrennter 360° Schirmanschluss- unverlierbar
- 2 Bohrungen für Wandmontage
- Erfüllt die Anforderungen für Class F Links nach ISO/IEC 11901



BTR Verbindungsmodul für Class F Links	21.17.3037
----------------------------------------	------------

VALUE Junction Box

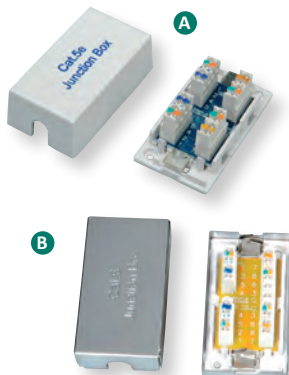
- VALUE Junction Box zum Verlängern oder zur Reparatur von Kat.6A Kabeln
- Versionen für ungeschirmte Kabel (UTP) oder geschirmte Kabel (STP)
- Für alle marktgängigen 4- oder 8-adrigen Installationskabel mit AWG24 und Manteldurchmesser von max. 4 mm
- Anschluss der Kabel erfolgt per LSA-Schneidklemmtechnik. Beschaltung gemäß EIA/TIA 568A oder 568B



	Best.-Nr.
VALUE Junction Box Kat.6A, UTP	A 21.99.3048
VALUE Junction Box Kat.6A, STP	B 21.99.3049

ROLINE Junction Box

- ROLINE Junction Box zum Verlängern oder zur Reparatur von Kat.5e bzw. Kat.6 Kabeln
- Für geschirmte Kabel
- Für alle marktgängigen 4- oder 8-adrigen Installationskabel mit AWG24 und Manteldurchmesser von max. 6,2 mm
- Anschluss der Kabel erfolgt per LSA-Schneidklemmtechnik. Beschaltung gemäß EIA/TIA 568A oder 568B
- Gegen elektromagnetische Ein- und Abstrahlung ist das Gehäuse innen beschichtet



	Best.-Nr.
ROLINE Junction Box Kat.5e, STP	21.17.3035
ROLINE Junction Box Kat.5e, UTP	A 21.17.3036
ROLINE Junction Box Kat.6, STP	B 21.17.3065
ROLINE Junction Box Kat.6, UTP	C 21.17.3066

RJ-45 Durchführungskupplungen

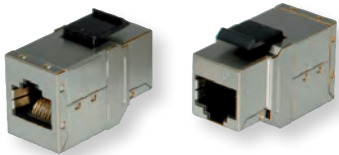
- Kat.5e Kupplungen mit besonders guten Übertragungseigenschaften auf den Kontakten 1, 2 u. 3, 6 (Ethernet u. Fast Ethernet)
- Kat.6 für höhere Anforderungen
- Geschirmte Kupplungen 21.17.3049 und 21.17.3059 mit isoliertem Gehäuse
- Geschirmte Ausführung mit Metallgehäuse, zum Schutz der Signale gegen elektromagnetische Einstreuung
- Alle Kupplungen mit 8 Kontakten und 1:1 verbunden



	Best.-Nr.
VALUE RJ-45 Kupplung ungeschirmt, Kat.6	A 21.99.3001
VALUE RJ-45 Kupplung geschirmt, Kat.6	21.99.3002
ROLINE RJ-45 Kupplung ungeschirmt, Kat.5e	B 21.17.3001
ROLINE RJ-45 Kupplung geschirmt, Kat.5e	C 21.17.3002
ROLINE RJ-45 Kupplung ungeschirmt, Kat.6	21.17.3043
ROLINE RJ-45 Kupplung geschirmt, Kat.6	21.17.3041
TELEGÄRTNER RJ-45 Kupplung geschirmt, isoliert, Kat.5e	21.17.3059
TELEGÄRTNER RJ-45 Kupplung geschirmt, isoliert, Kat.6	D 21.17.3049

RJ-45 Durchführungskupplungen, Keystone

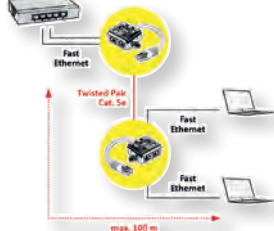
- RJ45-Durchführungskupplung zum Einsetzen in Keystone-Panels, -Dosen oder andere Systeme.
- Geschirmte Ausführung mit Metallgehäuse, zum Schutz der Signale gegen elektromagnetische Einstrahlung.
- Alle Kupplungen mit 8 Kontakten und 1:1 verbunden



	Best.-Nr.
VALUE RJ-45 Kupplung, Keystone, ungeschirmt, Kat. 6	21.99.3003
VALUE RJ-45 Kupplung, Keystone, geschirmt, Kat. 6	21.99.3004
VALUE RJ-45 Kupplung, Keystone, geschirmt, Kat. 6A	21.99.3006
ROLINE RJ-45 Kupplung, Keystone, ungeschirmt, Kat. 6	21.17.3106
ROLINE RJ-45 Kupplung, Keystone, geschirmt, Kat. 6	21.17.3004
ROLINE RJ-45 Kupplung, Keystone, geschirmt, Kat. 6A	21.17.3006
BTR E-DAT Kupplung Modul/Keystone Kat. 6	21.17.3058
TELEGÄRTNER RJ-45 Kupplung geschirmt, AMJ, Kat. 6	21.17.3048

VALUE T-Adapter Kat.5e (Class D)

- Zur Nutzung zweier 10/100 LAN-Verbindungen über ein (vollbelegtes) 8adriges Kabel
- Pin-Belegung der Buchsen: Paare 1,2 und 3,6
- Schaltbild auf Adapter
- Hinweis: T-Adapter können nur paarweise eingesetzt werden



	Best.-Nr.
VALUE T-Adapter Kat.5e, UTP	A 21.99.3045
VALUE T-Adapter Kat.5e, STP	B 21.99.3050

TELEGÄRTNER Modular T-Adapter

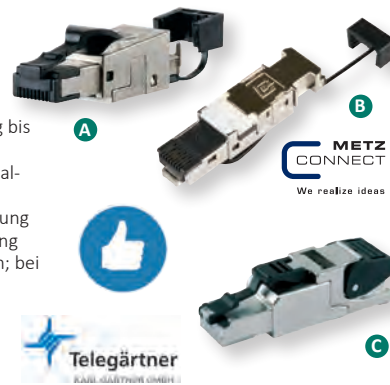
- Der Modular T-Adapter dient zur Aufteilung eines 8-adrigen RJ-45 Ausgangs auf 2 4-adrige Anwendungen
- Anschlusskabel 150 mm lang, zugentlastet, mit RJ-45 Stecker
- Halogenfreies Kunststoffgehäuse (Farbe: lichtgrau RAL 7035) mit 2 RJ-45 Buchsen
- Kennzeichnung der Ausgänge durch eingesteckte Farbsymbole für Daten oder Telefon
- Schaltbildaufkleber auf der Unterseite
- Beschriftungsfeld mit Klarsichtfenster
- Kat. 5 nach ISO/IEC 11801
- Hinweis: T-Adapter kann nur paarweise eingesetzt werden



	Best.-Nr.
T-Adapter, Ausgang auf 2x 10Base-T	A 21.17.3038
T-Adapter, Ausgang auf 10Base-T/ISDN	B 21.17.3039
T-Adapter, Ausgang auf ISDN/ISDN	21.17.3034

BTR / TELEGÄRTNER feldkonfektionierbare RJ-45-Stecker

- 8-adrige feldkonfektionierbare RJ45-Stecker
- Für AWG24/1 bis AWG22/1 und AWG26/7 bis AWG22/7
- Optimierte für den Feldeinsatz
- Unterstützen Kat.6A- Übertragung bis 10Gigabit Ethernet möglich
- Einfachste Konfektion- ohne Spezialwerkzeug anzuschließen
- Einfach zu betätigende Zugentlastung (BTR) bzw. 3-stufige Kabelabfangung (Kabeldurchmesser 5,0 bis 9,0 mm; bei TELEGÄRTNER)
- Robust Zinkdruckgussgehäuse mit 360°-Schirmung
- Integrierte Schutzklappe bei TELEGÄRTNER



	Best.-Nr.
BTR C6A RJ45 field plug pro	A 21.17.3000
BTR E-DAT Industrie IP20, feldkonfektionierbarer RJ45-Stecker, schwarz	B 21.17.3010
TELEGÄRTNER MFP8 feldkonfekt. RJ-45 Stecker Kat.6A (Class EA) T568A	C 21.17.3056
TELEGÄRTNER MFP8 feldkonfektionierb. RJ-45 Stecker Kat.6A (Class EA) T568B	21.17.3068

TELEGÄRTNER RJ-45 Defined Disconnect CP-Link

Der DDCP-Link bietet Anwendern eine einfache Möglichkeit, teures mobiles Equipment mit LAN-Anschluss vor Beschädigung zu schützen. Wird das Gerät von der Anschlussdose weggezogen, löst der DDCP-Link die Verbindung bei einer bestimmten Zugkraft. Diese ist so geregelt, dass einerseits unbeabsichtigtes Lösen bei geringer Zugkraft, andererseits das Herausreißen der Buchse bei großer Kraft verhindert werden.

- Lebensdauer > 750 Steckzyklen
- Abschirm-Gehäuse der Buchse aus vernickeltem Zinkdruckguss
- Stecker mit Rasthebelschutz
- 8 Kontakte, 1:1 verbunden
- Für PoE+ geeignet



	Best.-Nr.
TELEGÄRTNER RJ-45 Defined Disconnect CP-Link	21.17.3075

BTR Cable Sharing Adapter pnp

- Die Cable Sharing Adapter dienen zur Aufteilung eines 8-adrigen RJ-45 Ausgangs auf zwei 4-adrige Anwendungen. Dabei müssen keine Änderungen in der Leitungsinstallation vorgenommen werden.
- Paarweise eingesetzt kann der Adapter pnp die Ressourcen einer Gebäudeverkabelung voll ausnutzen.
- Kleine Bauweise- somit sind die Adapter auch nebeneinander in die RJ-45 Buchsen des Patchpanels oder Datendose einsteckbar.



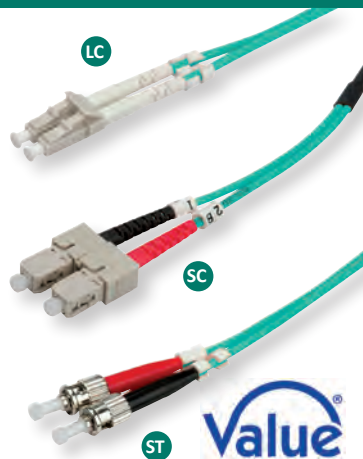
	Best.-Nr.
BTR Cable Sharing Adapter pnp1, Telefon/Telefon, 2 St.	21.17.3045
BTR Cable Sharing Adapter pnp2, Telefon/Ethernet, 2 St.	21.17.3046
BTR Cable Sharing Adapter pnp3, Ethernet/Ethernet, 2 St.	21.17.3047

VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM3

VALUE LWL-Patchkabel in OM3-Qualität für hoch performante LWL-Verkabelung in preisgünstiger Qualität.

Bei Kabeln mit Fasern der Stärke 50/125µm in der Kategorie OM3 sind bei Gigabit Ethernet Längen von bis zu 900m, bei 10-Gigabit Ethernet bis zu 300m erreichbar.

- Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 50/125µm OM3
- Farbe: türkis

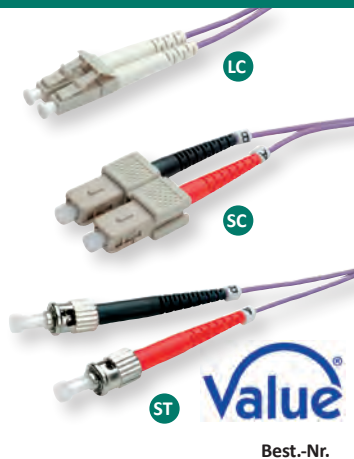


	Best.-Nr.
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, türkis, 0,5 m	21.99.8700
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, türkis, 1 m	21.99.8701
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, türkis, 2 m	21.99.8702
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, türkis, 3 m	21.99.8703
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, türkis, 5 m	21.99.8705
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, türkis, 10 m	21.99.8708
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, türkis, 15 m	21.99.8706
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, türkis, 20 m	21.99.8707
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/SC, türkis, 0,5 m	21.99.8710
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/SC, türkis, 1 m	21.99.8711
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/SC, türkis, 2 m	21.99.8712
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/SC, türkis, 3 m	21.99.8713
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/SC, türkis, 5 m	21.99.8715
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/SC, türkis, 10 m	21.99.8718
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/ST, türkis, 0,5 m	21.99.8720
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/ST, türkis, 1 m	21.99.8721
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/ST, türkis, 2 m	21.99.8722
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/ST, türkis, 3 m	21.99.8723
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/ST, türkis, 5 m	21.99.8725
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/ST, türkis, 10 m	21.99.8728

VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4

Die OM4-Faser ist eine optimierte 50µm Faser mit erweiterter Bandbreite. Sie wird verwendet, um die Systemleistung für bestehende Anwendungen bis 10Gbit/s sowie für zukünftige mit 40 und 100 Gbit/s zu verbessern. Dabei unterstützt dieser Fasertyp Ethernet, Fibre Channel und OIF-Anwendungen.

- Alle VALUE OM4 LWL Kabel sind als Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 50/125µm ausgeführt
- Die Kabel sind mit hochwertigen Steckern konfektioniert und erzielen beste Werte bei Einfügedämpfung und Reflexion
- Aussenfarbe: violett



	Best.-Nr.
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, violett, 0,5 m	21.99.8750
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, violett, 1 m	21.99.8751
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, violett, 2 m	21.99.8752
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, violett, 3 m	21.99.8753
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, violett, 5 m	21.99.8755
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, violett, 7 m	21.99.8754
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, violett, 10 m	21.99.8758
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, violett, 15 m	21.99.8756
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, violett, 20 m	21.99.8757
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/SC, violett, 0,5 m	21.99.8760
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/SC, violett, 1 m	21.99.8761
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/SC, violett, 2 m	21.99.8762
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/SC, violett, 3 m	21.99.8763
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/SC, violett, 5 m	21.99.8765
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/SC, violett, 10 m	21.99.8768
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/ST, violett, 0,5 m	21.99.8770
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/ST, violett, 1 m	21.99.8771
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/ST, violett, 2 m	21.99.8772
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/ST, violett, 3 m	21.99.8773
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/ST, violett, 5 m	21.99.8775
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/ST, violett, 10 m	21.99.8778

VALUE LWL-Kupplungen LC/LC duplex

LWL-Kupplung zum Verlängern von LWL-Strecken

- LWL-Kupplung zum Verlängern von LWL-Strecken oder zur Montage in Frontplatten
- Keramik Hülse
- Kunststoffgehäuse, Singlemode

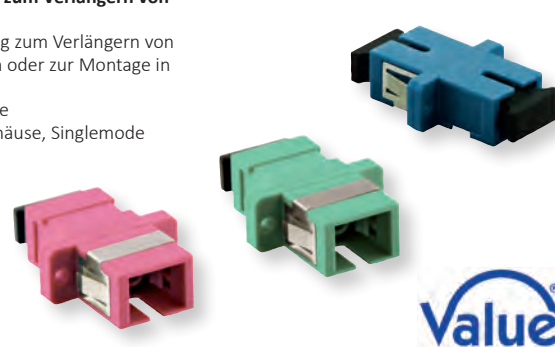


	Best.-Nr.
VALUE LWL-Kupplung LC/LC duplex, OS2	21.99.0663
VALUE LWL-Kupplung LC/LC duplex, OS2, APC	21.99.0664
VALUE LWL-Kupplung LC/LC duplex, OM3	21.99.0665
VALUE LWL-Kupplung LC/LC duplex, OM4	21.99.0666

VALUE LWL-Kupplungen SC/SC simplex

LWL-Kupplung zum Verlängern von LWL-Strecken

- LWL-Kupplung zum Verlängern von LWL-Strecken oder zur Montage in Frontplatten
- Keramik Hülse
- Kunststoffgehäuse, Singlemode



	Best.-Nr.
VALUE LWL-Kupplung SC/SC simplex, OS2	21.99.0670
VALUE LWL-Kupplung SC/SC simplex, OS2, APC	21.99.0671
VALUE LWL-Kupplung SC/SC simplex, OM3	21.99.0672
VALUE LWL-Kupplung SC/SC simplex, OM4	21.99.0673

VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, Low-Loss-Stecker

VALUE LWL-Patchkabel in OM3-Qualität für hoch performante LWL-Verkabelung in bester VALUE-Qualität.

- Mit Sicherheit in die Zukunft! Die OM3-Faserqualität und Stecker mit besonders niedriger Einfügedämpfung

sichern eine hervorragende Übertragungsqualität auch bei sehr hohen Bandbreiten.

- Die Kabel, mit „Low-Loss“-Steckern konfektioniert, erzielen besonders gute Werte bei Einfügedämpfung und

Reflexion. Zum Vergleich:

- Typische Dämpfung eines Standard-LC-Steckers: 0,5 dB
- Typische Dämpfung eines Low-Loss-LC-Steckers: 0,15 dB

- Diese Kabel werden als Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 50/125 µm geliefert
- Farbe: türkis

	Best.-Nr.
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, Low-Loss-Stecker, türkis, 0,5 m	21.99.8820
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, Low-Loss-Stecker, türkis, 1 m	21.99.8821
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, Low-Loss-Stecker, türkis, 2 m	21.99.8822
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, Low-Loss-Stecker, türkis, 3 m	21.99.8823
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, Low-Loss-Stecker, türkis, 5 m	21.99.8824
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, Low-Loss-Stecker, türkis, 10 m	21.99.8825
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, Low-Loss-Stecker, türkis, 15 m	21.99.8826
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, Low-Loss-Stecker, türkis, 20 m	21.99.8827



value®

VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, Low-Loss-Stecker

VALUE LWL-Patchkabel in OM4-Qualität für hoch performante LWL-Verkabelung in bester VALUE-Qualität.

- Mit Sicherheit in die Zukunft! Die äusserst hohe Qualität der OM4-Faser & die polierten Stecker mit besonders niedriger Einfügedämpfung sichern eine hervorragende Übertragungsqualität auch bei sehr hohen Bandbreiten.

- Die Kabel, mit „Low-Loss“-Steckern konfektioniert, erzielen besonders gute Werte bei Einfügedämpfung und Reflexion. Zum Vergleich:
 - Typische Dämpfung eines Standard-LC-Steckers: 0,5 dB
 - Typische Dämpfung eines Low-Loss-LC-Steckers: 0,15 dB

- Die OM4 Faser unterstützt für z.B. Ethernet, Fibre Channel und OIF-Anwendungen größere Reichweiten von über 550m bei 10 Gbit/s; sie ist damit besonders geeignet für sehr lange Gebäude- und Campus-Backbones.

- Modale Bandbreite: 4700 MHz-km
- Diese Kabel werden als Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 50/125 µm geliefert
- Kabelfarbe: violett

	Best.-Nr.
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, Low-Loss-Stecker, violett, 0,5 m	21.99.8830
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, Low-Loss-Stecker, violett, 1 m	21.99.8831
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, Low-Loss-Stecker, violett, 2 m	21.99.8832
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, Low-Loss-Stecker, violett, 3 m	21.99.8833
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, Low-Loss-Stecker, violett, 5 m	21.99.8834
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, Low-Loss-Stecker, violett, 7 m	21.99.8838
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, Low-Loss-Stecker, violett, 10 m	21.99.8835
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, Low-Loss-Stecker, violett, 15 m	21.99.8836
VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, Low-Loss-Stecker, violett, 20 m	21.99.8837



value®

ROLINE Glasfaserkabel 9/125µm, OS2, LC/LC Stecker, LSOH, simplex

ROLINE LSOH LWL-Patchkabel in OS2-Qualität für Hochgeschwindigkeits-Internet verbindet Glasfasersteckdose mit Switch, Router oder Internetbox

- Verbindet Glasfasersteckdose mit Switch/Router/Internetbox

- Geeignet für Hochgeschwindigkeits-Internet
- LWL-Patchkabel simplex mit Single Mode-Fasern in OS2-Qualität

Halogenfrei. Flammwidrig. Raucharm.

	Best.-Nr.
ROLINE Glasfaserkabel 9/125µm, OS2, LC/LC Stecker, LSOH, simplex, gelb, 0,5 m	21.15.8840
ROLINE Glasfaserkabel 9/125µm, OS2, LC/LC Stecker, LSOH, simplex, gelb, 1 m	21.15.8841
ROLINE Glasfaserkabel 9/125µm, OS2, LC/LC Stecker, LSOH, simplex, gelb, 2 m	21.15.8842
ROLINE Glasfaserkabel 9/125µm, OS2, LC/LC Stecker, LSOH, simplex, gelb, 3 m	21.15.8843
ROLINE Glasfaserkabel 9/125µm, OS2, LC/LC Stecker, LSOH, simplex, gelb, 5 m	21.15.8845
ROLINE Glasfaserkabel 9/125µm, OS2, LC/LC Stecker, LSOH, simplex, gelb, 7 m	21.15.8846
ROLINE Glasfaserkabel 9/125µm, OS2, LC/LC Stecker, LSOH, simplex, gelb, 10 m	21.15.8847



Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm

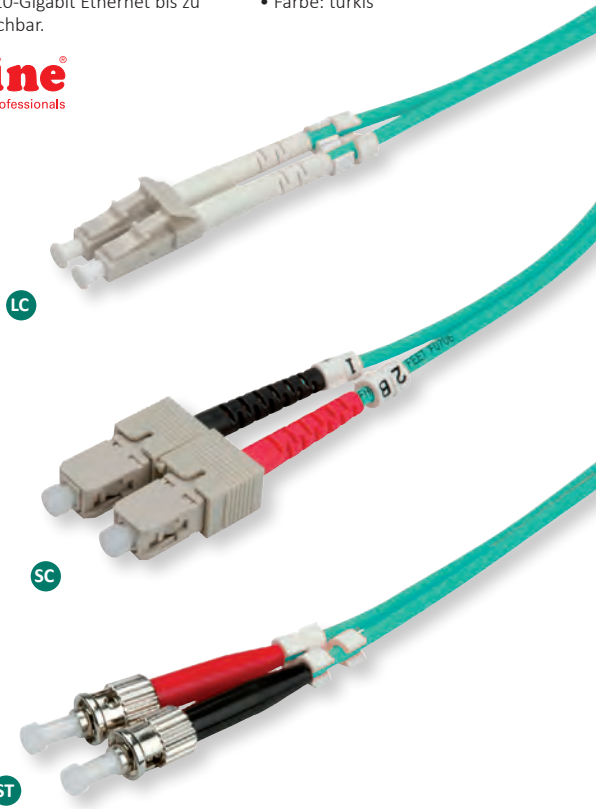
roline®
Designed for Professionals

ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3

ROLINE LWL-Patchkabel in OM3-Qualität für hoch performante LWL-Verkabelung in überlegener ROLINE-Qualität.

Bei Kabeln mit Fasern der Stärke 50/125µm in der Kategorie OM3 sind bei Gigabit Ethernet Längen von bis zu 900m, bei 10-Gigabit Ethernet bis zu 300m erreichbar.

- Die Kabel sind mit hochwertigen Steckern konfektioniert und erzielen beste Werte bei Einfügedämpfung und Reflexion
- Alle Kabel sind als Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 50/125µm ausgeführt
- Farbe: türkis



Technische Daten:
 Aderaufbau: Kompaktader (Faser in Sekundär-Coating beweglich)
 Kabelaufbau: Kevlar-Zugentlastung
 PVC Aussenmantel
 ø 2,8 x 6,0 mm

	Best.-Nr.
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, türkis, 0,5 m	21.15.8700
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, türkis, 1 m	21.15.8701
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, türkis, 2 m	21.15.8702
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, türkis, 3 m	21.15.8703
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, türkis, 5 m	21.15.8705
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, türkis, 10 m	21.15.8708
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, türkis, 15 m	21.15.8706
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, türkis, 20 m	21.15.8707
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/SC, türkis, 0,5 m	21.15.8710
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/SC, türkis, 1 m	21.15.8711
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/SC, türkis, 2 m	21.15.8712
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/SC, türkis, 3 m	21.15.8713
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/SC, türkis, 5 m	21.15.8715
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/SC, türkis, 10 m	21.15.8718
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/ST, türkis, 0,5 m	21.15.8720
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/ST, türkis, 1 m	21.15.8721
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/ST, türkis, 2 m	21.15.8722
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/ST, türkis, 3 m	21.15.8723
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/ST, türkis, 5 m	21.15.8725
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/ST, türkis, 10 m	21.15.8728

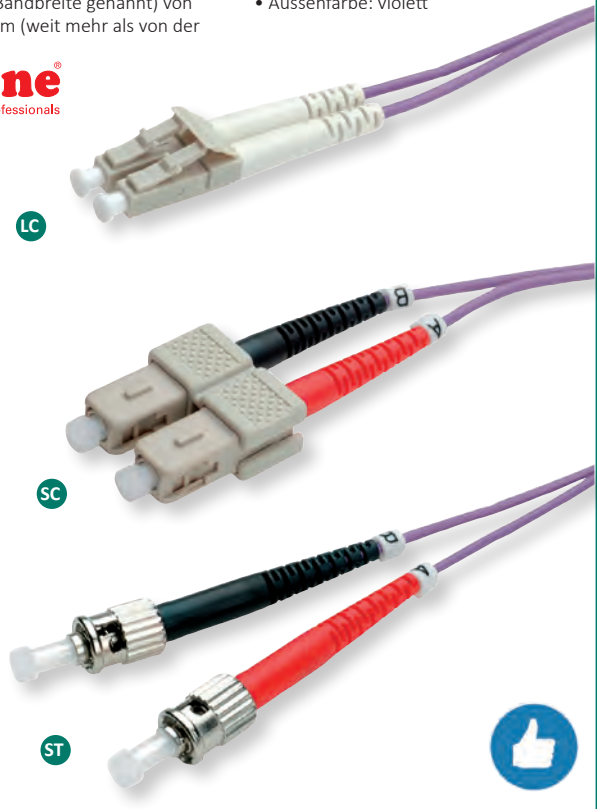
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4

Die OM4-Faser ist eine optimierte 50µm Faser mit erweiterter Bandbreite. Sie wird verwendet, um die Systemleistung für bestehende Anwendungen bis 10Gbit/s sowie für zukünftige mit 40 und 100 Gbit/s zu verbessern. Dabei unterstützt dieser Fasertyp Ethernet, Fibre Channel und OIF-Anwendungen.

Die OM4-Faser ist geeignet für größere Reichweiten von über 550m bei 10 Gbit/s bzw. 300m bei 40 Gbit/s. Mit einer Effektiven Modalen Bandbreite (EMB, auch Laser-Bandbreite genannt) von 4700 MHz-km (weit mehr als von der

IEEE gefordert) ist die OM4-Faser auch besonders gut bei kürzeren Strecken in Rechenzentren geeignet, sowie für High Performance Computing-Anwendungen.

- Diese LWL Kabel sind als Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 50/125µm OM4 ausgeführt
- Die Kabel sind mit hochwertigen Steckern konfektioniert und erzielen beste Werte bei Einfügedämpfung und Reflexion
- Aussenfarbe: violett



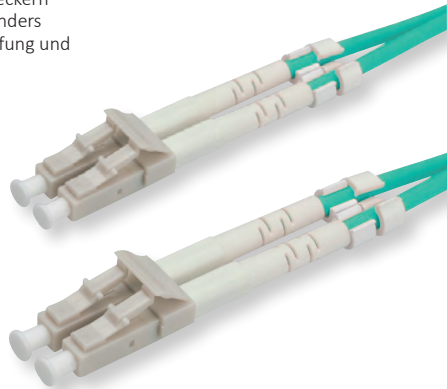
	Best.-Nr.
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, violett, 0,5 m	21.15.8750
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, violett, 1 m	21.15.8751
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, violett, 2 m	21.15.8752
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, violett, 3 m	21.15.8753
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, violett, 5 m	21.15.8755
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, violett, 7 m	21.15.8754
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, violett, 10 m	21.15.8758
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, violett, 15 m	21.15.8756
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, violett, 20 m	21.15.8757
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/SC, violett, 0,5 m	21.15.8760
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/SC, violett, 1 m	21.15.8761
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/SC, violett, 2 m	21.15.8762
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/SC, violett, 3 m	21.15.8763
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/SC, violett, 5 m	21.15.8765
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/SC, violett, 10 m	21.15.8768
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/ST, violett, 0,5 m	21.15.8770
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/ST, violett, 1 m	21.15.8771
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/ST, violett, 2 m	21.15.8772
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/ST, violett, 3 m	21.15.8773
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/ST, violett, 5 m	21.15.8775
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/ST, violett, 10 m	21.15.8778



ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3, Low-Loss-Stecker

- Mit Sicherheit in die Zukunft! Die OM3-Faserqualität und Stecker mit besonders niedriger Einfügedämpfung sichern eine hervorragende Übertragungsqualität auch bei sehr hohen Bandbreiten.
- Die OM3-Faser erlaubt bei Gigabit Ethernet eine Distanz von 900m (statt 550m bei OM2) und bei 10Base-SR noch eine Strecke von 300m (gegenüber 80m bei OM2)
- Material und Konfektion in RO-LINE-Qualität
- Die Kabel, mit „Low-Loss“-Steckern konfektioniert, erzielen besonders gute Werte bei Einfügedämpfung und

- Reflexion. Zum Vergleich:
- Typische Dämpfung eines Standard-LC-Steckers: 0,5 dB
 - Typische Dämpfung eines Low-Loss-LC-Steckers: 0,15 dB
 - Alle Kabel werden als Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 50/125µm geliefert
 - Hinweis: Kabel in den Längen 0,5m, 1m, 2m, 3m, 5m, 10m, 15m, 20m verfügbar
 - Farbe: türkis



Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm

roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, Low-Loss, türkis, 0,5 m	21.15.8820
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, Low-Loss, türkis, 1,0 m	21.15.8821
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, Low-Loss, türkis, 2,0 m	21.15.8822
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, Low-Loss, türkis, 3,0 m	21.15.8823
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, Low-Loss, türkis, 5,0 m	21.15.8825
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, Low-Loss, türkis, 10,0 m	21.15.8828
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, Low-Loss, türkis, 15,0 m	21.15.8829
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, Low-Loss, türkis, 20,0 m	21.15.8830

ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, Low-Loss-Stecker

- Mit Sicherheit in die Zukunft! Die äußerst hohe Qualität der OM4-Faser und die Stecker mit besonders niedriger Einfügedämpfung sichern eine hervorragende Übertragungsqualität auch bei sehr hohen Bandbreiten.
- Material und Konfektion in RO-LINE-Qualität
- Die Kabel, mit „Low-Loss“-Steckern konfektioniert, erzielen besonders gute Werte bei Einfügedämpfung und Reflexion. Zum Vergleich:
- Typische Dämpfung eines Standard-LC-Steckers: 0,5 dB
- Typische Dämpfung eines Low-Loss-LC-Steckers: 0,15 dB

- Die OM4 Faser unterstützt Ethernet, Fibre Channel und OIF-Anwendungen, für größere Reichweiten von über 550m bei 10 Gb/s und für extrem lange Gebäude-Backbones und Campus-Backbones von mittlerer Länge.
- Modale Bandbreite: 4700 MHz·km
- Alle Kabel werden als Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 50/125µm geliefert
- Hinweis: Kabel in den Längen 0,5m, 1m, 2m, 3m, 5m, 10m, 15m, 20m verfügbar
- Kabelfarbe: violett



Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm

roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, Low-Loss, violett, 0,5 m	21.15.8850
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, Low-Loss, violett, 1 m	21.15.8851
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, Low-Loss, violett, 2 m	21.15.8852
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, Low-Loss, violett, 3 m	21.15.8853
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, Low-Loss, violett, 5 m	21.15.8855
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, Low-Loss, violett, 7 m	21.15.8856
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, Low-Loss, violett, 10 m	21.15.8858
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, Low-Loss, violett, 15 m	21.15.8859
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, Low-Loss, violett, 20 m	21.15.8860

ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, Low-Loss-Stecker für hohe Dichte

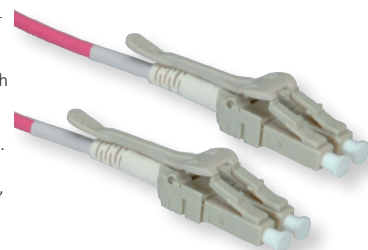
DATA CENTER
Product

Die Lösung für Ihre Platzprobleme im LWL-Verkabelungs-Zentrum!

Der LC-Stecker mit seinem kleinen Querschnitt erlaubt hohe Dichten im Verteilerbereich. Überall, wo es zu solch hohen Dichten kommt, wird es schwierig, nahe genug an den Stecker zu kommen, damit man sicher und sauber patchen kann. Nun bieten wir die Lösung für dieses Problem! Die Stecker der neuen Data-Center-Kabel sind so konstruiert, dass ein Administrator nicht mehr an das eigentliche Steckergehäuse greifen muss, vielmehr einige Zentimeter vom Patchpanel entfernt die Verriegelung des Steckers lösen und so das Kabel problemlos abziehen kann.

- Die äußerst hohe Qualität der OM4-Faser und die Stecker mit besonders niedriger Einfügedämpfung sichern eine hervorragende Übertragungsqualität auch bei sehr hohen Bandbreiten.
- Material und Konfektion in RO-LINE-Qualität
- Die Kabel, mit „Low-Loss“-Steckern konfektioniert, erzielen besonders gute Werte bei Einfügedämpfung (durchschnittlich 0,15 dB - gegenüber 0,5 dB bei Standard-Steckern) und Reflexion.

- Die OM4 Faser mit ihrer modalen Bandbreite von 4700 MHz·km unterstützt schnelle Netzwerke, z.B. 10 Gigabit Ethernet mit immerhin noch 550m Reichweite, oder auch größere Reichweiten, z.B. besonders lange Gebäude-Backbones und längere Campus-Backbones bei Gigabit-Geschwindigkeit.
- Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 50/125µm, verfügbar in den Längen 0,5m, 1m, 2m, 3m, 5m, 10m, 15m und 20m
- Kabelfarbe: violett



	Best.-Nr.
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, Low-Loss, violett, 0,5 m	21.15.8870
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, Low-Loss, violett, 1 m	21.15.8871
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, Low-Loss, violett, 2 m	21.15.8872
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, Low-Loss, violett, 3 m	21.15.8873
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, Low-Loss, violett, 5 m	21.15.8875
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, Low-Loss, violett, 7 m	21.15.8876
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, Low-Loss, violett, 10 m	21.15.8880
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, Low-Loss, violett, 15 m	21.15.8885
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, Low-Loss, violett, 20 m	21.15.8890



Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm

roline
Designed for Professionals

ROLINE LWL-Kabel SLIM 50/125µm OM4, LC/LC, LSOH

Extra dünne ROLINE LWL-Patchkabel in OM4-Qualität für hoch performante LWL-Verkabelung in hochdichten Umgebungen. Der LC-Stecker mit seinem kleinen Querschnitt erlaubt hohe Dichten im Verteilerbereich. Und die extra dünnen Kabel haben gerade einmal 1,2mm Außen-Durchmesser je Faser!

- Faser- und Mantel-Material in ROLINE Qualität
- Außendurchmesser: 1,2 mm je Faser
- Duplexkabel mit Fasertyp Multi-Mode 50/125µm OM4 Die OM4-Faserqualität mit sehr geringer Dämpfung sorgt für eine hervorragende Qualität bei hohen Bandbreiten von bis zu 10 Gbit/s
- Modale Bandbreite: 4700 MHz-km
- Kabelfarbe: erika-violett



Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm

roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE LWL-Kabel SLIM 50/125µm OM4, LSOH, LC/LC, violett, 1 m	21.15.9261
ROLINE LWL-Kabel SLIM 50/125µm OM4, LSOH, LC/LC, violett, 2 m	21.15.9262
ROLINE LWL-Kabel SLIM 50/125µm OM4, LSOH, LC/LC, violett, 3 m	21.15.9263
ROLINE LWL-Kabel SLIM 50/125µm OM4, LSOH, LC/LC, violett, 5 m	21.15.9264
ROLINE LWL-Kabel SLIM 50/125µm OM4, LSOH, LC/LC, violett, 7 m	21.15.9266
ROLINE LWL-Kabel SLIM 50/125µm OM4, LSOH, LC/LC, violett, 10 m	21.15.9265

ROLINE LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, LSH/LC, LSOH

Hochwertige Glasfaserkabel mit dem hochgeschützten, sicheren LSH-Anschluss auf der einen Seite und LC-Stecker auf der anderen Seite - beide Anschlüsse sind UPC-polieret.

- Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 50/125µm OM4
- Kabelmaterial: Mantel halogenfrei und flammhemmend, violett, Vollader mit Aramid-Zugentlastung
- LC-Stecker: SFF-Stecker mit hoher mechanischer Belastbarkeit, Push-Pull, verdrehsicher, Keramik-Ferrule
- LSH-Stecker: präzise gefertigte Stecker mit geringer Rückfluss-Dämpfung, Keramik-Ferrule
- UPC-polieret für geringere Einfügedämpfung
- Hinweis: Kabel ist in 0,5m, 1m, 2m, 3m, 5m, 7,5m, 10m verfügbar



Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm

roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, LSH/LC, LSOH, violett, 0,5 m	21.15.9470
ROLINE LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, LSH/LC, LSOH, violett, 1,0 m	21.15.9471
ROLINE LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, LSH/LC, LSOH, violett, 2,0 m	21.15.9472
ROLINE LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, LSH/LC, LSOH, violett, 3,0 m	21.15.9473
ROLINE LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, LSH/LC, LSOH, violett, 5,0 m	21.15.9475
ROLINE LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, LSH/LC, LSOH, violett, 7,5 m	21.15.9476
ROLINE LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, LSH/LC, LSOH, violett, 10 m	21.15.9477

ROLINE LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, LSH/LSH, LSOH

Hochwertiges Glasfaserkabel mit beidseitig hochsicherem LSH-Anschluss - beide Anschlüsse sind UPC-polieret.

- Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 50/125µm OM4
- Kabelmaterial: Mantel halogenfrei und flammhemmend, violett, Vollader mit Aramid-Zugentlastung
- LSH-Stecker: präzise gefertigte Stecker mit geringer Rückfluss-Dämpfung, Keramik-Ferrule
- UPC-polieret für geringere Einfügedämpfung
- Hinweis: Kabel ist in 0,5m, 1m, 2m, 3m, 5m, 7,5m, 10m verfügbar



Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm

roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, LSH/LSH, LSOH, violett, 0,5 m	21.15.9490
ROLINE LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, LSH/LSH, LSOH, violett, 1,0 m	21.15.9491
ROLINE LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, LSH/LSH, LSOH, violett, 2,0 m	21.15.9492
ROLINE LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, LSH/LSH, LSOH, violett, 3,0 m	21.15.9493
ROLINE LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, LSH/LSH, LSOH, violett, 5,0 m	21.15.9495
ROLINE LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, LSH/LSH, LSOH, violett, 7,5 m	21.15.9496
ROLINE LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, LSH/LSH, LSOH, violett, 10 m	21.15.9497

ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM5, LC/LC, LSOH

ROLINE LWL-Patchkabel in OM5 Qualität für eine hochperformante LWL-Verkabelung.

- Sicherheit für die Zukunft! Die OM5 LWL-Kabel mit sehr geringer Dämpfung bieten eine hervorragende Qualität bei sehr hohen Bandbreiten von bis zu 100 Gbit/s
- Ethernet-, Fibre Channel- und OIF-Anwendungen mit bis zu 150 Metern - erweitert die Systemkostenvorteile für extrem lange Backbones und mittel lange campus backbones

- Material und Ummantelung in ROLINE Qualität
- Duplexkabel mit Fasertyp Multimode 50/125µm OM5
- Die Kabel sind mit hochwertigen Steckern konfektioniert und erzielen beste Werte bei Einfügedämpfung und Reflexion
- Dämpfung 850nm ≤ 2,3 dB / km, 953nm ≤ 1,7 dB / km, 1300nm ≤ 0,6 dB / km
- Außendurchmesser: 2,0 mm
- UPC polieret
- Bandbreite: 4700 MHz-km (diese Bandbreite basiert auf einer anwendungsspezifischen Umsetzung der EMBC-Anforderungen)
- Mantelfarbe: grün



Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm

roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM5, LC/LC, LSOH, grün, 1 m	21.15.9271
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM5, LC/LC, LSOH, grün, 2 m	21.15.9272
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM5, LC/LC, LSOH, grün, 3 m	21.15.9273
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM5, LC/LC, LSOH, grün, 5 m	21.15.9274
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM5, LC/LC, LSOH, grün, 7 m	21.15.9276
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM5, LC/LC, LSOH, grün, 10 m	21.15.9275

ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM5, LC/LC, LSOH, Low-Loss-Stecker

ROLINE LWL-Patchkabel in OM5 Qualität und mit Steckern mit besonders niedriger Einfügedämpfung - für eine hochperformante LWL-Verkabelung.

- Sicherheit für die Zukunft! OM5 LWL Kabel mit sehr geringer Dämpfung bieten eine hervorragende Qualität bei hohen Bandbreiten bis zu 100 Gbit/s

- Ethernet-, Fibre Channel- und OIF-Anwendungen mit bis zu 150 Metern - erweitert die Systemkostenvorteile für extrem lange Backbones und mittel lange campus backbones
- Material und Ummantelung in ROLINE Qualität

- Duplexkabel mit Fasertyp Multimode 50/125µm OM5
- Die Kabel, mit „Low-Loss“-Steckern konfektioniert, erzielen besonders gute Werte bei Einfügedämpfung und Reflexion
- UPC poliert
- Außendurchmesser: 2,0 mm

- Bandbreite: 4700 MHz-km (diese Bandbreite basiert auf einer anwendungsspezifischen Umsetzung der EMBC-Anforderungen)
- Mantelfarbe: grün

	Best.-Nr.
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM5, LC/LC, LSOH, Low-Loss-Stecker, grün, 0,5 m	21.15.9280
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM5, LC/LC, LSOH, Low-Loss-Stecker, grün, 1 m	21.15.9281
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM5, LC/LC, LSOH, Low-Loss-Stecker, grün, 2 m	21.15.9282
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM5, LC/LC, LSOH, Low-Loss-Stecker, grün, 3 m	21.15.9283
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM5, LC/LC, LSOH, Low-Loss-Stecker, grün, 5 m	21.15.9284
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM5, LC/LC, LSOH, Low-Loss-Stecker, grün, 7 m	21.15.9285
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM5, LC/LC, LSOH, Low-Loss-Stecker, grün, 10 m	21.15.9286
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM5, LC/LC, LSOH, Low-Loss-Stecker, grün, 15 m	21.15.9287
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM5, LC/LC, LSOH, Low-Loss-Stecker, grün, 20 m	21.15.9288



NEW

Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm

roline
Designed for Professionals

ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/LC

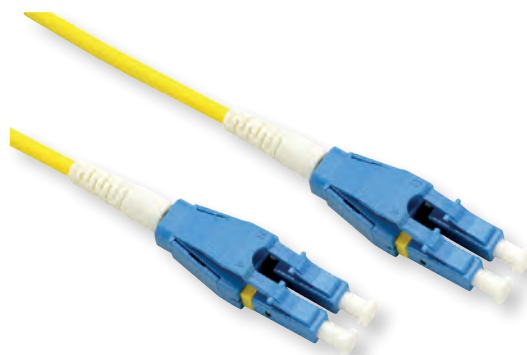
ROLINE LSOH LWL-Patchkabel mit Single Mode-Fasern in OS2-Qualität

- Kabelmantel aus halogenfreiem, raucharmem und flammwidrigem Material
- Konfektioniert mit hochwertigen Steckern mit Keramik-Ferrule

- Aderaufbau: Duplexkabel I-VH
- Hohe Zugfestigkeit durch Kevlar mit Aramid-Fasern

**Halogenfrei. Flammwidrig.
Raucharm.**

	Best.-Nr.
ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 0,5 m	21.15.8780
ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 1 m	21.15.8781
ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 2 m	21.15.8782
ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 3 m	21.15.8783
ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 5 m	21.15.8785
ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 7 m	21.15.8784
ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 10 m	21.15.8789
ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 15 m	21.15.8786
ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 20 m	21.15.8787



Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm

roline
Designed for Professionals

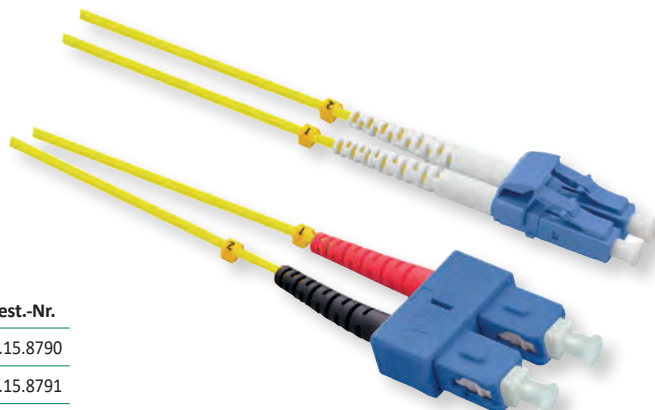
ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/SC

ROLINE LSOH LWL-Patchkabel mit Single Mode-Fasern in OS2-Qualität

- Kabelmantel aus halogenfreiem, raucharmem und flammwidrigem Material

- Konfektioniert mit hochwertigen Steckern mit Keramik-Ferrule
- Aderaufbau: Duplexkabel I-VH
- Hohe Zugfestigkeit durch Kevlar mit Aramid-Fasern

	Best.-Nr.
ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/SC, gelb, 0,5 m	21.15.8790
ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/SC, gelb, 1 m	21.15.8791
ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/SC, gelb, 2 m	21.15.8792
ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/SC, gelb, 3 m	21.15.8793
ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/SC, gelb, 5 m	21.15.8794



Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm

roline
Designed for Professionals

ROLINE LWL-Kabel duplex 9/125µm OS2, LSH APC / LC UPC, LSOH

Hochwertiges Glasfaserkabel mit dem hochgeschützten, gesicherten und APC polierten LSH-Anschluss auf der einen Seite und UPC poliertem LC-Stecker auf der anderen Seite.

- Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 9/125µm OS2
- Kabelmaterial: Mantel halogenfrei und flammhemmend, gelb, Vollader mit Aramid-Zugentlastung

- LC-Stecker: Stecker mit hoher mechanischer Belastbarkeit, push-pull latched mit Verdrehsicherung, UPC-Schliff, Keramik-Ferrule
- LSH (E2000)-Stecker: präzise gefertigte Stecker mit geringer Rückfluss-Dämpfung, APC-Schrägschliff, Keramik-Ferrule
- Hinweis: Kabel ist in 0,5m, 1m, 2m, 3m, 5m, 7,5m, 10m verfügbar

	Best.-Nr.
ROLINE LWL-Kabel duplex 9/125µm OS2, LSH APC / LC UPC, LSOH, gelb, 0,5 m	21.15.9510
ROLINE LWL-Kabel duplex 9/125µm OS2, LSH APC / LC UPC, LSOH, gelb, 1,0 m	21.15.9511
ROLINE LWL-Kabel duplex 9/125µm OS2, LSH APC / LC UPC, LSOH, gelb, 2,0 m	21.15.9512
ROLINE LWL-Kabel duplex 9/125µm OS2, LSH APC / LC UPC, LSOH, gelb, 3,0 m	21.15.9513
ROLINE LWL-Kabel duplex 9/125µm OS2, LSH APC / LC UPC, LSOH, gelb, 5,0 m	21.15.9515
ROLINE LWL-Kabel duplex 9/125µm OS2, LSH APC / LC UPC, LSOH, gelb, 7,5 m	21.15.9516
ROLINE LWL-Kabel duplex 9/125µm OS2, LSH APC / LC UPC, LSOH, gelb, 10,0 m	21.15.9517



ROLINE LWL-Kabel duplex 9/125µm OS2, LSH/LC, APC Schliff, LSOH

Hochwertiges Glasfaserkabel mit dem hochgeschützten, gesicherten LSH-Anschluss auf der einen Seite und LC-Stecker auf der anderen Seite - beide Anschlüsse sind APC-polier.

- Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 9/125µm OS2
- Kabelmaterial: Mantel halogenfrei und flammhemmend, gelb, Vollader mit Aramid-Zugentlastung

- LC-Stecker: Stecker mit hoher mechanischer Belastbarkeit, Push-Pull, verdrehsicher, APC-Schliff, Keramik-Ferrule
- LSH-Stecker: präzise gefertigte Stecker mit geringer Rückfluss-Dämpfung, APC-Schliff, Keramik-Ferrule
- APC-Schrägschliff für geringe Einfügedämpfung
- Hinweis: Kabel ist in 0,5m, 1m, 2m, 3m, 5m, 7,5m und 10m verfügbar

	Best.-Nr.
ROLINE LWL-Kabel duplex 9/125µm OS2, LSH/LC, APC Schliff, LSOH, gelb, 0,5 m	21.15.9480
ROLINE LWL-Kabel duplex 9/125µm OS2, LSH/LC, APC Schliff, LSOH, gelb, 1,0 m	21.15.9481
ROLINE LWL-Kabel duplex 9/125µm OS2, LSH/LC, APC Schliff, LSOH, gelb, 2,0 m	21.15.9482
ROLINE LWL-Kabel duplex 9/125µm OS2, LSH/LC, APC Schliff, LSOH, gelb, 3,0 m	21.15.9483
ROLINE LWL-Kabel duplex 9/125µm OS2, LSH/LC, APC Schliff, LSOH, gelb, 5,0 m	21.15.9485
ROLINE LWL-Kabel duplex 9/125µm OS2, LSH/LC, APC Schliff, LSOH, gelb, 7,5 m	21.15.9486
ROLINE LWL-Kabel duplex 9/125µm OS2, LSH/LC, APC Schliff, LSOH, gelb, 10,0 m	21.15.9487



ROLINE LWL-Kabel duplex 9/125µm OS2, LSH/LSH, APC Schliff, LSOH

Hochwertiges Glasfaserkabel mit beidseitig hochsicherem LSH-Anschluss - beide Anschlüsse sind APC-polier.

- Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 9/125µm OS2
- Kabelmaterial: Mantel halogenfrei und flammhemmend, gelb, Vollader mit Aramid-Zugentlastung

- LSH-Stecker: präzise gefertigte Stecker mit geringer Rückfluss-Dämpfung, APC-Schliff, Keramik-Ferrule, grün
- APC-Schrägschliff für geringe Einfügedämpfung
- Hinweis: Kabel ist in 0,5m, 1m, 2m, 3m, 5m, 7,5m, 10m verfügbar

	Best.-Nr.
ROLINE LWL-Kabel duplex 9/125µm OS2, LSH/LSH, APC Schliff, LSOH, gelb, 0,5 m	21.15.9500
ROLINE LWL-Kabel duplex 9/125µm OS2, LSH/LSH, APC Schliff, LSOH, gelb, 1,0 m	21.15.9501
ROLINE LWL-Kabel duplex 9/125µm OS2, LSH/LSH, APC Schliff, LSOH, gelb, 2,0 m	21.15.9502
ROLINE LWL-Kabel duplex 9/125µm OS2, LSH/LSH, APC Schliff, LSOH, gelb, 3,0 m	21.15.9503
ROLINE LWL-Kabel duplex 9/125µm OS2, LSH/LSH, APC Schliff, LSOH, gelb, 5,0 m	21.15.9505
ROLINE LWL-Kabel duplex 9/125µm OS2, LSH/LSH, APC Schliff, LSOH, gelb, 7,5 m	21.15.9506
ROLINE LWL-Kabel duplex 9/125µm OS2, LSH/LSH, APC Schliff, LSOH, gelb, 10,0 m	21.15.9507



ROLINE Glasfaserkabel 9/125 µm OS2, LC/LC, LSOH, APC, simplex

ROLINE LWL-Patchkabel in OS2-Qualität für Hochgeschwindigkeits-Internet verbindet Glasfaserdose mit Switch, Router oder Internetbox

- Verbindet Glasfaseranschlussdose mit Switch/Router/Internetbox
- Geeignet für Hochgeschwindigkeits-Internet

- LWL-Patchkabel simplex mit Single Mode-Fasern in OS2-Qualität
- Halogenfrei, flammwidrig, Raucharm
- APC Schliff
- Nur für Indoor (Innenbereich) geeignet



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Glasfaserkabel 9/125 µm OS2, LC/LC, LSOH, APC, simplex, gelb, 1 m	21.15.8620
ROLINE Glasfaserkabel 9/125 µm OS2, LC/LC, LSOH, APC, simplex, gelb, 2 m	21.15.8621
ROLINE Glasfaserkabel 9/125 µm OS2, LC/LC, LSOH, APC, simplex, gelb, 3 m	21.15.8622
ROLINE Glasfaserkabel 9/125 µm OS2, LC/LC, LSOH, APC, simplex, gelb, 5 m	21.15.8623

ROLINE Glasfaserkabel 9/125 µm OS2, LC/LC, APC, stahlarmiert, simplex

Halogenfreies LWL-Patchkabel mit Stahlarmierung in OS2-Qualität für Hochgeschwindigkeits-Internet verbindet Glasfaserdose mit Switch, Router oder Internetbox

- Verbindet Glasfaseranschlussdose mit Switch/Router/Internetbox
- Geeignet für Hochgeschwindigkeits-Internet

- LWL-Patchkabel simplex mit Single Mode-Fasern in OS2-Qualität
- **Stahlarmiert:** Im Vergleich zu Standard LWL Patchkabeln sind diese Kabel zusätzlich durch eine flexible Stahlspiralwandel geschützt
- Durch diesen hochwertigen Kabelaufbau sind LWL Kabel trittfest und eignen sich für Anwendungen mit erhöhten mechanischen Ansprüchen
- Halogenfrei, flammwidrig, Raucharm.
- Nur für Indoor (Innenbereich) geeignet



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

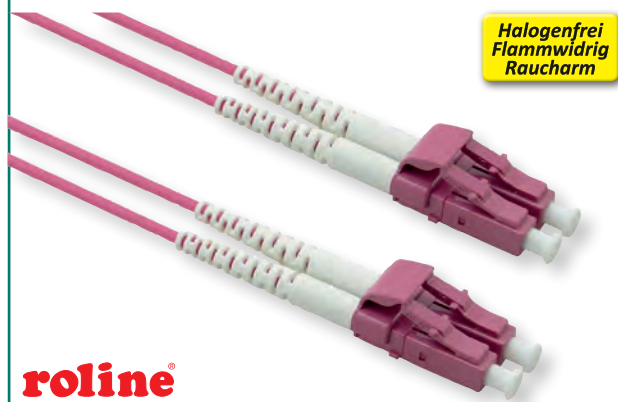
ROLINE Glasfaserkabel 9/125 µm OS2, LC/LC, APC, stahlarmiert, simplex, LSOH, weiß, 1 m	21.15.8600
ROLINE Glasfaserkabel 9/125 µm OS2, LC/LC, APC, stahlarmiert, simplex, LSOH, weiß, 2 m	21.15.8601
ROLINE Glasfaserkabel 9/125 µm OS2, LC/LC, APC, stahlarmiert, simplex, LSOH, weiß, 3 m	21.15.8602
ROLINE Glasfaserkabel 9/125 µm OS2, LC/LC, APC, stahlarmiert, simplex, LSOH, weiß, 5 m	21.15.8603

ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, stahlarmiert

Halogenfreies LWL-Patchkabel mit Stahlarmierung in OM4-Qualität für hoch performante LWL-Verkabelung in überlegener ROLINE-Qualität.

- Diese LWL Kabel sind als Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 50/125µm OM4 ausgeführt

- **Stahlarmiert:** Im Vergleich zu Standard LWL Patchkabeln sind diese Kabel zusätzlich durch eine flexible Stahlspiralwandel geschützt
- Durch diesen hochwertigen Kabelaufbau sind LWL Kabel trittfest und eignen sich für Anwendungen mit erhöhten mechanischen Ansprüchen
- Nur für Indoor (Innenbereich) geeignet
- Aussenfarbe: violett



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, violett, 1 m	21.15.8610
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, violett, 2 m	21.15.8611
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, violett, 3 m	21.15.8612
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, violett, 5 m	21.15.8613
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, violett, 7 m	21.15.8614
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, violett, 10 m	21.15.8615
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, violett, 15 m	21.15.8616
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, violett, 20 m	21.15.8617

ROLINE LWL-Kabel Duplex, 9/125µm OS2, LC/LC, stahlarmiert

Halogenfreies LWL-Patchkabel mit Stahlarmierung und Single Mode-Fasern in OS2-Qualität

- Kabelmantel aus halogenfreiem, raucharmem und flammwidrigem Material
- Konfektioniert mit hochwertigen Steckern mit Keramik-Ferrule
- Duplex-Kabel in Vollader

- Hohe Zugfestigkeit durch Aramid-Fasern
- **Stahlarmiert:** Im Vergleich zu Standard LWL Patchkabeln sind diese Kabel zusätzlich durch eine flexible Stahlspiralwandel geschützt
- Durch diesen hochwertigen Kabelaufbau sind LWL Kabel trittfest und eignen sich für Anwendungen mit erhöhten mechanischen Ansprüchen
- Nur für Indoor (Innenbereich) geeignet



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE LWL-Kabel Duplex, 9/125µm OS2, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, weiß, 1 m	21.15.8630
ROLINE LWL-Kabel Duplex, 9/125µm OS2, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, weiß, 2 m	21.15.8631
ROLINE LWL-Kabel Duplex, 9/125µm OS2, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, weiß, 3 m	21.15.8632
ROLINE LWL-Kabel Duplex, 9/125µm OS2, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, weiß, 5 m	21.15.8633
ROLINE LWL-Kabel Duplex, 9/125µm OS2, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, weiß, 7 m	21.15.8634
ROLINE LWL-Kabel Duplex, 9/125µm OS2, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, weiß, 10 m	21.15.8635
ROLINE LWL-Kabel Duplex, 9/125µm OS2, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, weiß, 15 m	21.15.8636
ROLINE LWL-Kabel Duplex, 9/125µm OS2, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, weiß, 20 m	21.15.8637

Quality LWL-Kabel 50/125µm OM3

Die Verwendung von 50/125µm-Fasern in OM3-Qualität erlaubt bei hohen Übertragungs-Bandbreiten (ab Gigabit Ethernet) die Überbrückung größerer Distanzen.

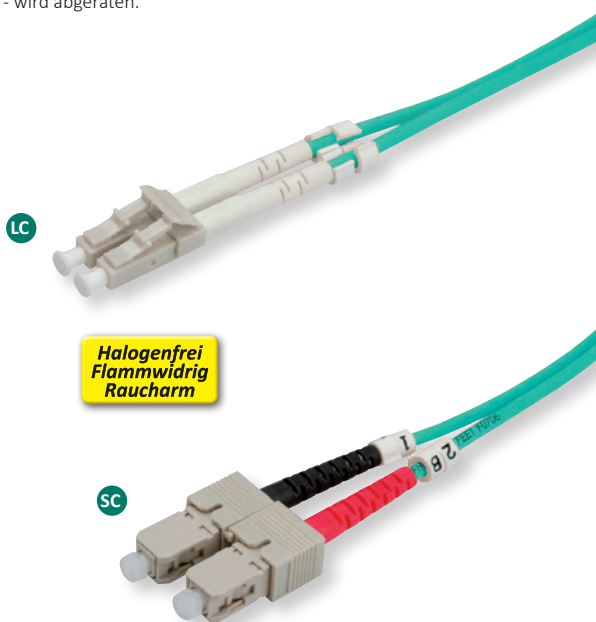
So ist bei 1000Base-SX eine Entfernung von 900m möglich- statt 550m mit „normalen“ 50/125µm-Fasern (OM2). Bei 10GBase-SR ermöglicht OM3 eine Strecke von 300m gegenüber 80m bei OM2.

Hinweis: Bei Glasfaser-Strecken sollten alle Teilstrecken in der gleichen Faser-Qualität ausgeführt sein; von einem Mix aus z.B. OM3-Fasern im LWL-Bündelkabel (für die großen Strecken) und Patchkabeln in OM2- oder gar weniger- wird abgeraten.

- Aderaufbau: Duplexkabel I-VH 2G 50/125µm OM3
- Halogenfreier und flammhemmender Aussenmantel
- Mantelfarbe: Aqua (türkisfarben)
- Hohe Zugfestigkeit durch Kevlar mit Aramid-Fasern
- Konfektioniert mit hochwertigen Steckern (Keramik-Ferrule)

- Sonderlängen auf Anfrage möglich, bitte nutzen Sie die Möglichkeit zur Anfrage einer Kabelkonfektion

Hinweis: Abbildung ähnlich!



	Best.-Nr.
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM3, LC/LC, 1m	21.16.7910
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM3, LC/LC, 2m	21.16.7911
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM3, LC/LC, 3m	21.16.7912
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM3, LC/LC, 5m	21.16.7913
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM3, LC/LC, 7,5m	21.16.7907
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM3, LC/LC, 10m	21.16.7914
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM3, SC/SC, 1m	21.16.7915
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM3, SC/SC, 2m	21.16.7916
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM3, SC/SC, 3m	21.16.7917
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM3, SC/SC, 5m	21.16.7918
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM3, SC/SC, 7,5m	21.16.7908
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM3, SC/SC, 10m	21.16.7919
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM3, SC/LC, 1m	21.16.7920
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM3, SC/LC, 2m	21.16.7921
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM3, SC/LC, 3m	21.16.7922
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM3, SC/LC, 5m	21.16.7923
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM3, SC/LC, 7,5m	21.16.7909
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM3, SC/LC, 10m	21.16.7924

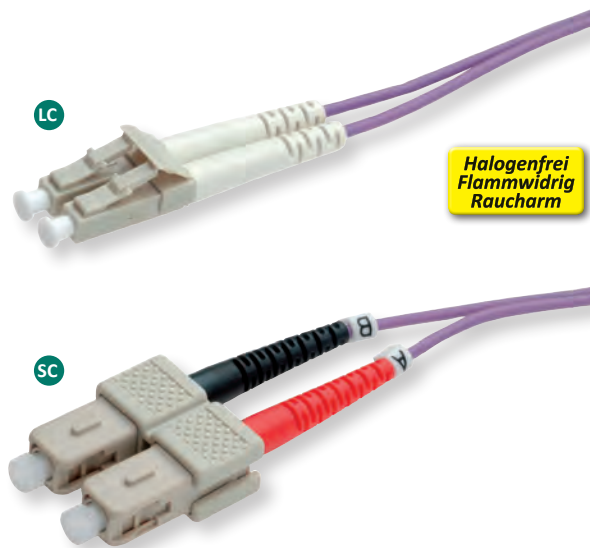
Quality LWL-Kabel 50/125µm OM4

LWL-Patchkabel mit Multimode-Fasern in OM4-Qualität

- Mit Aramidgarn verstärkte Zugentlastung
- Halogenfreier und Flammwidriger Mantel nach IEC-60754-2, IEC-60332-1 und IEC-61034

- LWL Stecker erfüllen die min. Qualitätsklasse Grade B/2 nach IEC-61753-1 für Singlemode und Grade A/1 für Multimode nach IEC 61753-122-2 (UPC Schliff)
- 100% geprüft und mit Individuellen Messprotokoll

Hinweis: Abbildung ähnlich!



	Best.-Nr.
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM4 LC/LC, 1 m	21.26.0601
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM4 LC/LC, 2 m	21.26.0602
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM4 LC/LC, 3 m	21.26.0603
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM4 LC/LC, 5 m	21.26.0604
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM4 LC/LC, 7,5 m	21.26.0605
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM4 LC/LC, 10 m	21.26.0606
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM4 LC/LC, 15 m	21.26.0607
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM4 LC/LC, 20 m	21.26.0608
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM4 SC/SC, 1 m	21.26.0611
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM4 SC/SC, 2 m	21.26.0612
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM4 SC/SC, 3 m	21.26.0613
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM4 SC/SC, 5 m	21.26.0614
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM4 SC/SC, 7,5 m	21.26.0615
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM4 SC/SC, 10 m	21.26.0616
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM4 SC/SC, 15 m	21.26.0617
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM4 SC/SC, 20 m	21.26.0618
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM4 LC/SC, 1 m	21.26.0621
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM4 LC/SC, 2 m	21.26.0622
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM4 LC/SC, 3 m	21.26.0623
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM4 LC/SC, 5 m	21.26.0624
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM4 LC/SC, 7,5 m	21.26.0625
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM4 LC/SC, 10 m	21.26.0626
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM4 LC/SC, 15 m	21.26.0627
Quality LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM4 LC/SC, 20 m	21.26.0628

LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM3/OM4 E2000/LC

- Duplex-Patchkabel mit Fasertyp 50/125µm in OM3 bzw. OM4-Qualität
- Halogenfreier und flammhemmender Aussenmantel
- LWL-Patchkabel mit hochwertigen LC und E2000 APC LWL-Steckern (Keramik-Ferrule)
- Vollader mit Kevlar-Zugentlastung, halogenfreier Kabelmantel
- Mantelfarbe: Aqua

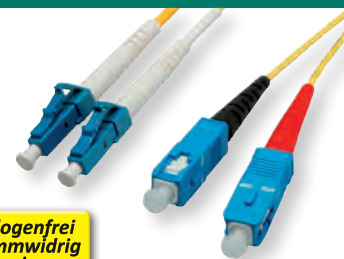


Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm

	Best.-Nr.
LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM3, E2000/LC, grün, 1 m	21.16.7930
LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM3, E2000/LC, grün, 2 m	21.16.7931
LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM3, E2000/LC, grün, 3 m	21.16.7932
LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM3, E2000/LC, grün, 5 m	21.16.7933
LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM3, E2000/LC, grün, 7,5 m	21.16.7929
LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM3, E2000/LC, grün, 10 m	21.16.7934
LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM4, E2000/LC, violett, 1 m	21.16.7951
LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM4, E2000/LC, violett, 2 m	21.16.7952
LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM4, E2000/LC, violett, 3 m	21.16.7953
LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM4, E2000/LC, violett, 5 m	21.16.7955
LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM4, E2000/LC, violett, 7,5 m	21.16.7956
LWL-Kabel dupl. 50/125µm OM4, E2000/LC, violett, 10 m	21.16.7958

Quality LWL-Kabel 9/125µm OS2

- LWL-Patchkabel mit Single Mode-Fasern in OS2-Qualität
- Kabelmantel aus halogenfreiem, raucharmem und flammwidrigem Material
- Konfektioniert mit hochwertigen Steckern mit Keramik-Ferrule
- Aderaufbau: Duplexkabel I-VH
- Hohe Zugfestigkeit durch Kevlar mit Aramid-Fasern
- Mantelfarbe: Gelb



Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm

	Best.-Nr.
Quality LWL-Kabel Single Mode E9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 1 m	21.06.0901
Quality LWL-Kabel Single Mode E9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 2 m	21.06.0902
Quality LWL-Kabel Single Mode E9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 3 m	21.06.0903
Quality LWL-Kabel Single Mode E9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 5 m	21.06.0905
Quality LWL-Kabel Single Mode E9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 7,5 m	21.06.0907
Quality LWL-Kabel Single Mode E9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 10 m	21.06.0910
Quality LWL-Kabel Single Mode E9/125µm OS2, SC/SC, gelb, 1 m	21.06.1201
Quality LWL-Kabel Single Mode E9/125µm OS2, SC/SC, gelb, 2 m	21.06.1202
Quality LWL-Kabel Single Mode E9/125µm OS2, SC/SC, gelb, 3 m	21.06.1203
Quality LWL-Kabel Single Mode E9/125µm OS2, SC/SC, gelb, 5 m	21.06.1205
Quality LWL-Kabel Single Mode E9/125µm OS2, SC/SC, gelb, 7,5 m	21.06.1207
Quality LWL-Kabel Single Mode E9/125µm OS2, SC/SC, gelb, 10 m	21.06.1210
Quality LWL-Kabel Single Mode E9/125µm OS2, LC/SC, gelb, 1 m	21.06.1101
Quality LWL-Kabel Single Mode E9/125µm OS2, LC/SC, gelb, 2 m	21.06.1102
Quality LWL-Kabel Single Mode E9/125µm OS2, LC/SC, gelb, 3 m	21.06.1103
Quality LWL-Kabel Single Mode E9/125µm OS2, LC/SC, gelb, 5 m	21.06.1105
Quality LWL-Kabel Single Mode E9/125µm OS2, LC/SC, gelb, 7,5 m	21.06.1107
Quality LWL-Kabel Single Mode E9/125µm OS2, LC/SC, gelb, 10 m	21.06.1110

LWL-Patchkabel Simplex 9/125µm OS2

LWL-Patchkabel in OS2-Qualität für Hochgeschwindigkeits-Internet verbindet Glasfasersteckdose mit Switch, Router oder Internetbox

- Verbindet Glasfasersteckdose mit Switch/Router/Internetbox

- Geeignet für Hochgeschwindigkeits-Internet
- LWL-Patchkabel simplex mit Single Mode-Fasern in OS2-Qualität

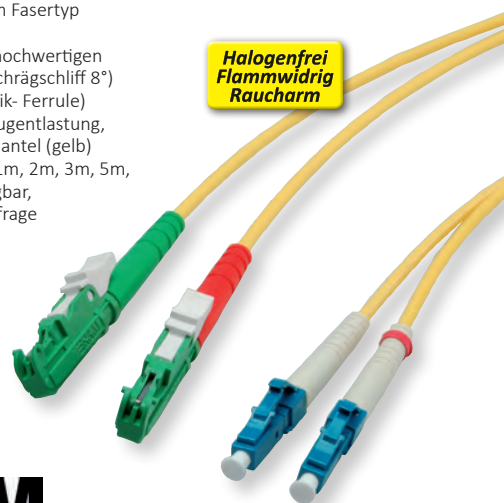


	Best.-Nr.
Glasfaserkabel 9/125µm, LC UPC / LC APC Stecker, simplex, 5 m	21.99.8800
Glasfaserkabel 9/125µm, LC UPC / LC APC Stecker, simplex, 7,5 m	21.99.8801
Glasfaserkabel 9/125µm, LC UPC / LC APC Stecker, simplex, 10 m	21.99.8802
Glasfaserkabel 9/125µm, LC UPC / LC APC Stecker, simplex, 15 m	21.99.8803

LWL-Kabel 9/125µm OS2 E2000/LC

- Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 9/125µm
- LWL-Patchkabel mit hochwertigen LC und E2000 APC (Schrägschliff 8°) LWL-Steckern (Keramik-Ferrule)
- Vollader mit Kevlar-Zugentlastung, halogenfreier Kabelmantel (gelb)
- Hinweis: Kabel ist in 1m, 2m, 3m, 5m, 7,5m und 10m verfügbar, Sonderlängen auf Anfrage möglich

Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm



R&M

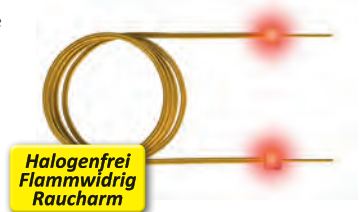
	Best.-Nr.
LWL-Kabel dupl. 9/125 µm E2000APC / LC, 1 m	21.16.7401
LWL-Kabel dupl. 9/125 µm E2000APC / LC, 2 m	21.16.7402
LWL-Kabel dupl. 9/125 µm E2000APC / LC, 3 m	21.16.7403
LWL-Kabel dupl. 9/125 µm E2000APC / LC, 5 m	21.16.7405
LWL-Kabel dupl. 9/125 µm E2000APC / LC, 7,5 m	21.16.7407
LWL-Kabel dupl. 9/125 µm E2000APC / LC, 10 m	21.16.7410

saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 9/125µm OS2

Das saCon LWL-LED-Patchkabel ist für den Einsatz in Büro, Industrie und Rechenzentren entwickelt worden.

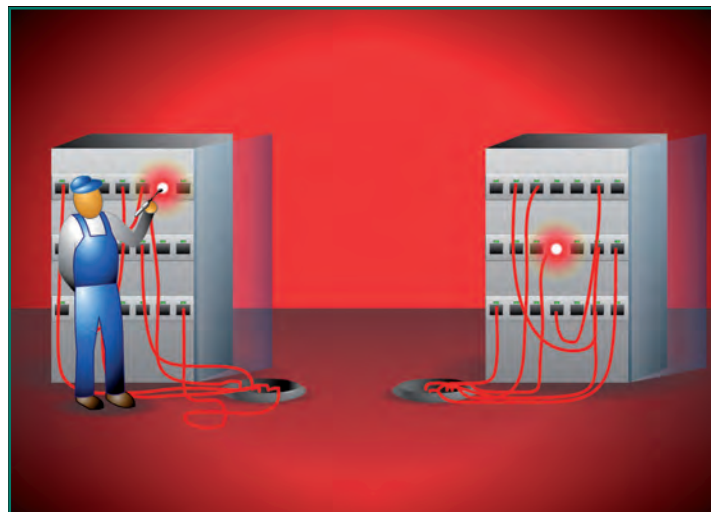
Durch den Kabelaufbau ist gewährleistet, dass die optischen Übertragungsparameter ein Höchstmaß an Datensicherheit bieten. Das patentierte Verfahren zur einfachen Zuordnung der Kabelenden zueinander erhöht die Betriebssicherheit erheblich, da ein unbeabsichtigtes Ziehen der Patchleitungen verhindert wird. Nach der Kontaktierung einer Patchkabelseite mit dem Detektor werden beide Kabelenden elektrisch angeregt und leuchten.

- Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 9/125µm OS2
- Kabelmantel halogenfrei und flammhemmend, gelb
- SFF-Verbinder für hohe Packungsdichte, farblich codierbar, Stecker mit Keramik-Ferrule
- Hinweis: Kabel ist in 1m, 2m, 3m, 5m und 10m verfügbar; andere Längen auf Anfrage möglich



Best.-Nr.

saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 9/125µm OS2, LC/LC, 1m	21.16.2211
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 9/125µm OS2, LC/LC, 2m	21.16.2212
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 9/125µm OS2, LC/LC, 3m	21.16.2213
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 9/125µm OS2, LC/LC, 5m	21.16.2215
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 9/125µm OS2, LC/LC, 10m	21.16.2219
saCon Injektor	21.15.2208



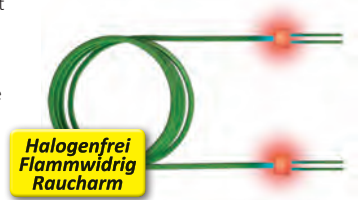
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM3

Das saCon LWL-LED-Patchkabel ist für den Einsatz in Büro, Industrie und Rechenzentren entwickelt worden.

Durch den Kabelaufbau ist gewährleistet, dass die optischen Übertragungsparameter ein Höchstmaß an Datensicherheit bieten. Das patentierte Verfahren zur einfachen Zuordnung der Kabelenden zueinander erhöht die Betriebssicherheit erheblich, da ein unbeabsichtigtes Ziehen der Patchleitungen verhindert wird. Nach der Kontaktierung einer Patchkabelseite mit dem Detektor werden beide Kabelenden elektrisch angeregt und leuchten.

- Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 50/125µm OM3

- Kabelmantel halogenfrei und flammhemmend, türkis
- SFF-Verbinder für hohe Packungsdichte, farblich codierbar, Stecker mit Keramik-Ferrule
- Hinweis: Kabel ist in 1m, 2m, 3m, 5m und 10m verfügbar; andere Längen auf Anfrage möglich



Best.-Nr.

saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM3, LC/LC, 1m	21.16.2221
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM3, LC/LC, 2m	21.16.2222
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM3, LC/LC, 3m	21.16.2223
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM3, LC/LC, 5m	21.16.2225
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM3, LC/LC, 10m	21.16.2229
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM3, LC/SC, 1m	21.16.2231
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM3, LC/SC, 2m	21.16.2232
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM3, LC/SC, 3m	21.16.2233
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM3, LC/SC, 5m	21.16.2235
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM3, LC/SC, 10m	21.16.2239
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM3, SC/SC, 1m	21.16.2241
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM3, SC/SC, 2m	21.16.2242
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM3, SC/SC, 3m	21.16.2243
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM3, SC/SC, 5m	21.16.2245
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM3, SC/SC, 10m	21.16.2249
saCon Injektor	21.15.2208

saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM4

Das saCon LWL-LED-Patchkabel ist für den Einsatz in Büro, Industrie und Rechenzentren entwickelt worden.

Durch den Kabelaufbau ist gewährleistet, dass die optischen Übertragungsparameter ein Höchstmaß an Datensicherheit bieten. Das patentierte Verfahren zur einfachen Zuordnung der Kabelenden zueinander erhöht die Betriebssicherheit erheblich, da ein unbeabsichtigtes Ziehen der Patchleitungen verhindert wird. Nach der Kontaktierung einer Patchkabelseite mit dem Detektor werden beide Kabelenden elektrisch angeregt und leuchten.

- Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 50/125µm OM4

- Kabelmantel halogenfrei und flammhemmend, violett
- SFF-Verbinder für hohe Packungsdichte, farblich codierbar, Stecker mit Keramik-Ferrule
- Hinweis: Kabel ist in 1m, 2m, 3m, 5m und 10m verfügbar; andere Längen auf Anfrage möglich



Best.-Nr.

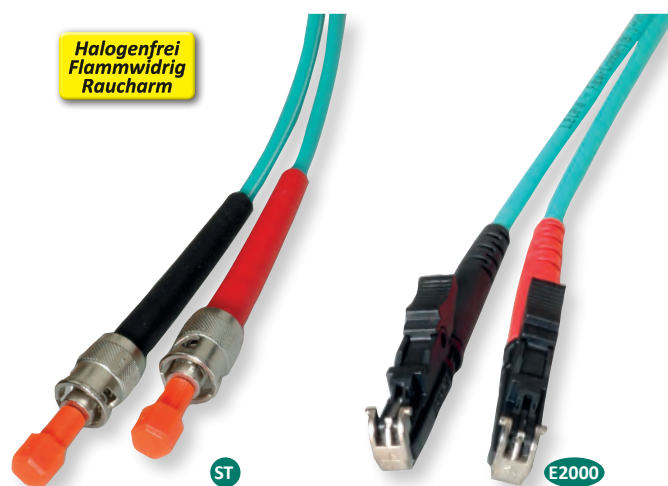
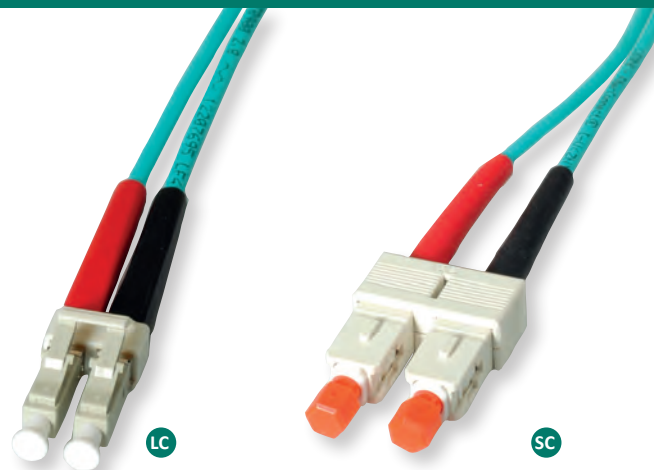
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM4, LC/LC, 1m	21.16.2251
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM4, LC/LC, 2m	21.16.2252
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM4, LC/LC, 3m	21.16.2253
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM4, LC/LC, 5m	21.16.2255
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM4, LC/LC, 10m	21.16.2259
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM4, LC/SC, 1m	21.16.2261
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM4, LC/SC, 2m	21.16.2262
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM4, LC/SC, 3m	21.16.2263
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM4, LC/SC, 5m	21.16.2265
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM4, LC/SC, 10m	21.16.2269
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM4, SC/SC, 1m	21.16.2271
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM4, SC/SC, 2m	21.16.2272
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM4, SC/SC, 3m	21.16.2273
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM4, SC/SC, 5m	21.16.2275
saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM4, SC/SC, 10m	21.16.2279
saCon Injektor	21.15.2208

LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm, OM3

Hochwertige LWL-Kabel, sorgfältig konfektioniert unter Verwendung von Material von Marken-Herstellern

- Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 50/125µm OM3
- Kabelmaterial von LEONI: Mantel halogenfrei und flammhemmend, türkis, Vollader mit Aramid-Zugentlastung
- **LC-Stecker von Suhner:** SFF-Stecker mit hoher mechanischer Belastbarkeit, push-pull latched mit Verdrehsicherung, Keramik-Ferrule, beige
- **SC-Stecker von Suhner:** Axial gefederter Stecker, push-pull mit Verdrehsicherung, Keramik-Ferrule, beige

- **ST-Stecker von Suhner:** Axial gefederter Stecker, Bajonett mit Verdrehsicherung, Keramik-Ferrule
- **E2000-Stecker von R&M (Reichle&De-Massari):** präzise gefertigte Stecker mit geringer Rückfluss-Dämpfung, Keramik-Ferrule, schwarz
- Hinweis: Kabel ist in 1m, 2m, 3m, 5m, 10m, 15m und 20m verfügbar, Sonderlängen auf Anfrage möglich



LEONI

	Best.-Nr.
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, Suhner LC/LC, 1,0 m	21.08.1151
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, Suhner LC/LC, 2,0 m	21.08.1152
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, Suhner LC/LC, 3,0 m	21.08.1153
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, Suhner LC/LC, 5,0 m	21.08.1155
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, Suhner LC/LC, 10,0 m	21.08.1160
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, Suhner LC/LC, 15,0 m	21.08.1165
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, Suhner LC/LC, 20,0 m	21.08.1170
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, Suhner LC/SC, 1,0 m	21.08.1251
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, Suhner LC/SC, 2,0 m	21.08.1252
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, Suhner LC/SC, 3,0 m	21.08.1253
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, Suhner LC/SC, 5,0 m	21.08.1255
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, Suhner LC/SC, 10,0 m	21.08.1260
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, Suhner LC/SC, 15,0 m	21.08.1265
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, Suhner LC/SC, 20,0 m	21.08.1270
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, Suhner SC/SC, 1,0 m	21.08.1351
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, Suhner SC/SC, 2,0 m	21.08.1352
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, Suhner SC/SC, 3,0 m	21.08.1353
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, Suhner SC/SC, 5,0 m	21.08.1355
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, Suhner SC/SC, 10,0 m	21.08.1360
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, Suhner SC/SC, 15,0 m	21.08.1365
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, Suhner SC/SC, 20,0 m	21.08.1370
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, Suhner LC/ST, 1,0 m	21.08.1451
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, Suhner LC/ST, 2,0 m	21.08.1452
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, Suhner LC/ST, 3,0 m	21.08.1453
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, Suhner LC/ST, 5,0 m	21.08.1455
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, Suhner LC/ST, 10,0 m	21.08.1460
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, Suhner LC/ST, 15,0 m	21.08.1465
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, Suhner LC/ST, 20,0 m	21.08.1470

	Best.-Nr.
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, R&M E2000 / Suhner LC, 1,0 m	21.08.1551
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, R&M E2000 / Suhner LC, 2,0 m	21.08.1552
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, R&M E2000 / Suhner LC, 3,0 m	21.08.1553
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, R&M E2000 / Suhner LC, 5,0 m	21.08.1555
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, R&M E2000 / Suhner LC, 10,0 m	21.08.1560
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, R&M E2000 / Suhner LC, 15,0 m	21.08.1565
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, R&M E2000 / Suhner LC, 20,0 m	21.08.1570
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, R&M E2000 / Suhner SC, 1,0 m	21.08.1751
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, R&M E2000 / Suhner SC, 2,0 m	21.08.1752
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, R&M E2000 / Suhner SC, 3,0 m	21.08.1753
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, R&M E2000 / Suhner SC, 5,0 m	21.08.1755
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, R&M E2000 / Suhner SC, 10,0 m	21.08.1760
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, R&M E2000 / Suhner SC, 15,0 m	21.08.1765
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, R&M E2000 / Suhner SC, 20,0 m	21.08.1770
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, R&M E2000 / Suhner ST, 1,0 m	21.08.1851
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, R&M E2000 / Suhner ST, 2,0 m	21.08.1852
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, R&M E2000 / Suhner ST, 3,0 m	21.08.1853
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, R&M E2000 / Suhner ST, 5,0 m	21.08.1855
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, R&M E2000 / Suhner ST, 10,0 m	21.08.1860
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, R&M E2000 / Suhner ST, 15,0 m	21.08.1865
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM3, R&M E2000 / Suhner ST, 20,0 m	21.08.1870

LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm, OM4

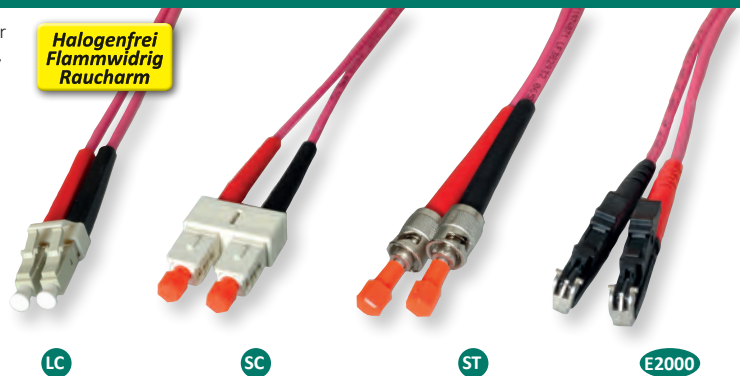
Hochwertige LWL-Kabel, sorgfältig konfektioniert unter Verwendung von Material von Marken-Herstellern

- Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 50/125µm OM4
- Kabelmaterial von LEONI: Mantel halogenfrei und flammhemmend, violett, Vollader mit Aramid-Zugentlastung
- **LC-Stecker von Suhner:** SFF-Stecker mit hoher mechanischer Belastbarkeit, push-pull latched mit Verdrehsicherung, Keramik-Ferrule, beige
- **SC-Stecker von Suhner:** Axial gefederter Stecker, push-pull mit Verdrehsicherung, Keramik-Ferrule, beige

- **ST-Stecker von Suhner:** Axial gefederter Stecker, Bajonett mit Verdrehsicherung, Keramik-Ferrule
- **E2000-Stecker von R&M (Reichle&DeMassari):** präzise gefertigte Stecker mit geringer Rückfluss-Dämpfung, Keramik-Ferrule, schwarz
- Hinweis: Kabel ist in 1m, 2m, 3m, 5m, 10m, 15m und 20m verfügbar, Sonderlängen auf Anfrage möglich

LEONI

Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm



	Best.-Nr.
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, Suhner LC/LC, 1,0 m	21.08.2151
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, Suhner LC/LC, 2,0 m	21.08.2152
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, Suhner LC/LC, 3,0 m	21.08.2153
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, Suhner LC/LC, 5,0 m	21.08.2155
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, Suhner LC/LC, 10,0 m	21.08.2160
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, Suhner LC/LC, 15,0 m	21.08.2165
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, Suhner LC/LC, 20,0 m	21.08.2170
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, Suhner LC/SC, 1,0 m	21.08.2251
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, Suhner LC/SC, 2,0 m	21.08.2252
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, Suhner LC/SC, 3,0 m	21.08.2253
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, Suhner LC/SC, 5,0 m	21.08.2255
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, Suhner LC/SC, 10,0 m	21.08.2260
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, Suhner LC/SC, 15,0 m	21.08.2265
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, Suhner LC/SC, 20,0 m	21.08.2270
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, Suhner LC/ST, 1,0 m	21.08.2451
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, Suhner LC/ST, 2,0 m	21.08.2452
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, Suhner LC/ST, 3,0 m	21.08.2453
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, Suhner LC/ST, 5,0 m	21.08.2455
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, Suhner LC/ST, 10,0 m	21.08.2460
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, Suhner LC/ST, 15,0 m	21.08.2465
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, Suhner LC/ST, 20,0 m	21.08.2470

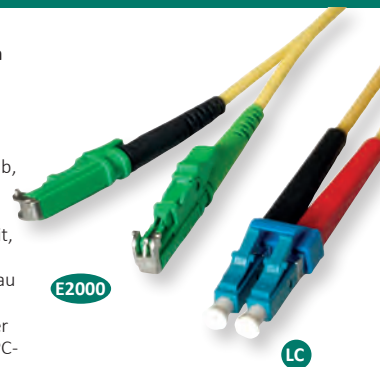
	Best.-Nr.
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, R&M E2000 / Suhner LC, 1,0 m	21.08.2551
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, R&M E2000 / Suhner LC, 2,0 m	21.08.2552
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, R&M E2000 / Suhner LC, 3,0 m	21.08.2553
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, R&M E2000 / Suhner LC, 5,0 m	21.08.2555
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, R&M E2000 / Suhner LC, 10,0 m	21.08.2560
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, R&M E2000 / Suhner LC, 15,0 m	21.08.2565
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, R&M E2000 / Suhner LC, 20,0 m	21.08.2570
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, R&M E2000 / Suhner SC, 1,0 m	21.08.2751
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, R&M E2000 / Suhner SC, 2,0 m	21.08.2752
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, R&M E2000 / Suhner SC, 3,0 m	21.08.2753
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, R&M E2000 / Suhner SC, 5,0 m	21.08.2755
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, R&M E2000 / Suhner SC, 10,0 m	21.08.2760
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, R&M E2000 / Suhner SC, 15,0 m	21.08.2765
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, R&M E2000 / Suhner SC, 20,0 m	21.08.2770
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, R&M E2000 / Suhner ST, 1,0 m	21.08.2851
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, R&M E2000 / Suhner ST, 2,0 m	21.08.2852
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, R&M E2000 / Suhner ST, 3,0 m	21.08.2853
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, R&M E2000 / Suhner ST, 5,0 m	21.08.2855
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, R&M E2000 / Suhner ST, 10,0 m	21.08.2860
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, R&M E2000 / Suhner ST, 15,0 m	21.08.2865
LEONI LWL-Kabel duplex 50/125µm OM4, R&M E2000 / Suhner ST, 20,0 m	21.08.2870

LEONI LWL-Kabel duplex 9/125µm, OS2

	Best.-Nr.
LEONI LWL-Kabel duplex 9/125µm, Suhner LC/LC, 1,0 m	21.08.3151
LEONI LWL-Kabel duplex 9/125µm, Suhner LC/LC, 2,0 m	21.08.3152
LEONI LWL-Kabel duplex 9/125µm, Suhner LC/LC, 3,0 m	21.08.3153
LEONI LWL-Kabel duplex 9/125µm, Suhner LC/LC, 5,0 m	21.08.3155
LEONI LWL-Kabel duplex 9/125µm, Suhner LC/LC, 10,0 m	21.08.3160
LEONI LWL-Kabel duplex 9/125µm, Suhner LC/LC, 15,0 m	21.08.3165
LEONI LWL-Kabel duplex 9/125µm, Suhner LC/LC, 20,0 m	21.08.3170
LEONI LWL-Kabel duplex 9/125µm, R&M E2000 / Suhner LC, 1,0 m	21.08.3551
LEONI LWL-Kabel duplex 9/125µm, R&M E2000 / Suhner LC, 2,0 m	21.08.3552
LEONI LWL-Kabel duplex 9/125µm, R&M E2000 / Suhner LC, 3,0 m	21.08.3553
LEONI LWL-Kabel duplex 9/125µm, R&M E2000 / Suhner LC, 5,0 m	21.08.3555
LEONI LWL-Kabel duplex 9/125µm, R&M E2000 / Suhner LC, 10,0 m	21.08.3560
LEONI LWL-Kabel duplex 9/125µm, R&M E2000 / Suhner LC, 15,0 m	21.08.3565
LEONI LWL-Kabel duplex 9/125µm, R&M E2000 / Suhner LC, 20,0 m	21.08.3570

Hochwertige LWL-Kabel, sorgfältig konfektioniert unter Verwendung von Material von Marken-Herstellern

- Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 9/125µm OS2
- Kabelmaterial von LEONI: Mantel halogenfrei und flammhemmend, gelb, Vollader mit Aramid-Zugentlastung
- **LC-Stecker von Suhner:** SFF-Stecker mit hoher mechanischer Belastbarkeit, push-pull latched mit Verdrehsicherung, APC-Schliff, Keramik-Ferrule, blau
- **E2000-Stecker von R&M (Reichle&DeMassari):** präzise gefertigte Stecker mit geringer Rückfluss-Dämpfung, APC-Schliff, Keramik-Ferrule, grün
- Hinweis: Kabel ist in 1m, 2m, 3m, 5m, 10m, 15m und 20m verfügbar, Sonderlängen auf Anfrage möglich



LEONI

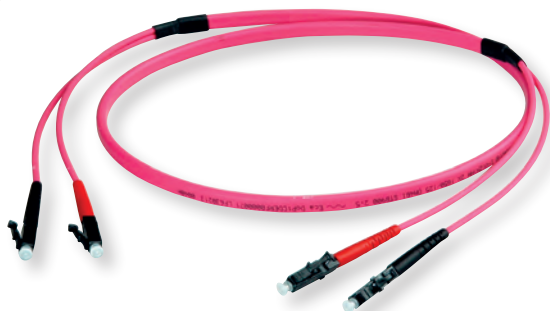
Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm

LEONI Vorkonfektionierte LWL-Breakoutkabel

Fertig konfektionierte Breakoutkabel mit Steckern sind eine gute Alternative zur aufwändigen Installation mit Spleißtechnik. Diese hochwertigen Breakout-Kabel werden nach Ihren Wünschen – „maßgeschneidert“ – sorgfältig und unter Verwendung hochwertiger Materialien von Marken-Herstellern konfektioniert.

- Vorkonfektionierte LWL-Breakoutkabel für die strukturierte Gebäudeverkabelung
- Sie wählen die Steckerkombination aus und zusätzlich das Kabel in der benötigten Länge (Bestellung besteht aus zwei, mit Einzugshilfe aus drei Artikeln)
- Kabel zur Verlegung in trockenen Räumen, Kabelkanälen, Rohren oder auf Kabelpritschen
- Aufbau: 2 / 4 / 12 zugentlastete Einzelkabel als Breakout-Elemente; nichtmetallische Zugentlastung (Aramidgarne); Reißfaden unter dem Außenmantel; Außenmantel: halogenfreier, flammwidriger Compound

- Die Lichtwellenleiter zeichnen sich durch eine überdurchschnittliche Faserqualität für bis zu 40/100 Gigabit Ethernet aus
- Systemergänzung mit LWL-Verteilern für 19"-Schränke möglich
- Einzugshilfe 21.08.0010 kann optional mitbestellt werden
- **Hinweis:** Kabel mit anderen Fasern und/oder Steckerkombinationen auf Anfrage möglich
- **Hinweis:** Breakoutkabel mit Konfektion werden nur auf Bestellung gefertigt und sind von Stornierung, Umtausch und Rückgabe ausgeschlossen
- **Hinweis:** Die Lieferung erfolgt i.d.R. ca. 3 Wochen nach Auftragsingang



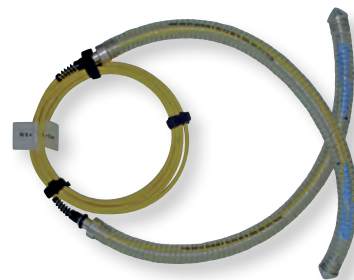
LEONI

	Best.-Nr.
LEONI LWL-Breakoutkabel 2G OM4, lfd. m	21.08.0050
2x OM4 LC/LC LEONI Breakoutkabel Konfektioniert	21.08.0051
2x OM4 SC/SC LEONI Breakoutkabel Konfektioniert	21.08.0052
2x OM4 LC/SC LEONI Breakoutkabel Konfektioniert	21.08.0053
LEONI LWL-Breakoutkabel 4G OM4, lfd. m	21.08.0054
4x OM4 LC/LC LEONI Breakoutkabel Konfektioniert	21.08.0055
4x OM4 SC/SC LEONI Breakoutkabel Konfektioniert	21.08.0056
4x OM4 LC/SC LEONI Breakoutkabel Konfektioniert	21.08.0057
LEONI LWL-Breakoutkabel 12G OM4, lfd. m	21.08.0058
12x OM4 LC/LC LEONI Breakoutkabel Konfektioniert	21.08.0059
12x OM4 SC/SC LEONI Breakoutkabel Konfektioniert	21.08.0060
12x OM4 LC/SC LEONI Breakoutkabel Konfektioniert	21.08.0061
LEONI Breakoutkabel, Einzugshilfe	21.08.0066

Vorkonfektionierte LWL-Universalkabel OM3

- Vorkonfektionierte LWL-Aussenkabel für grösstmögliche Installationssicherheit und Zeitersparnis
- Diese Lichtwellenleiter zeichnen sich durch eine überdurchschnittliche Faserqualität aus
- Metallfreier Nagetierschutz, längswasserdicht
- Verlegung im Aussenbereich möglich
- Systemergänzung mit Rangierverteilern für 19"-Schränke möglich
- Eine Einzugshilfe wird mitgeliefert
- Kabel auch für Spleisstechik geeignet
- Hinweis: Kabel mit anderen Fasern bzw. Steckerkombinationen auf Anfrage
- **Hinweis: Lieferzeit ca. 2-3 Wochen nach Auftragsingang**

Hinweis: Die Kabel werden nur auf Bestellung gefertigt und sind von Umtausch oder Rückgabe ausgeschlossen!

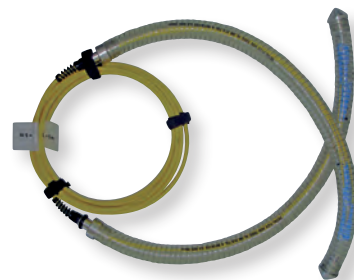


	Best.-Nr.
4G Universalkabel 50/125 µm OM3, lfd. m	21.05.3013
4x LC/LC Konfektion Universalkabel OM3	21.05.3014
4x SC/SC Konfektion Universalkabel OM3	21.05.3015
4x LC/SC Konfektion Universalkabel OM3	21.05.3016
8G Universalkabel 50/125 µm OM3, lfd. m	21.05.3017
8x LC/LC Konfektion Universalkabel OM3	21.05.3018
8x SC/SC Konfektion Universalkabel OM3	21.05.3019
8x LC/SC Konfektion Universalkabel OM3	21.05.3020
12G Universalkabel 50/125 µm OM3, lfd. m	21.05.3021
12x LC/LC Konfektion Universalkabel OM3	21.05.3022
12x SC/SC Konfektion Universalkabel OM3	21.05.3023
12x LC/SC Konfektion Universalkabel OM3	21.05.3024

Vorkonfektionierte LWL-Universalkabel OM4

- Vorkonfektionierte LWL-Aussenkabel für grösstmögliche Installationssicherheit und Zeitersparnis. Kabelaufteiler für gute Zugentlastung - keine Faserentlastung
- Metallfreier Nagetierschutz, längswasserdicht
- Verlegung im Aussenbereich direkt in Erde oder in Rohre
- Systemergänzung mit Rangierverteilern für 19"-Schränke möglich
- **Hinweis: Die Kabel werden nur auf Bestellung gefertigt und sind von Umtausch oder Rückgabe ausgeschlossen! Lieferzeit ca. 2-3 Wochen nach Auftragsingang**
- Einzugshilfe enthalten

- Durchmesser Kabelaufteiler: 15,5 mm bei 4 Fasern
18,3 mm ab 8 Fasern



	Best.-Nr.
4G Universalkabel 50/125 µm OM4, lfd. m	21.05.3025
4x LC/LC Konfektion Universalkabel OM4	21.05.3026
4x SC/SC Konfektion Universalkabel OM4	21.05.3027
4x LC/SC Konfektion Universalkabel OM4	21.05.3028
8G Universalkabel 50/125 µm OM4, lfd. m	21.05.3029
8x LC/LC Konfektion Universalkabel OM4	21.05.3030
8x SC/SC Konfektion Universalkabel OM4	21.05.3031
8x LC/SC Konfektion Universalkabel OM4	21.05.3032
12G Universalkabel 50/125 µm OM4, lfd. m	21.05.3033
12x LC/LC Konfektion Universalkabel OM4	21.05.3034
12x SC/SC Konfektion Universalkabel OM4	21.05.3035
12x LC/SC Konfektion Universalkabel OM4	21.05.3036

HOBBES CLEANSSETTE Glasfaser-Stecker-Reiniger

CLEANSSETTE Glasfaser-Stecker-Reiniger ist ein neuartiger optischer Steckverbinder-Reiniger. Er ist für die gängigsten Steckertypen geeignet und ein praktisches LWL-Reinigungswerkzeug für Mitarbeiter und Inspektionspersonal vor Ort.

- Minimiert die statische Anziehung.
- Ultrareines Mikrofasertuch fängt Schmutz & andere Verunreinigungen auf.
- Das Tuch ist robust; es zerfranst nicht & lässt keine faserigen Materialien zurück.
- Umweltfreundliches Design durch doppelseitiges Reinigungsband.
- Einfacher Tausch eines Ersatzreinigungsbandes.

- Das einzigartige Design von CLEANSSETTE: Jeder Reinigungsvorgang nimmt das Reinigungsband immer in gleicher Länge in Anspruch. Es reinigt effektiver.
- Trockenreinigung.
- Die dafür geeigneten Steckverbinder umfassen FC-Simplex, FC-Duplex, SC-Simplex, ST-Simplex, ST-Duplex, LC-Simplex, LC-Duplex, MU-Simplex, D4, DIN.



Hobbes
INNOVATION

Best.-Nr.

HOBBES CLEANSSETTE Glasfaser-Stecker-Reiniger

13.01.3283

HOBBES CLEANSSETTE Einweg-Reinigungsspule

13.01.3284

HOBBES SMARTFiberPro LWL-Leistungsmessgerät

Der SMARTFiberPro ist ein einfach zu handhabendes LWL-Leistungsmessgerät zum Testen der Stärke der Lichtübertragung in fiberoptischen Fasern über sechs Wellenlängen: 850, 1300, 1310, 1490, 1550 und 1625 nm. Das Gerät testet die fiberoptische Lichtstärke in einer Bandbreite von +3 bis -60 dBm. Der Hobbes SMARTFiberPro verfügt über einen 2,5 mm Universal Adapter, der zu den meisten Schnittstellen wie z.B. ST, SC oder FC kompatibel ist. Es ist möglich, Kabel in Single Mode oder in Multi Mode zu testen. Zur schnellen und einfachen Anwendung und zur Testung der korrespondierenden Wellenbereiche, empfehlen wir Ihnen die Verwendung zusammen mit einem Hobbes OPTISource zur automatischen Identifikation der Wellenlängen in fiberoptischen Leitungen.



Hobbes
INNOVATION

Best.-Nr.

HOBBES SMARTFiberPro LWL-Leistungsmessgerät, für 6 Wellenlängen

13.01.3276

HOBBES LWL-Werkzeugsatz, Basic

LWL-Werkzeugkoffer bestückt mit 19 Werkzeugen, inklusive Karbid Schreiber, Injektionsspritzen, Absolierer, Epoxid Sekundenkleber und Härter, Reinigungslösung, Polierscheiben, Schleifpapier, Kevlar Schneider, Glasarbeitsplatte, Crimpzange, Polierfilm, Gummiarbeitsplatte.

- Set bestehend aus: 1x Karbid Schreiber, 2x Injektionsspritzen, 1x Absolierer, je 1x A/B Epoxid Sekundenkleber und Härter, 1x Reinigungslösung, 1x ST Polierscheibe, 1x SC Polierscheibe, 3x Schleifpapier, 1x Kevlar Schneider, 1x Glasarbeitsplatte, 1x Crimpzange, 1x brauner Diamant Polierfilm (6 µm), 1x lila Diamant Polierfilm (1 µm), 1x weißer Aluminiumoxyd Polierfilm (0,5 µm), 1x Gummiarbeitsplatte

- Werkzeugkoffer (BxTxH): 680 x 210 x 160 mm
- Lieferumfang: LWL-Werkzeugkoffer mit 19 Werkzeugen



Hobbes
INNOVATION

Best.-Nr.

HOBBES LWL-Werkzeugsatz, Basic

13.01.3290

HOBBES LWL-Werkzeugsatz inkl. Fiber Checker Pro

Basis Fiberoptischer Werkzeugsatz inkl. Karbid-Schreiber, Injektionsspritzen, Stripper, Epoxid Sekundenkleber und Härter, Reinigungslösung, Polierscheiben, Schleifpapier, Kevlar-Schneider, Glasarbeitsplatte, Crimpzange, Polierfilme, Gummiarbeitsplatte, Epoxid Mixer, Epoxid Mixer Zubehör und Fiber Checker Pro.

- Karbid Schreiber
- Injektionsspritzen x 2 Stck
- HT-223H Stripper
- A/B Epoxid Sekundenkleber u. Härter
- Reinigungslösung
- ST Polierscheibe, SC Polierscheibe
- Schleifpapier x 3 Stck
- Kevlar Schneider, Glasarbeitsplatte
- HT-225H Crimpzange
- Brauner Diamant Polierfilm (6µm)
- Lila Diamant Polierfilm (1µm)

- Weißer Aluminiumoxyd Polierfilm (0,5µm)
- Gummiarbeitsplatte
- Epoxid Mixer x 3 Stck
- Epoxid Mixer Zubehör x 3 Stck
- FC-2005 Fiber Checker Pro



Hobbes
INNOVATION

Best.-Nr.

HOBBES LWL-Werkzeugsatz inkl. Fiber Checker Pro

13.01.3288

HOBBES Fiber Checker Pro

Der Hobbes Fiber Checker Pro dient der einfachen und schnellen Überprüfung von defekten LWL-Kabeln.

- Sendet ein sichtbares (650nm) starkes Laser-Signal durch das Kabel - Bruchstellen werden sichtbar durch einen erkennbaren Lichtschein im Bereich der fehlerhaften Stelle. Brüche oder Beschädigungen im LWL-Kabel reflektieren/brechen das Licht und zeigen durch ein helles Leuchten den beschädigten Bereich an
- Universal-Konnektor, kann mit gängigen Steckertypen (ST, SC, FC u.a.) genutzt werden



Hobbes
INNOVATION

Best.-Nr.

HOBBES Portabler Laser Fiber Checker Pro

13.01.3377

HOBBES LC Adapter 2.5mm auf 1.25mm, für Laser Fiber Checker Pro

13.01.3372

HOBBES Portabler Laser Fiber Checker Pro mit 1,25 mm Adapter

13.03.3389

HOBBES Fiber Checker Pro II

Fiber Checker Pro, VFL with 2.5mm & 1.25mm Interface Visual Fault Locator wird zur Installation, Wartung, Fehlersuche und Reparatur in LWL Leitungen eingesetzt. Er dient dazu die Kontinuität der Signalübertragung und Kabelbrüche in Glasfaserleitungen aufzuspüren. Das Gerät arbeitet sowohl im Single Mode, als auch im Multi-Mode und in LWL Leitungen aus Kunststoff.

- Wellenbereich: 650nm.
- Reichweite: sichtbar bis zu 7 km.
- Einfaches Aufspüren von LWL Kabelfehlern durch sichtbaren roten Laserstrahl.
- Universal Konnektor zum testen von verschiedenen Anschlüssen: ST, SC, FC, FDDA.
- Testet Single Mode & Multi-Mode LWL Kabel (optional erhältlich LWL Adapter FA-002 von 2.50 mm auf 1.25mm).



Hobbes
INNOVATION

Best.-Nr.

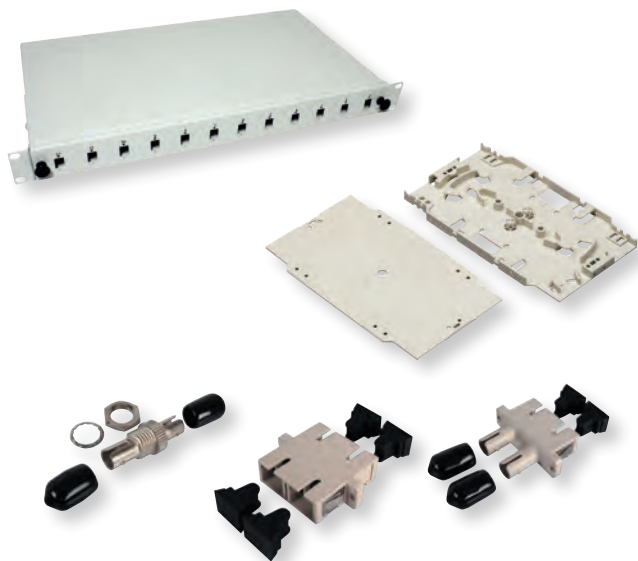
HOBBES Fiber Checker Pro II LWL-Kabel Prüfer 2,5 & 1,25 mm

13.01.3282

LWL-Patchpanels unbestückt

DATA CENTER
Product

- Die 19"-Panels eignen sich zur Aufteilung mehradriger LWL-Kabel auf Einzeladern und sind für die Aufnahme von Spleißkassetten vorbereitet.
- Stahlblech 1,5mm, RAL 7035
- Kabeleinführung: PG 16 für Kabeldurchmesser 9-13 mm
- Spleißkassette für max. 24 Spleiße
- LWL-Kupplungen zur Montage in LWL-Frontplatte oder Verlängern von LWL-Strecken
- LWL-Kupplungen mit Metallferrule, nur für Multimode Fasern geeignet

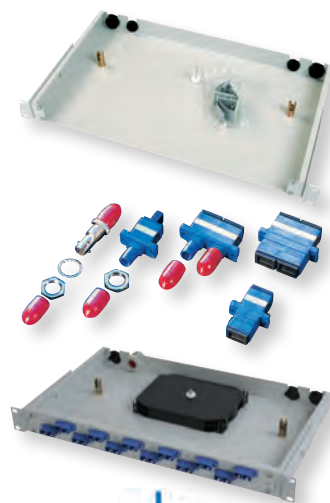


	Best.-Nr.
19"-Spleißbox leer 1 HE, ausziehbar, 12x SC / LC-DX	21.99.0601
19"-Spleißbox leer 1 HE, ausziehbar, 12x SC-DX	21.99.0611
Spleißkassette für Aufnahme von 2x 12er Spleißhaltern	21.99.0615
Abdeckung für Spleißkassette	21.99.0616
Spleißhalter für 12x Lichtbogenspleiße	21.99.0617
Spleißschutz für Lichtbogenspleiße	21.99.0618
PG16 Verschraubung für Kabel 9 - 13 mm	21.99.0619
LWL-Adapter-Kupplung MM, SC/ST duplex	21.99.0602
LWL-Kupplung MM OM3, SC/SC duplex, türkis	21.99.0606
LWL-Kupplung MM OM4, SC/SC duplex, erika-violett	21.99.0605
LWL-Kupplung Single-Mode, SC/SC duplex, blau	21.99.0604
LWL-Kupplung MM OM3, LC/LC duplex, türkis	21.99.0646
LWL-Kupplung MM OM4, LC/LC duplex, erika-violett	21.99.0645
LWL-Kupplung Single-Mode, LC/LC duplex, blau	21.99.0644

TELEGÄRTNER LWL-Patchpanels

DATA CENTER
Product

- Die 19"-LWL-Patchpanel eignen sich zur Aufteilung mehradriger LWL-Kabel auf Einzeladern
- Frontplatten mit aufgedruckter Anschlussnummer; Beschriftungsstreifen mit Kunststoffabdeckung
- Gehäuse aus Stahlblech 1mm pulverbeschichtet, grau RAL 7035
- Frontplatten aus Alublech 1,5mm pulverbeschichtet, grau RAL 7035
- LWL-Kupplungen zur Montage in LWL-Frontplatte oder zum Verlängern von LWL-Strecken
- Blindstopfen für Montageausschnitte zum Schutz vor Staub und Dreck
- Hinweis: Bestückte LWL-Patchpanel (26.11.6005, 26.11.6010, 26.11.6007 und 26.11.6008) enthalten neben dem Gehäuse und der Frontplatte mit montierten Kupplungen noch 1 Spleißkassette mit 2 integrierten Spleißhaltern für je 12 Fasern sowie je 1 Kabelverschraubung M20 (f. Kabeldurchmesser 5-9mm) und M25 (f. 9-13mm)



Telegärtner
KARL GÄRTNER GMBH

Weitere Produkte aus diesem Sortiment auf Anfrage!

	Best.-Nr.
TELEGÄRTNER 19"-LWL-Gehäuse 1 HE, ohne Frontplatte	26.11.6000
TELEGÄRTNER 19"-LWL-Gehäuse 1 HE, 12x SC-Duplex	26.11.6005
TELEGÄRTNER 19"-LWL-Gehäuse 1 HE, 12x LC-Duplex	26.11.6010
TELEGÄRTNER 19"-LWL-Gehäuse 1 HE, 12x E2000/APC	26.11.6007
TELEGÄRTNER 19"-LWL-Gehäuse 1 HE, 24x E2000/APC	26.11.6008
TELEGÄRTNER Kabelführung für 19"-LWL-Gehäuse 1 HE	26.11.6011
TELEGÄRTNER LWL-Frontplatte 1 HE für 12 SC-Simplex-Kupplungen	26.11.6012
TELEGÄRTNER LWL-Frontplatte 1 HE für 12 SC-Duplex/LC-Quad-Kuppl.	26.11.6022
TELEGÄRTNER LWL-Frontplatte 1 HE für 24 SC-Duplex/LC-Quad-Kuppl.	26.11.6024
TELEGÄRTNER LWL-Kupplung ST/ST simplex	21.17.0605
TELEGÄRTNER LWL-Kupplung SC/SC simplex	21.17.0610
TELEGÄRTNER LWL-Kupplung SC/SC duplex	21.17.0612
TELEGÄRTNER LWL-Adapterkupplung SC/ST simplex	21.17.0615
TELEGÄRTNER LWL-Adapterkupplung SC/ST duplex	21.17.0617
TELEGÄRTNER LWL-Kupplung LC vierfach	21.17.0619
Blindstopfen für Montageausschnitt ST Simplex, 10 Stück	26.11.0610
Blindstopfen für Montageausschnitt SC Duplex, 10 Stück	26.11.0612
Blindstopfen für Montageausschnitt LC Duplex, 10 Stück	26.11.0613

VALUE 19"-Spleißbox leer, 1 HE, ausziehbar

LWL 19"-Panel zur Aufteilung mehradriger LWL-Kabel auf Einzeladern

- Für Aufnahme von Spleißkassetten vorbereitet
- Stahlblech 1,5mm, schwarz
- Kabeleinführung: PG 13
- 21.99.0650: Platz für max. 24 SC-Kupplungen duplex oder LC vierfach
- 21.99.0651: Platz für max. 24 SC-Kupplungen simplex oder LC duplex





	Best.-Nr.
VALUE 19"-Spleißbox leer 1 HE, ausziehbar, 24x SC-DX / LC 4-fach	21.99.0650
VALUE 19"-Spleißbox leer 1 HE, ausziehbar, 24x SC-SX / LC-DX	21.99.0651

ROLINE 19"-LWL-Gehäuse leer, 1 HE

Ausziehbares LWL 19"-Panel zur Aufteilung mehradriger LWL-Kabel auf Einzeladern

- Für Aufnahme von Spleißkassetten vorbereitet
- Stahlblech 1,5mm, schwarz
- Kabeleinführung: PG 13, 2 Kabelverschraubungen inklusive
- Platz für max. 12 Kupplungen SC-Simplex 21.17.0075/71 oder 12 Kupplungen LC-Duplex 21.17.0141
- Zum Einsatz in 19" Serverschränken



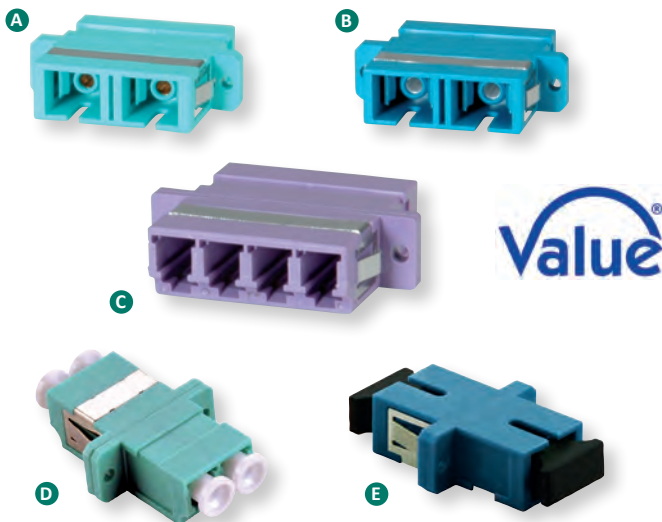
roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE 19"-LWL-Gehäuse leer, 1 HE, 12x SC-Simplex oder LC-Duplex	21.17.0350

VALUE LWL-Adapter

DATA CENTER
Product

- LWL-Adapter und-Kupplungen für die kostengünstige LWL-Verkabelung
- Zur Montage in LWL-Frontplatten oder als Verlängerung für LWL-Kabel
- Die Führungshülsen für die Ferrulen bestehen aus Keramik, Phosphor-Bronze (PB) oder aus Zirkonium (Z)
- Adapter aus hochwertigem Kunststoff

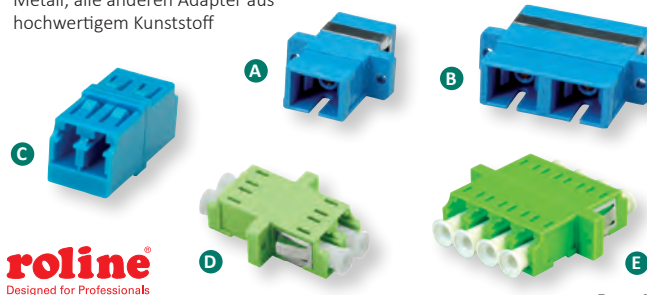


Value

	Best.-Nr.
VALUE LWL-Kupplung SC/SC duplex, OM3, PB	A 21.99.0655
VALUE LWL-Kupplung SC/SC duplex, OM4, PB	21.99.0656
VALUE LWL-Kupplung SC/SC duplex, OS2, Z	B 21.99.0657
VALUE LWL-Kupplung LC vierfach, OM3, PB	21.99.0660
VALUE LWL-Kupplung LC vierfach, OM4, PB	C 21.99.0661
VALUE LWL-Kupplung LC vierfach, OS2, Z	21.99.0662
VALUE LWL-Kupplung LC/LC duplex, OS2	21.99.0663
VALUE LWL-Kupplung LC/LC duplex, OS2, APC	21.99.0664
VALUE LWL-Kupplung LC/LC duplex, OM3	D 21.99.0665
VALUE LWL-Kupplung LC/LC duplex, OM4	21.99.0666
VALUE LWL-Kupplung SC/SC simplex, OS2	E 21.99.0670
VALUE LWL-Kupplung SC/SC simplex, OS2, APC	21.99.0671
VALUE LWL-Kupplung SC/SC simplex, OM3	21.99.0672
VALUE LWL-Kupplung SC/SC simplex, OM4	21.99.0673

ROLINE LWL-Adapter

- LWL-Adapter und-Kupplungen in bewährter ROLINE Qualität für die kostengünstige LWL-Verkabelung
- Zur Montage in LWL-Frontplatten oder als Verlängerung für LWL-Kabel
- Die ST-Simplex-Adapter sind aus Metall, alle anderen Adapter aus hochwertigem Kunststoff
- Die Führungshülsen für die Ferrulen gibt es für jeden Typ als Version aus Phosphor-Bronze (PB) ebenso wie als Version aus Zirkonium (Z)
- Die Version mit Ferrule aus Zirkonium ist auch für Single-Mode geeignet



roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE LWL-Adapter SC Simplex, Multimode, PB	A 21.17.0075
ROLINE LWL-Adapter SC Simplex, Single-Mode, Z	A 21.17.0071
ROLINE LWL-Adapter SC Duplex, Multimode, PB	B 21.17.0085
ROLINE LWL-Adapter SC Duplex, Single-Mode, Z	B 21.17.0081
ROLINE LWL-Adapter LC Duplex, Single-Mode, Z	C 21.17.0141
ROLINE LWL-Kupplung LC Duplex, Multimode, OM5, Z	D 21.17.0049
ROLINE LWL-Kupplung LC vierfach, Multimode, OM5, Z	E 21.17.0050

ROLINE LWL-Kupplungen LSH Simplex

ROLINE Lichtwellenleiter-Kupplung für die Verbindung von Glasfaser-Patchkabeln mit LSH Stecker.

- LWL-Adapter und-Kupplungen in bewährter ROLINE Qualität für die kostengünstige LWL-Verkabelung
- LSH-/LSH- Buchse
- Zur Verlängerung für LWL-Kabel
- Führungshülsen der Ferrule aus Keramik



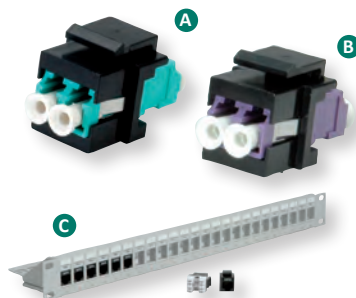
roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE LWL-Kupplung LSH Simplex, grün, Single Mode	21.17.0040
ROLINE LWL-Kupplung LSH Simplex, beige, Multimode	21.17.0041

ROLINE LWL-Keystone Patchpanel

DATA CENTER
Product

- 19"-LWL-Patchpanel mit Keystone-Modul-Technik in bewährter ROLINE-Qualität!
- Das System besteht aus Modulträger und LWL-Keystone-Modulen
- Der ROLINE LWL-Keystone bietet eine LC-Duplex-Kupplung
- Die Kupplung enthält hochwertige Ferrulen aus Phosphor-Bronze und ist damit geeignet für den Anschluss von Multimode-Kabeln bis OM3-Qualität (21.17.0001) bzw. OM4-Qualität (21.17.0002)
- Der LWL-Keystone kann in einen 19"-Modulträger eingeklinkt werden; 19"-Modulträger gibt es wahlweise in schwarz (26.11.0357) oder lichtgrau (26.11.0356)



roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE Keystone LWL-Adapter LC/LC Duplex, Multimode, OM3	A 21.17.0001
ROLINE Keystone LWL-Adapter LC/LC Duplex, Multimode, OM4	B 21.17.0002
19"-Keystone-Modulträger, 24P, ungeschirmt, schwarz	26.11.0357
19"-Keystone-Modulträger, 24P, ungeschirmt, lichtgrau	C 26.11.0356

ROLINE LWL-Keystone Anschlussdose

- LWL-Anschlussdose mit Keystone-Modul-Technik in bewährter ROLINE-Qualität!
- Das System besteht aus Modulaufnahme, ggf. Aufputzrahmen sowie LWL-Keystone-Modulen
- Der ROLINE LWL-Keystone bietet eine LC-Duplex-Kupplung
- Die Kupplung enthält hochwertige Ferrulen aus Phosphor-Bronze und ist damit geeignet für den Anschluss von Multimode-Kabeln bis OM3-Qualität (21.17.0001) bzw. OM4-Qualität (21.17.0002)
- Der LWL-Keystone kann in eine Modulaufnahme eingeklinkt und damit in eine Unterputzdose eingebaut werden; für Aufputz-Installationen steht ein Rahmen zur Verfügung



roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE Keystone LWL-Adapter LC/LC Duplex, Multimode, OM3	21.17.0001
ROLINE Keystone LWL-Adapter LC/LC Duplex, Multimode, OM4	21.17.0002
Modulaufnahme für Keystones, 2fach	A 25.16.8579
Aufputzrahmen	B 25.16.8484

VALUE MPO-Verkabelungssystem, OM4

DATA CENTER
Product

Das MPO-System

Das MPO (multi-fibre push-on) Verkabelungssystem ist eine einfach zu nutzende Lösung, basierend auf einem High-Density-Stecker und Flachband-Glasfaserkabeln mit 12 Fasern. Dieses System ist weit verbreitet in Rechenzentren, findet aber auch Anwendung z.B. zwischen Server-Räumen. Es wurde für eine zuverlässige und schnelle Handhabung entworfen und bietet die Vorteile eines geringen Platzbedarfs und höchster Skalierbarkeit. Die vorkonfektionierten MPO-Kabel können zu anderen Steckertypen ausgefächert werden, üblicherweise zu LC-Steckern, um damit die Verbindung zu Standard-LWL-Produkten oder -Diensten herzustellen. Dies geschieht über Module oder über sog. Fan-Out-Kabel.

Wesentliche Fakten zu MPO

- Unterstützt alle Glasfaser-Anwendungen im Ethernet-Bereich
- Modulare Lösung mit wiederverwendbaren Modulen und Kabeln
- High-Density Verkabelung spart erheblich Platz und bietet dadurch verbesserte Luftströmung im Vergleich zu traditionellen Kabelbündeln
- Kabel werden vorkonfektioniert, damit in gesicherter Qualität, geliefert

Die MPO-Komponenten

MPO-Verbindungen bringen i.d.R. 12 Fasern in einem einzigen Stecker zusammen. Eine Verbindung muss fest sein und die Faserenden müssen sauber aneinandergereiht sein. Diese Anforderungen sind wesentlich, um die angestrebten Übertragungsparameter zu erreichen.

Daher gibt es MPO-Stecker in einer „männlichen“ Version (mit Stiften) oder in einer „weiblichen“ Version (ohne Stifte). Die Stifte stellen sicher, dass die Vorderseiten der Stecker in der richtigen Position aufeinander treffen und damit auch die Faserenden exakt zusammengeführt werden.

Es gibt verschiedene Methoden der Zuordnung der 12 Faserenden. Unsere Trunk-Kabel sind nach der Methode A (Pin 1 zu Pin 1) konfektioniert. (s. auch „Kupplungen“)

Hinweise: Alle angebotenen Kabel sind halogenfrei (LSOH). Die Stecker sind Low-Loss-Stecker mit besonders geringer Einfügedämpfung.

1. Kabel

MPO-Kabel werden konfektioniert geliefert. Das erfordert größere Sorgfalt in der Planung im Vorfeld, hat aber mehrere Vorteile: kurze Installationszeiten, getestete und garantierte Qualität sowie große Zuverlässigkeit.

Trunk-Kabel (Bild B):

Trunk-Kabel werden als Permanent Link Verbindung zwischen den MPO-Modulen genutzt. Trunk-Kabel gibt es üblicherweise mit 12 Fasern. Sie werden auf beiden Seiten abgeschlossen mit je einem 12-faserigen MPO-Stecker der weiblichen Version.

Fan-Out-Kabel (Bild A):

Fan-Out-Kabel werden für die Verbindung eines MPO-Kabels zu Standard-Steckern genutzt, üblicherweise zu 12 LC-Steckern.

LWL-Kabel OM4:

VALUE LWL-Patchkabel 50/125µm OM4 finden Sie im Katalog ab Seite 1.62.

Aufgrund der Faserzuordnungen bei MPO muss beim Einsatz von zwei Modulen je Strecke auf einer Seite ein gekreuztes Patchkabel, auf der anderen Seite ein 1:1-Kabel verwendet werden (vgl. Schemazeichnung).

2. Kupplungen

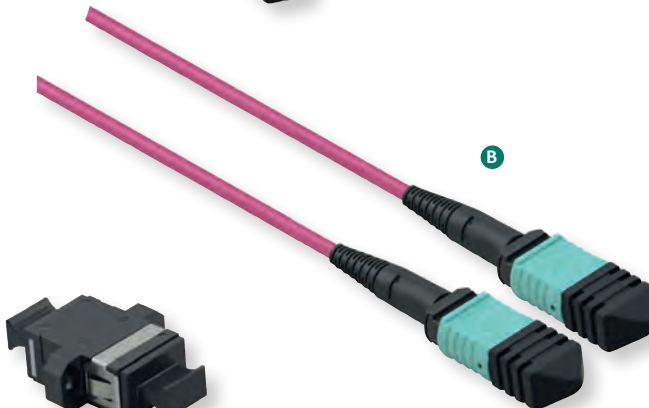
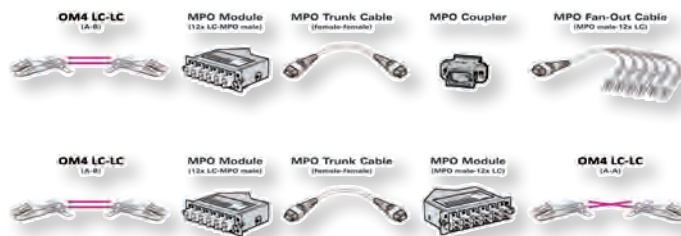
Kupplungen werden für die Verbindung zwischen zwei MPO-Steckern benötigt. Sie sind so konstruiert, dass die beiden Stecker genau in der richtigen Position zueinander fixiert werden. Gemäß der Methode A sind die Kupplungen als „Key-up-to-key-down“-Adapter konstruiert. (s. auch „MPO-Komponenten“)

3. Module

Module und Adapterblenden verbinden den MPO Permanent Link mit Standard-Patchkabeln.

Die MPO-Module erlauben es den Anwendern, die Fasern, die von einem Trunk-Kabel kommen, mit klassischen Duplexkabeln zu verbinden und sie auf diese zu verteilen. Als fertige Einheiten sind die MPO-Module im Innern ausgestattet mit 12 Faser-Pigtails sowie mit LC-Kupplungen an der Frontblende und einem MPO-Anschluss auf der Rückseite.

Die Module können in Panels eingebaut und so in ein 19“-System installiert werden.

	Best.-Nr.
VALUE MPO-Fanout-Kabel 50/125µm OM4, MPO/12x LC, 2 m	A 21.99.1100
VALUE MPO-Trunk-Kabel 50/125µm OM4, MPO/MPO, violett, 3 m	B 21.99.1101
VALUE MPO-Trunk-Kabel 50/125µm OM4, MPO/MPO, violett, 5 m	B 21.99.1102
VALUE MPO-Trunk-Kabel 50/125µm OM4, MPO/MPO, violett, 10 m	B 21.99.1103
VALUE MPO-Trunk-Kabel 50/125µm OM4, MPO/MPO, violett, 15 m	B 21.99.1105
VALUE Kupplung MPO/MPO	C 21.99.1106
VALUE MPO-Modul, MPO-Stecker / 12x LC-Buchse	D 21.99.1107
VALUE MPO-Panel 19" für 5 Module	E 21.99.1108

VALUE Wandgehäuse mit Glastür

Stand-/Wandgehäuse zur Aufnahme aktiver oder passiver Netzwerkkomponenten

- VALUE Wandgehäuse, schwarz, mit Glastür
- Abnehmbare Tür mit Glaseinsatz und seitlichen Belüftungsöffnungen
- Abnehmbare Seitenwände ermöglichen optimale Zugänglichkeit ins Gehäuseinnere
- Boden-/Deckenblech mit Durchbrüchen für Kabeleinführung
- 19"-Ebene; in der Tiefe verstellbar
- Ein-Punkt-Schwenkhebel-Verriegelung, abschließbar



Für kleine Netzwerkinstallationen sind Wandgehäuse oft die bessere Lösung. Für kleine Netzwerkinstallationen ist oft selbst ein halboberer Netzwerkschrank schon zu groß, zumal dafür erst ein Stellplatz gefunden werden muss. In solchen Fällen sind Wandgehäuse die bessere Lösung. Sie bieten ausreichend Platz für einige Switches und Patchpanel und benötigen durch die Wandmontage keinen Platz auf dem Fußboden. Darüber hinaus kann der Netzwerk-Administrator bei entsprechender Aufhängung leicht den Status der Switches ablesen, ohne dafür in die Knie gehen zu müssen, oder ein Patchkabel umstecken, ohne auf dem Boden zu rutschen.

Die VALUE Wandgehäuse beweisen, dass solche praktische Lösungen auch attraktiv sein können. Die schwarzen, leicht glänzenden Gehäuse sind durchaus bürotauglich. Ein großzügiger Glaseinsatz in der Tür erlaubt auch bei geschlossener Tür freien Blick auf alle eingebauten aktiven und passiven Komponenten. Sowohl Tür als auch die Seitenwände können abgenommen werden, was optimalen Zugang ins Gehäuse-Innere ermöglicht; die Kabelzuführung kann von oben oder unten erfolgen. Die Tür der VALUE Wandgehäuse kommt mit abschließbarem Schwenkhebel.

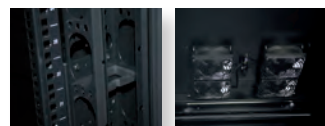
- Lieferumfang: Wandgehäuse, Erdungsset, Installationsmaterial (Lieferung als Bausatz)



	Best.-Nr.
VALUE Wandgehäuse 6 HE (HxBxT) 368x570x450 mm	26.99.0146
VALUE Wandgehäuse 6 HE (HxBxT) 368x570x600 mm	26.99.0147
VALUE Wandgehäuse 9 HE (HxBxT) 505x570x450 mm	26.99.0149
VALUE Wandgehäuse 9 HE (HxBxT) 505x570x600 mm	26.99.0150
VALUE Wandgehäuse 12 HE (HxBxT) 640x570x450 mm	26.99.0151
VALUE Wandgehäuse 12 HE (HxBxT) 640x570x600 mm	26.99.0152
VALUE Wandgehäuse 15 HE (HxBxT) 775x570x450 mm	26.99.0154
VALUE Wandgehäuse 15 HE (HxBxT) 775x570x600 mm	26.99.0155
VALUE Wandgehäuse 18 HE (HxBxT) 910x570x450 mm	26.99.0157
VALUE Wandgehäuse 18 HE (HxBxT) 910x570x600 mm	26.99.0158
Lüfter 230 V für Lüftungseinheit	26.51.0150

VALUE 19"-Vernetzungsschrank 42 HE 2000x800x800 mm

- VALUE 19"-Vernetzungsschrank, schwarz, mit 42 HE
- Netzwerkschrank in BxT 800x800mm mit Glastür vorne und Stahlblechtür hinten
- Zwei Paar 19"-Winkelprofile
- Alle Türen sind abschließbar mit Ein-Punkt-Verriegelung
- Schrank kommt mit 4 Rollen und 4 Justierfüßen
- Abnehmbare Seitenwände ermöglichen optimale Zugänglichkeit in das Schrank-Innere
- Deckenblech mit Durchbrüchen für Kabeleinführung inklusive 4fach Lüftungseinheit
- Schrank beinhaltet 3 feste Fachböden und ein Paar vertikale Kabelkanäle
- Lieferumfang: 2 Paar 19"-Profile, 4 Nivellierfüße, 4 Rollen, Erdungskabel, 3 Fachböden, 4 Lüfter, 1 Paar vertikale Kabelmanager, Befestigungsmaterial



	Best.-Nr.
VALUE 19"-Vernetzungsschrank 42 HE 2000x800x800 mm	26.99.0810
19"-Frontplatte, horizontale/vertikale Kabelführung, grau	26.99.0345
19"-Frontplatte, horizontale/vertikale Kabelführung, schwarz	26.99.0346

VALUE 19"-Serverschrank 42 HE 2000x800x1000 mm

- VALUE 19"-Serverschrank, schwarz, mit 42 HE
- Serverschrank in BxT 800x1000mm mit perforierten Türen vorne und hinten
- Zwei Paar 19"-Winkelprofile
- Alle Türen sind abschließbar mit Ein-Punkt-Verriegelung
- Schrank kommt mit 4 Rollen und 4 Justierfüßen
- Abnehmbare Seitenwände ermöglichen optimale Zugänglichkeit in das Schrank-Innere
- Deckenblech mit Durchbrüchen für Kabeleinführung
- Schrank beinhaltet 3 feste Fachböden und ein Paar vertikale Kabelkanäle

- Lieferumfang: 2 Paar 19"-Profile, 4 Nivellierfüße, 4 Rollen, Erdungskabel, 3 Fachböden, 1 Paar vertikale Kabelmanager, Befestigungsmaterial



	Best.-Nr.
VALUE 19"-Serverschrank 42 HE 2000x800x1000 mm	26.99.0820
19"-Frontplatte, horizontale/vertikale Kabelführung, grau	26.99.0345
19"-Frontplatte, horizontale/vertikale Kabelführung, schwarz	26.99.0346

VALUE Montagemaaterial für 19"-Komponenten

19"-Befestigungssatz, 100er Set (Schraube, Scheibe, Mutter)

- Zur normgerechten Erdung an mindestens einem Befestigungspunkt eine Erdungskäfigmutter und eine Nomelscheibe verwenden
- Zur Befestigung von Frontplatten, Verteilerfeldern oder anderen Einbau-

ten an Gestell, Winkelprofilen oder Tiefenstreben mit Rechtecklochung

Lieferumfang

100x Linsenschraube, M6 bzw. M5 x 16, verzinkt
100x Kunststoffscheibe, schwarz
100x Käfigmutter M6 bzw. M5, verzinkt

**Best.-Nr.**

Montagemaaterial für 19"-Komponenten, M6, 100 fach	A	26.99.0000
Montagemaaterial für 19"-Komponenten, M5, 100-fach	B	26.99.0001

VALUE 19"-Frontplatten mit Rangierkanal

19" Frontplatte mit einer Höheneinheit und Kabelkanal

- Kanal für Kabelführung von Rangierkabeln
- Ermöglicht Kabelführung im inneren Schrankbereich durch ovale Öffnungen in der Kabelführungsplatte
- Farbe: pulverbeschichtet RAL 9035 lichtgrau, Rangierkanal lichtgrau bzw. RAL 9005 schwarz, Rangierkanal schwarz

**Best.-Nr.**

19"-Frontplatte 1 HE mit Rangierkanal 40 x 40 mm, RAL 7035 lichtgrau		26.99.0301
19"-Frontplatte 1 HE mit Rangierkanal 40 x 60 mm, RAL 7035 lichtgrau		26.99.0302
19"-Frontplatte 1 HE mit Rangierkanal 40 x 80 mm, RAL 7035 lichtgrau		26.99.0303
19"-Frontplatte 1 HE mit Rangierkanal 40 x 40 mm, RAL 9005 schwarz		26.99.0304
19"-Frontplatte 1 HE mit Rangierkanal 40 x 60 mm, RAL 9005 schwarz		26.99.0305
19"-Frontplatte 1 HE mit Rangierkanal 40 x 80 mm, RAL 9005 schwarz		26.99.0306

VALUE 19"-Kabeldurchführung mit Bürstendichtung

19"-Kabeldurchführung mit Borsten, Metall, für horizontale oder vertikale Kabelführung

- Kabelführung für Server- oder Datenschrankumgebungen
- Geeignet für die Montage auf allen 19"-Datenschränken und Server-Racks, so dass Kabel ordentlich verlegt werden können - wichtig für eine höhere Zuverlässigkeit der Anschlüsse im gesamten Schrank

- Die Kabelführung mit Borsten sorgt für perfekte Verstaumöglichkeiten Ihrer Netzwerkkabel und helfen dabei, einen ordentlichen 19 Zoll Schrank zu gewährleisten, vertikal oder horizontal
- Macht die Installation sauberer und professioneller
- Qualitäts-Metallplatte

**Best.-Nr.**

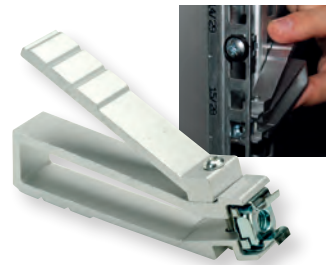
19"-Kabeldurchführung 1 HE mit Bürstendichtung, RAL 7035 lichtgrau		26.99.0313
19"-Kabeldurchführung 2 HE mit Bürstendichtung, RAL 7035 lichtgrau		26.99.0314
19"-Kabeldurchführung 1 HE mit Bürstendichtung, RAL 9005 schwarz		26.99.0315
19"-Kabeldurchführung 2 HE mit Bürstendichtung, RAL 9005 schwarz		26.99.0316

VALUE Werkzeug für Käfigmuttern, M5 / M6

Werkzeug für Käfigmuttern, passend zu M5 und M6 - für schnelles und einfaches Arbeiten im Serverschrank!

- Unentbehrliches Werkzeug für Techniker/Ingenieure, die Käfigmutter einsetzen oder entfernen wollen
- Vermeidet Schnittfinger mit scharfen Werkzeugen und Schraubendrehern
- Passend für Lochvarianten der Käfigmuttern M5/M6
- Erleichtert die Montage der Käfigmutter durch Einsetzen in die Backen des Werkzeugs, mit dem man die Seiten der Käfigmutter zusammendrückt, damit die Klemmen leichter durch das Loch geführt werden können

- Einfache und zuverlässige Montage
- Reduziert mögliche Schäden an der Schalttafel
- Reduziert das Verletzungsrisiko

**Best.-Nr.**

Werkzeug für Käfigmuttern, M5 / M6		26.99.0317
------------------------------------	--	------------

VALUE 19"-Frontplatten, hor./vert. Kabelführung

19"-Kabelführung 1HE, 5 Ösen, für horizontale od. vertikale Kabelführung

- Kabelführung für Server- oder Datenschrankumgebungen
- Geeignet für die Montage auf allen 19" Schränken und Server-Racks, so dass Kabel ordentlich verlegt werden können - wichtig für eine höhere Zuverlässigkeit der Anschlüsse im gesamten Schrank
- Die Kabelösen sorgen für einen idealen Biegeradius für die Netzwerkkabel und helfen dabei, einen ordentlichen 19 Zoll Schrank zu gewährleisten, vertikal oder horizontal
- Verhindert Kabeldehnung und dass andere Geräte verdeckt werden; gewährleistet außerdem einen optimalen Luftstrom, da die Kabel durch die optimale Halterung weniger Verwirbelungen erzeugen

- Macht die Installation sauberer und professioneller
- 1HE Qualitäts-Metallplatte

**Best.-Nr.**

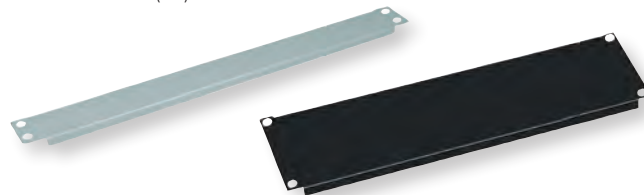
19"-Frontplatte, horiz./vertik. Kabelführung, Typ C, RAL 7035 lichtgrau		26.99.0311
19"-Frontplatte, horiz./vertik. Kabelführung, Typ C, RAL 9005 schwarz	A	26.99.0312
19"-Frontplatte, horiz./vertik. Kabelführung, Typ G, RAL 7035 lichtgrau	B	26.99.0308
19"-Frontplatte, horiz./vertik. Kabelführung, Typ G, RAL 9005 schwarz		26.99.0310

VALUE 19"-Blindplatten

19"-Blindplatte zum Abdecken nicht benötigter HE

- 19"-Blindblenden mit eins bis drei Höheneinheiten (HE)

- Zum Einsatz in 19" Serverschränken, um nicht benötigte Einbauplätze zu verdecken

**Best.-Nr.**

19"-Blindplatte 1 HE, RAL 7035 lichtgrau		26.99.0295
19"-Blindplatte 2 HE, RAL 7035 lichtgrau		26.99.0296
19"-Blindplatte 3 HE, RAL 7035 lichtgrau		26.99.0297
19"-Blindplatte 1 HE, RAL 9005 schwarz		26.99.0298
19"-Blindplatte 2 HE, RAL 9005 schwarz		26.99.0299
19"-Blindplatte 3 HE, RAL 9005 schwarz		26.99.0300

VALUE Kabelöse, 80x80 mm, Kunststoff

Kabelöse aus weichem Kunststoff für leichtes und flexibles Durchführen von Kabeln - die Größe von 80x80 mm bietet reichlich Platz für Ihre Kabelstränge und sorgt für aufgeräumte Netzwerktechnik in Ihrem Serverschrank

- Zur Montage an 19"-Winkelprofilen
- Hilft bei der sauberen Verkabelung Ihrer Netzwerktechnik
- Vertikale Kabelführung seitlich vor dem 19"-Winkel
- Kabelmanager aus Kunststoff in 80x80 mm
- Lieferumfang: Kabelöse



Best.-Nr.

VALUE Kabelöse, 80x80 mm, Kunststoff, schwarz

26.99.0318

VALUE Kabelöse, 40x80 mm, Kunststoff

Kabelöse aus weichem Kunststoff für leichtes und flexibles Durchführen von Kabeln - die Größe von 40x80 mm bietet viel Platz für Ihre Kabelstränge und sorgt für aufgeräumte Netzwerktechnik in Ihrem Serverschrank

- Zur Montage an 19"-Winkelprofilen
- Hilft bei der sauberen Verkabelung Ihrer Netzwerktechnik
- Vertikale Kabelführung seitlich vor dem 19"-Winkel
- Kabelmanager aus Kunststoff in 40x80 mm
- Lieferumfang: Kabelöse



Best.-Nr.

VALUE Kabelöse, 40x80 mm, Kunststoff, schwarz

26.99.0323

VALUE 19"-Frontplatte 1 HE, beidseitig mit Kabelkanal

- Beidseitig des Panels je ein Kanal für Kabelführung von Rangierkabeln
- Beide Kanäle mit aufgeclipster Abdeckung
- Ermöglicht Kabelführung zwischen innerem und äußerem Schrankbereich durch ovale Öffnung in der Kabelführungsplatte

- Farbe: pulverbeschichtet RAL 9005 schwarz, Kabelkanäle schwarz



Best.-Nr.

VALUE 19"-Frontplatte 1 HE, beidseitig mit Kabelkanal, schwarz

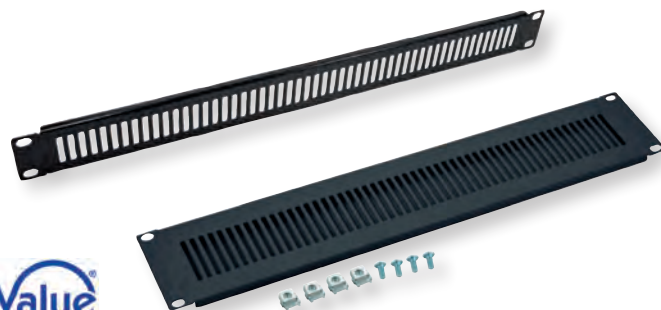
26.99.0321

VALUE 19"-Belüftungs-Frontplatte

19"-Blindplatte mit Belüftungsschlitzen, lackiert in RAL 9005 (schwarz), zum Abdecken nicht benötigter Einbauplätze

- 19"-Blindblende mit einer bzw zwei Höheneinheiten & Belüftungsschlitzen
- RAL 9005 Lackierung, schwarz

- Zum Einsatz in 19" Serverschränken, um nicht benötigte Einbauplätze zu verdecken
- Metall
- Lieferumfang: Blindblende



Best.-Nr.

VALUE 19"-Belüftungs-Frontplatte 1 HE, RAL 9005 schwarz

26.99.0319

VALUE 19"-Belüftungs-Frontplatte 2 HE, RAL 9005 schwarz

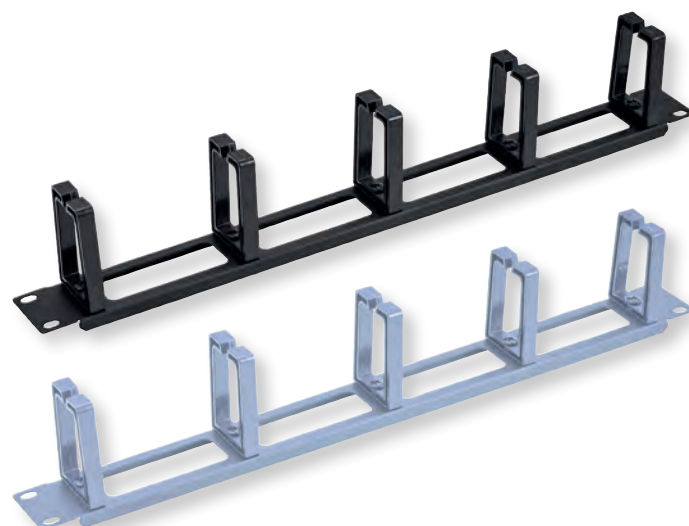
26.99.0320

VALUE 19"-Frontplatte, 5 Kabelösen Typ C, Kabeldurchführung

19"-Kabelführung 1HE, 5 Ösen Typ C, mit Kabeldurchführung

- Kabelführung für Server- oder Datenschrankumgebungen - zum Beispiel für die horizontale Kabelzuführung zu Verteilerfeldern oder zu Switches
- Die Kabelösen sorgen für einen idealen Biegeradius für die Netzwerkkabel - die Verkabelung wird sauberer und wirkt professioneller
- Mit Öffnung zur Kabeldurchführung von vorn nach hinten

- Geeignet für die Montage in allen 19"-Datenschränken und Server-Racks
- 1HE Qualitäts-Metallplatte
- 5 große „C-Typ“ (Kabeleinführung von vorn) Kabelösen für Kabelführung
- Lieferumfang: 19"-Panel mit 5 Kabelösen



Best.-Nr.

VALUE 19"-Frontplatte, 5 Kabelösen Typ C, Kabeldurchführung, RAL 9005 Tiefschwarz

26.99.0324

VALUE 19"-Frontplatte, 5 Kabelösen Typ C, Kabeldurchführung, RAL 7035 Lichtgrau

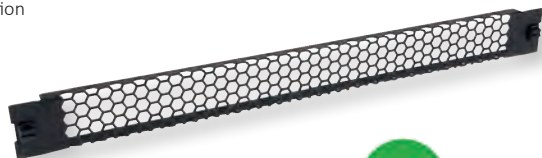
26.99.0325

VALUE 19"-Belüftungsplatte Snap-in

VALUE 19"-Belüftungsplatte lackiert in RAL 9005 (schwarz) zum Abdecken nicht benötigter Höheneinheiten - mit Snap-In Mechanismus für die einfache und schnelle Montage ohne Käfigmuttern oder anderes Zubehör.

- Geeignet für alle 19"-Netzwerk- oder Serverschränke
- Geeignet, um nicht benötigte Einbauplätze zu verdecken
- Unterstützt schrankinterne Belüftung durch Perforation

- Via Snap-In (Schnappverschluss-Funktionalität) Mechanismus schnell und leicht zu montieren
- Benötigt keine Werkzeuge oder Käfigmutter-Befestigungsschrauben
- Material: Stahl
- 19"-Belüftungsplatte mit einer Höheneinheit (1 HE)
- Lieferumfang: Belüftungsplatte



NEW

Value

Best.-Nr.

VALUE 19"-Belüftungsplatte Snap-in, 1 HE, RAL 9005 Tiefschwarz

26.99.0002

VALUE 19"-Blindplatte Snap-in

VALUE 19"-Blindplatte lackiert in RAL 9005 (schwarz) zum Abdecken nicht benötigter Höheneinheiten - mit Snap-In Mechanismus für die einfache und schnelle Montage ohne Käfigmuttern oder anderes Zubehör.

- Geeignet für alle 19"-Netzwerk- oder Serverschränke
- Geeignet, um nicht benötigte Einbauplätze zu verdecken
- Dank Snap-In Mechanismus (Schnappverschluss-Funktionalität) schnell und

leicht zu montieren

- Benötigt keine Werkzeuge oder Käfigmutter-Befestigungsschrauben
- Material: Stahl
- 19"-Blindplatte mit einer Höheneinheit (1 HE)
- Lieferumfang: Blindplatte



NEW

Value

Best.-Nr.

VALUE 19"-Blindplatte Snap-in, 1 HE, RAL 9005 Tiefschwarz

26.99.0003

VALUE 19"-Geräteträger, 1 HE

Geräteträger zum Einbau in 19-Zoll-Schränke und Wandgehäuse

- 19"-Geräteträger mit maximal 10 bzw. 25 kg Tragkraft

- Passend für Schränke und Wandgehäuse ab 400 mm Tiefe



NEW

Value

Best.-Nr.

VALUE 19"-Geräteträger, 485 x 150mm, max. 10 kg, schwarz

26.99.0400

VALUE 19"-Geräteträger, 485 x 250mm, max. 10kg, schwarz

26.99.0401

VALUE 19"-Geräteträger, 485 x 350mm, max. 25kg, schwarz

26.99.0402

VALUE 19"-Geräteträger, 485 x 400mm, max. 25kg, schwarz

26.99.0403

VALUE 19"-Geräteträger, 2 HE

Geräteträger zum Einbau in 19-Zoll-Schränke und Wandgehäuse

- 19"-Geräteträger mit maximal 10 bzw. 25 kg Tragkraft

- Passend für Schränke und Wandgehäuse ab 400 mm Tiefe



NEW

Value

Best.-Nr.

VALUE 19"-Geräteträger, 485 x 150mm, 2HE, max. 10 kg, schwarz

26.99.0404

VALUE 19"-Geräteträger, 485 x 250mm, 2HE, max. 10kg, schwarz

26.99.0405

VALUE 19"-Geräteträger, 485 x 350mm, 2HE, max. 25kg, schwarz

26.99.0406

VALUE 19"-Geräteträger, 485 x 400mm, 2HE, max. 25kg, schwarz

26.99.0407

19"-Wand-/Untertischhalterungen

Halterung für 19-Zoll-Komponenten zur Montage unter der Tischplatte oder an der Wand

- Einfacher Montagekörper mit 1 bis 4 HE für 19"-Komponenten
- Durch entsprechende Bohrungen im Bodenblech kann die Halterung sowohl unter einer Tischplatte als auch an der Wand befestigt werden



NEW

Value

Best.-Nr.

VALUE 19"-Wand-/Untertischhalterung, 1 HE, schwarz

26.99.0410

VALUE 19"-Wand-/Untertischhalterung, 2 HE, schwarz

26.99.0411

VALUE 19"-Wand-/Untertischhalterung, 3 HE, schwarz

26.99.0412

VALUE 19"-Wand-/Untertischhalterung, 4 HE, schwarz

26.99.0413

ROLINE Kabelöse, 140x100 mm, Metall

ROLINE Kabelöse mit gebogener Öffnung seitlich bzw. vorne für leichtes Einführen von Kabeln - die Größe von 140x100 mm bietet reichlich Platz für Ihre Kabelstränge und sorgt für aufgeräumte Verkabelung in Ihrem Schrank.

- Zur Montage an 19"-Winkelprofilen
- Hilft bei der sauberen Verkabelung Ihrer Netzwerktechnik
- Vertikale Kabelführung seitlich vor dem 19"-Winkel
- Kabelmanager aus 5 mm starkem Rundmetall, verzinkt; Winkel angeschweißt
- Lieferumfang: Kabelöse



Best.-Nr.

ROLINE Kabelöse, 140x100 mm, Metall, Kabeleinführung seitlich	26.30.0009
ROLINE Kabelöse, 140x100 mm, Metall, Kabeleinführung vorn	26.30.0010

ROLINE Kabelösen, Metall, Kabeleinführung vorn

ROLINE Kabelöse mit gebogener Öffnung vorne für leichtes Einführen von Kabeln - die Größe bietet Platz für viele Kabelstränge und unterstützt so eine ordentliche Verkabelung in Ihrem Schrank.

- Zur Montage an 19"-Winkelprofilen
- Hilft bei der sauberen Verkabelung Ihrer Netzwerktechnik
- Vertikale Kabelführung zentral vor dem 19"-Winkel
- Kabelmanager aus 5 mm starkem Rundmetall, verzinkt

- Winkel mittig angeschweißt - ideal, wenn seitlich der 19"-Winkel wenig Platz ist
- Lieferumfang: Kabelöse



Best.-Nr.

ROLINE Kabelöse, 40x40 mm, Metall, Kabeleinführung vorn	26.30.0015
ROLINE Kabelöse, 40x80 mm, Metall, Kabeleinführung vorn	26.30.0016
ROLINE Kabelöse, 80x80 mm, Metall, Kabeleinführung vorn	26.30.0017

ROLINE Kabelösen, Metall, Kabeleinführung seitlich

ROLINE Kabelöse mit gebogener Öffnung seitlich für leichtes Einführen von Kabeln - die Größe bietet Platz für viele Kabelstränge und unterstützt so eine ordentliche Verkabelung in Ihrem Schrank.

- Zur Montage an 19"-Winkelprofilen
- Hilft bei der sauberen Verkabelung Ihrer Netzwerktechnik
- Vertikale Kabelführung seitlich vor dem 19"-Winkel
- Kabelmanager aus 5 mm starkem Rundmetall, verzinkt

- Winkel seitlich angeschweißt - so verdecken die Kabel keine 19"-Einbauten im Schrank
- Lieferumfang: Kabelöse



Best.-Nr.

ROLINE Kabelöse, 40x40 mm, Metall, Kabeleinführung seitlich	26.30.0012
ROLINE Kabelöse, 40x80 mm, Metall, Kabeleinführung seitlich	26.30.0013
ROLINE Kabelöse, 80x80 mm, Metall, Kabeleinführung seitlich	26.30.0014

ROLINE 19"-Frontplatte, 4 Ösen Typ G, Kabeldurchführung (Bürste)

19"-Kabelführung 1HE, mit 4 Kabelösen Typ G, Kabeldurchführung mit Bürstendichtung

- Kabelführung für Server- oder Datenschrankumgebungen - zum Beispiel für die horizontale Kabelzuführung zu Verteilerfeldern oder zu Switches
- Die Kabelösen sorgen für einen idealen Biegeradius für die Netzwerkkabel - die Verkabelung wird sauberer und wirkt professioneller

- Mit Öffnung zur Kabeldurchführung von vorn nach hinten, mit Bürstendichtung
- 4 große Kabelösen (G-Typ) für die horizontale Kabelführung
- Material: Stahlblech/Kunststoff
- Geeignet für die Montage in allen 19"-Datenschränken und Server-Racks
- Lieferumfang: 19"-Panel inkl. Montage-material



Best.-Nr.

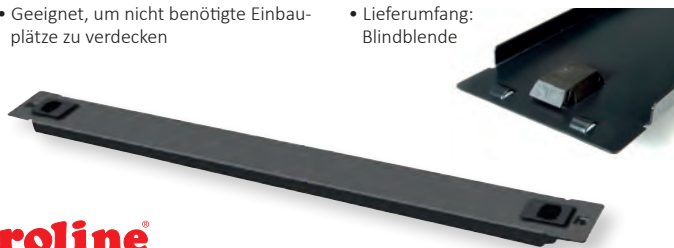
ROLINE 19"-Frontplatte, 4 Ösen Typ G, Kabeldurchführung (Bürste), RAL 9005 Tiefschwarz	26.30.0018
ROLINE 19"-Frontplatte, 4 Ösen Typ G, Kabeldurchführung (Bürste), RAL 7035 Lichtgrau	26.30.0019

ROLINE 19"-Blindplatten Snap-in

ROLINE 19"-Blindplatte lackiert in RAL 9005 (schwarz) zum Abdecken nicht benötigter HE - mit Snap-In Mechanismus für die einfache und schnelle Montage ohne Käfigmuttern oder anderes Zubehör.

- Geeignet für alle 19"-Netzwerk- oder Serverschränke
- Geeignet, um nicht benötigte Einbauplätze zu verdecken

- Via Snap-In (Schnappverschluss-Funktionalität) Mechanismus schnell und leicht zu montieren
- Benötigt keine Werkzeuge oder Käfigmutter-Befestigungsschrauben
- Material: Stahl
- 19"-Blindblende mit einer bzw. zwei Höheneinheiten
- Lieferumfang: Blindblende



Best.-Nr.

ROLINE 19"-Blindplatte Snap-in, 1 HE, RAL 9005 schwarz	26.30.0000
ROLINE 19"-Blindplatte Snap-in, 2 HE, RAL 9005 schwarz	26.30.0001

ROLINE Montagmaterial für 19"-Komponenten

19"-Befestigungssatz, 100er Set (Schraube, Scheibe, Mutter)

- Zur Befestigung von Frontplatten, Verteilerfeldern oder anderen Einbauten an Gestell, Winkelprofilen oder Tiefenstreben mit Rechtecklochung

Lieferumfang

- 100x Linsenschraube, M6/M5 x16, verzinkt, schwarz
- 100x Kunststoffscheibe, schwarz
- 100x Käfigmutter M6/M5, verzinkt, schwarz



Best.-Nr.

ROLINE Montagmaterial für 19"-Komponenten, M6, 100 fach, schwarz	A	26.50.5005
ROLINE Montagmaterial für 19"-Komponenten, M5, 100-fach, schwarz	B	26.50.5006

VALUE 19" KVM-Konsol-Einschübe

DATA CENTER
Product**Die Lösung für das professionelle Server-Management.**

- Die 19"-KVM-Konsole kombiniert die Funktionen einer Tastatur, eines Touchpads und eines TFT-Monitors in einem 1HE-Gehäuse zum Einbau in einen 19"-Schrank
- Tastatur mit breiter Handauflagefläche
- Sicheres Einrasten des Einschubs
- Tastatur-Layouts: Deutsch (D), Englisch (UK), Französisch (F), Schweiz (CH), andere auf Anfrage

- Lieferumfang: Konsole, Schienen inkl. Zubehör, KVM Kabel (1,8m, HDDB-15 / VGA + 2x PS/2), 1x DVI kabel, 1x USB-Kabel, Netzstecker, Handbuch auf CD, Quick Installation Guide, Schlüssel, Schrauben

Bildschirmdaten:

- Aktiver 43 cm (17") bzw. 48 cm (19") TFT-Bildschirm
- Maximale Auflösung: 1280 x 1024 (4:3-Format) oder 1920x1080 Pixel (16:9-Format, Breitbild)
- Kontrast: 400:1
- Helligkeit: 250cd/m²




Best.-Nr.

VALUE 19"-KVM-Konsole, 43 cm (17") TFT (16:9), VGA, USB, UK	26.99.0120
VALUE 19"-KVM-Konsole, 43 cm (17") TFT (16:9), VGA, USB, D	26.99.0121
VALUE 19"-KVM-Konsole, 43 cm (17") TFT (16:9), VGA, USB, CH	26.99.0122
VALUE 19"-KVM-Konsole, 43 cm (17") TFT (16:9), VGA, USB, F	26.99.0123
VALUE 19"-KVM-Konsole, 48 cm (19") TFT (16:9), VGA, USB, UK	26.99.0130
VALUE 19"-KVM-Konsole, 48 cm (19") TFT (16:9), VGA, USB, D	26.99.0131
VALUE 19"-KVM-Konsole, 48 cm (19") TFT (16:9), VGA, USB, CH	26.99.0132
VALUE 19"-KVM-Konsole, 48 cm (19") TFT (16:9), VGA, USB, F	26.99.0133

ROLINE Wandgehäuse mit Glastür

- Neues ROLINE Wandgehäuse mit Glastür
- Stand-/Wandgehäuse zur Aufnahme aktiver oder passiver Netzwerkcomponenten
- Netzwerkinstallationen sind denkbar einfach, da die abnehmbare Tür und die abnehmbaren Seitenwände optimale Zugänglichkeit ins Gehäuseinnere ermöglichen
- Rückwand mit integrierter Zugentlastung
- Boden-/ Deckenblech mit Durchbrüchen für Kabeleinführung
- Eine 19"-Ebene; in der Tiefe individuell verstellbar
- Optionales Zubehör: 19"-Geräteträger 2 HE, Stellfläche (B x T) 430 x 300 mm, Tragkraft max. 15 kg
- **Lieferung als Bausatz**

Best.-Nr.

ROLINE Wandgehäuse 6 HE (HxBxT) 345x550x450 mm (Bausatz)	26.50.0144
ROLINE Wandgehäuse 9 HE (HxBxT) 480x550x450 mm (Bausatz)	26.50.0147
ROLINE Wandgehäuse 12 HE (HxBxT) 612x550x450 mm (Bausatz)	26.50.0150
Fachboden 2 HE (BxT) 443x350mm, max. 12kg	26.51.9202
19"-Montagematerial, 50 St.	26.51.0524

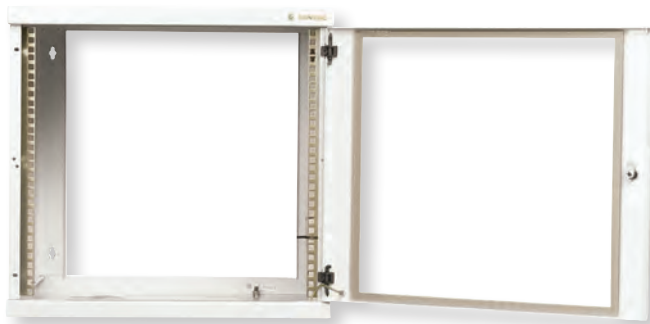


Designed for Professionals



CONTEG iSEVEN REN Wandgehäuse

- Besonders wirtschaftliche Wandgehäuse für einfache und kleine Büroinstallationen
 - Rahmenkonstruktion aus 1,25 mm Stahlblech
 - Gehäuse pulverbeschichtet RAL 7035 lichtgrau
 - Abschließbare Tür mit Sicherheitsglas, Öffnungswinkel 180°
 - Ausbrechbare Öffnungen (Dach und Boden; 100 x 42 mm und 150 x 56 mm) für Kabeleinführung
 - Hinten geöffnet, auch geeignet für Kabelzugang von der Rückseite
 - 19"-Ebene versetzbar
 - Traglast max. 20 kg
- Lieferumfang:**
- Gehäuse
 - Abschließbare Sicherheitsglastür
 - 2 St. 19"-Profilschienen
 - Erdungsset
 - Satz Montagematerial (16 St.) für 19"-Komponenten
 - Optionales Zubehör (bitte separat bestellen): 19"-Geräteträger 1 HE 26.20.5010 schwarz zur Montage an 19"-Profilen, Stellfläche (B x T) 435 x 250 mm



Best.-Nr.

iSEVEN REN Wandgehäuse 6 HE (HxBxT) 332 x 530 x 400 mm	26.20.0070
iSEVEN REN Wandgehäuse 10 HE (HxBxT) 510 x 530 x 500 mm	26.20.0071
iSEVEN REN Wandgehäuse 12 HE (HxBxT) 599 x 530 x 400 mm	26.20.0072

CONTEG RUD Wandgehäuse schwenkbar

- Wandgehäuse für einfache und kleine Büroinstallationen
- Gehäuse 3-teilig mit schwenkbarem Mittelteil 400 mm tief und innenliegendem Verschluss für Wandaufbaugeschäuse 100 mm tief. Dadurch gute Zugänglichkeit bei Installationsarbeiten. Gesamttiefe des Gehäuses 500 mm.
- Rahmenkonstruktion aus 1,25 mm Stahlblech
- Gehäuse pulverbeschichtet RAL 7035 lichtgrau
- Abschließbare Sicherheitsglastür
- Tür wahlweise links oder rechts öffnend, Öffnungswinkel 180°
- Abnehmbare und abschließbare Seitenwände
- Öffnung (150 x 56 mm) für Kabeleinführung über abnehmbares Blindpanel im Boden und Dach
- Passive Be- und Entlüftung durch Lüftungskiemen im Boden und Dach
- 19"-Ebene versetzbar
- Traglast max. 30 kg
- optionales Zubehör (bitte separat bestellen): 19"-Geräteträger 1 HE 26.20.5010 schwarz zur Montage an 19"-Profilen, Stellfläche (B x T) 435 x 250 mm
- Lieferumfang: 19"-Montagesatz, 16-fach



Best.-Nr.

RUD Wandgehäuse schwenkbar 6 HE (HxBxT) 358x600x500 mm	26.20.0050
RUD Wandgehäuse schwenkbar 9 HE (HxBxT) 491x600x500 mm	26.20.0055
RUD Wandgehäuse schwenkbar 12 HE (HxBxT) 624x600x500 mm	26.20.0060

CONTEG RUN Wandgehäuse

- Wandgehäuse für einfache und kleine Büroinstallationen
 - Rahmenkonstruktion aus 1,25 mm Stahlblech
 - Gehäuse pulverbeschichtet RAL 7035 lichtgrau
 - Abschließbare Sicherheitsglastür
 - Tür wahlweise links oder rechts öffnend, Öffnungswinkel 180°
 - Öffnung (150 x 56 mm) für Kabeleinführung über abnehmbares Blindpanel im Dach
 - Passive Be- und Entlüftung durch Lüftungskiemen im Boden und Dach
 - 19"-Ebene versetzbar; nur eine 19"-Ebene
 - Schutzart IP20
 - Traglast max. 30 kg
- Lieferumfang:**
- Gehäuse
 - Abschließbare Sicherheitsglastür
 - Seitenwände / abschließbare Seitenwände (nur RUN Version)
 - Rückwand
 - 2 St. 19"-Profilschienen
 - Erdungsset
 - Satz Montagematerial (16 St.) für 19"-Komponenten
- Zubehör optional (bitte separat bestellen):**
- 19"-Geräteträger 1 HE, schwarz, zur Montage an 19"-Profilen
 - Tragkraft: max. 15 kg
 - Stellfläche (B x T) 435 x 250 mm
 - Stellfläche (B x T) 435 x 450 mm



Best.-Nr.

RUN Wandgehäuse Comfort 6 HE (HxBxT) 358x600x400 mm	26.20.0025
RUN Wandgehäuse Comfort 6 HE (HxBxT) 358x600x500 mm	26.20.0026
RUN Wandgehäuse Comfort 9 HE (HxBxT) 491x600x400 mm	26.20.0030
RUN Wandgehäuse Comfort 9 HE (HxBxT) 491x600x500 mm	26.20.0031
RUN Wandgehäuse Comfort 12 HE (HxBxT) 624x600x400 mm	26.20.0035
RUN Wandgehäuse Comfort 12 HE (HxBxT) 624x600x500 mm	26.20.0040
RUN Wandgehäuse Comfort 12 HE (HxBxT) 624x600x600 mm	26.20.0045
19"-Geräteträger schwarz 1 HE, 435 x 250 mm, max. 15kg	26.20.5041
19"-Geräteträger schwarz 1 HE, 435 x 450 mm, max. 15kg	26.20.5043



CONTEG iSEVEN RI7 19" Serverschrank 42 HE

Der iSEVEN wurde konstruiert, um dem Anwender ein ausgewogenes Verhältnis von Preis, Nutzen, Wert und Qualität zu bieten.

Die Schrankserie iSEVEN RI7 bietet dem Kunden ein unschlagbares Verhältnis von Preis, Nutzen und Qualität. Diese Schränke sind ideal für Monteure und Endkunden, die Wert auf eine unkomplizierte Schrankbestellung legen. Nach gründlicher Überlegung und auf Basis der Erfahrungen unserer Kunden, wurde ein Portfolio mit den gängigsten Typen und Ausführungen erstellt.

Der Server-Schrank iSEVEN RI7 ist ideal für Netzwerkgeräte, Telekom-Schränke und Computerräume mit höheren Anforderungen an Traglast und Durchlüftung. Es sind zahlreiche Optionen zu einem attraktiven Preis und mit ausgezeichnete Verfügbarkeit erhältlich.

Hinweis: Abbildung ähnlich!

- H/B/T: 42 HE / 800 mm / 1000 mm
- Traglast: 1000 kg
- Farbe: RAL 9005

Konfiguration Standard:

- 2 Paar 19" Profile (vorne/hinten)
- Zwei Lochblech-Türen (Durchlüftung 86%) mit Schwenkebel und Schloss
- Zwei Seitenwände mit Schloss
- Vier stabile, justierbare Standfüße
- Alle Schrankteile geerdet + zentraler Erdungs-Anschluss im Schrankboden
- 28fach Montageschrauben Set

- Optionales Zubehör (bitte separat bestellen): Kabelösen 26.20.5020/26.20.5021, Kunststoff schwarz. Befestigung wahlweise an Längs- oder Querseite.
- Lieferumfang: 4 Justierfüße, Montageschrauben-Set 28fach, Erdungs-Kit



Best.-Nr.

RI7 ISeven Server-Schrank 42 HE, 800 x 1000mm, schwarz

26.20.0390

CONTEG iSEVEN RI7 19" Vernetzungsschrank bis 42 HE

- Standschrank für Installation von Datenkommunikation-, Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- Rahmenkonstruktion aus 1,5 mm Stahlblech (geschweisst)
- Gehäuse pulverbeschichtet RAL 7035 lichtgrau oder RAL 9005 Schwarz
- Fronttür mit Sicherheitsglas und Schwenkebelverschluss
- Rückwand und Seitenwände Stahlblech abnehmbar
- Rückwand mit Ausbruch für Kabeleinführung
- Tür wahlweise links oder rechts öffnend, Öffnungswinkel 180°
- Dach und Boden mit zwei ausbrechbaren Öffnungen für Kabelzuführung und Lüftereinbausatz
- Schutzart IP30
- Traglast max. 400 kg

Optionales Zubehör

(bitte separat bestellen):

- Kabelösen, Kunststoff schwarz; Befestigung wahlweise vertikal oder horizontal



Lieferumfang, Schrank komplett montiert:

- 2 Paar 19"-Profilschienen, versetzbar
- Abschliessbare Fronttür mit Sicherheitsglas (nach EN 12150-1) und Schwenkebelverschluss
- Abschliessbare Rückwand mit Kabelzuführung
- 1 Paar Seitenwände mit Schloss
- 4 justierbare Füße
- Alle Schrankteile geerdet (zentraler Erdungs-Anschluss im Schrankboden)
- Montage-Set



Best.-Nr.

RI7 ISeven IT-Schrank 21 HE, 600 x 600mm, lichtgrau

26.20.0380

RI7 ISeven IT-Schrank 42 HE, 800 x 800mm, lichtgrau

26.20.0381

RI7 ISeven IT-Schrank 42 HE, 800 x 1000mm, lichtgrau

26.20.0382

RI7 ISeven IT-Schrank 42 HE, 800 x 1000mm, schwarz

26.20.0383

Kabelöse vertikal 40 x 50 mm

26.20.5020

Kabelöse horizontal 40 x 50 mm

26.20.5021

CONTEG iSEVEN Flex RM7 19" Vernetzungsschrank 42 HE, Bausatz

- Standschrank 42 HE mit Grundfläche 800x800mm für Installation von Datenkommunikation
- Rahmenkonstruktion aus Stahlblech, verbunden mit 32 Schrauben M6x12
- Fronttür mit Sicherheitsglas und Schwenkebelverschluss; Rücktür Stahlblech abnehmbar
- Tür wahlweise links oder rechts öffnend, Öffnungswinkel 180°
- Im Dach und Boden Öffnungen (300 x 100 mm) für Kabeleinführung. Zusätzliche Öffnung (420 x 280 mm) im Dach und Boden für Lüftereinbausatz
- Traglast max. 400 kg

Optionales Zubehör

(bitte separat bestellen):

- Kabelösen 26.20.5020/26.20.5021, Kunststoff schwarz. Befestigung wahlweise an Längs- oder Querseite
- Lüftungsmodul mit 3 Lüftern 26.20.5070
- Eine Dach-/ Bodenmontage erfordert zusätzlich das Montagekit 26.20.5075

Bausatz bestehend aus (5 Kartons):

- 4 Säulen und 4 19"-Profile
- Dach und Bodenplatte
- Fronttür und Rückwand
- 2 Seitenwände
- 2 Winkelprofilhalter



Best.-Nr.

RM7 mSEVEN IT-Schrank 42 HE, ohne Sockel, Bausatz

26.20.0090

Kabelöse vertikal 40 x 50 mm

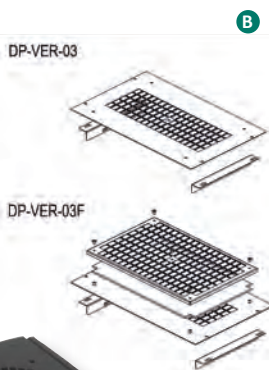
26.20.5020

Kabelöse horizontal 40 x 50 mm

26.20.5021

CONTEG Lüftungsmodule

- Lüftungsmodule bestehend aus 3 / 6 Lüftern und integriertem Temperaturregler (AN- / AUS-Funktion), Einstellbereich 0°- 60°; Betriebsspannung 230V/50 Hz; pulverbeschichtet RAL 9005 schwarz; Luftfördermenge 315 / 630 m³/h
- Einbaumöglichkeit an 19"-Profilschienen oder im Dach-/ Bodenbereich; für Dach- / Bodenmontage wird zusätzlich ein Befestigungskit benötigt (DP-VER-0x oder DP-VER-0x1 – abhängig von der Schranktiefe)



	Best.-Nr.
DP-VER-03, Lüftungsmodul mit 3 Lüftern	A 26.20.5070
DP-VER-03, Montagekit f. DP-VER-03, T bis 80cm	B 26.20.5075
DP-VER-031, Montagekit f. DP-VER-03, T ab 100cm	26.20.5067
DP-VER-06, Lüftungsmodul mit 6 Lüfter	26.20.5072
DP-VER-06, Montagekit f. DP-VER-06, T bis 80cm	26.20.5073
DP-VER-061, Montagekit f. DP-VER-06, T ab 100cm	26.20.5077

CONTEG Kabelmanagement

- 19"-Kabelführung schwarz 1 HE mit 5 oder 2x 5 Kabelführungsbügeln aus Kunststoff, 40 x 50 mm
- 19"-Kabelführung schwarz 1 HE mit 5 Kabelführungsbügeln aus Kunststoff, 40 x 80 mm
- 19"-Kabelführung schwarz 2 HE mit 5 oder 2x 5 Kabelführungsbügeln aus Kunststoff, 80 x 80 mm
- 19"-Kabeldurchführung schwarz 1 HE mit Bürstendichtung und zwei Kabelführungsbügeln, integrierte Zugentlastung
- 19"-Kabelmanagementplatten mit Kunststoffrangerkanälen 1 HE (Querschnitt 40 x 60mm) oder 2 HE (Querschnitt 80 x 60mm)
- Kabelösen aus Kunststoff oder Metall für vertikale oder horizontale Kabelführung – Befestigung an den 19"-Profilen



	Best.-Nr.
19"-Kabelführung 1 HE mit 5 Kabelösen 40 x 50 mm	A 26.20.5080
19"-Kabelführung 1 HE mit 2 x 5 Kabelösen	26.20.5081
19"-Kabelführung 1 HE mit 5 Kabelösen 40 x 80 mm	26.20.5082
19"-Kabelführung 2 HE mit 5 Kabelösen 80 x 80 mm	26.20.5083
DP-01-VENT 19"-Durchführungspanel 1 HE, schwarz	26.20.5086
19"-Kabeldurchführung 1 HE mit Bürste	B 26.20.5085
19"-Frontplatte 1 HE mit Rangierkanal 40 x 60 mm	26.20.5090
19"-Frontplatte 2 HE mit Rangierkanal 80 x 60 mm	26.20.5091
Kabelöse vertikal 80 x 60 mm	26.20.5022
Kabelöse vertikal 40 x 80 mm	26.20.5023
Kabelöse vertikal 80 x 80 mm	26.20.5024
Metallkabelöse 140 x 100 mm, 10 St.	26.20.5025
Metallkabelöse 140 x 100 mm, Kabelführung vorne, 10 St.	26.20.5026

CONTEG Fachböden, fest

- Es stehen zwei Versionen zur Verfügung (Stellfläche siehe jeweilige Bestellzeile):
- Geräteträger mit geringer Tragkraft (bis 15 kg), für die Montage reicht eine 19"-Ebene
 - Fachböden mit grösserer Tragkraft (bis 20 kg), bei Verwendung zusätzlicher Winkelstützen max. 60 kg, Montage benötigt dann zwei 19"-Ebenen



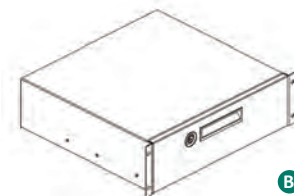
	Best.-Nr.
19"-Geräteträger schwarz 1 HE, 435 x 250 mm, max. 15kg	26.20.5041
19"-Geräteträger schwarz 1 HE, 435 x 350 mm, max. 15kg	26.20.5042
19"-Geräteträger schwarz 1 HE, 435 x 450 mm, max. 15kg	A 26.20.5043
19"-Geräteträger schwarz 1 HE, 435 x 550 mm, max. 15kg	26.20.5044
19"-Geräteträger schwarz 1 HE, 435 x 650 mm, max. 15kg	26.20.5045
19"-Fachboden, 435 x 450 mm, max. 30kg, 2 St.	26.20.5050
Winkelstützen für 19"-Fachboden fest, Länge 88 mm	26.20.5051
Winkelstützen für 19"-Fachboden fest, Länge 298 mm	26.20.5052
19"-Fachboden ausziehbar, 435 x 450 mm, 25kg	B 26.20.5060

CONTEG 19"-Schrankzubehör

- Diverses Schrankzubehör für den individuellen und variablen Ausbau der Standschränke. Sie finden das von Ihnen benötigte Produkt nicht? Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!
- 19"-Tastaturhalterung:
 - Tastaturhalterung, ausziehbar oder fest, 1 HE mit Klappmechanismus inkl. Tastaturfixierung mit VELCRO Verschlussband
 - Max. zulässige Grösse der Tastatur 480 x 175 mm



- 19"-Schublade:
 - Stabile Konstruktion aus 1,25mm und 1,5mm starkem Stahlblech, Höhe 3 HE
 - Auszug bis zu 280mm
 - Max. 10 kg Zuladung



- 19"-Blindblenden:
 - Metallblenden, schwarz, in 1 / 2 / 3 / 5 HE

- Montagematerial:
- Montagematerial für 19"-Komponenten bestehend aus je 4 St. oder je 100 St. Schrauben M5, Käfigmuttern und Scheiben

	Best.-Nr.
19"-Tastaturhalterung, ohne Tastatur	A 26.20.5100
19"-Tastaturhalterung ausziehbar, ohne Tastatur	26.20.5101
19"-Schublade 3 HE abschliessbar schwarz	B 26.20.5110
19"-Blindblende 1 HE RAL 9005	26.20.5121
19"-Blindblende 2 HE RAL 9005	26.20.5122
19"-Blindblende 3 HE RAL 9005	26.20.5123
19"-Blindblende 5 HE RAL 9005	26.20.5125
19"-Montagematerial, 4fach	26.20.5000
19"-Montagematerial, 100fach	26.20.5001

nVent Schroff – 19" Schränke & Ausbauteile

nVent ist ein weltweit führender Entwickler und Hersteller von Elektronik-Packaging-Systemen. Das Standardproduktprogramm reicht von Schränken, Gehäusen und Baugruppenträgern über Stromversorgungen, Backplanes bis hin zu Mikrocomputer-Aufbausystemen.



VARISTAR

Schränke für die Datentechnik

Schroff Schränke für die Datentechnik erfüllen nicht nur die technischen Spezifikationen aller gängigen Servertypen – sie sehen auch gut aus!

Mehr dazu sehen Sie auf den Seiten zu epcase und VARISTAR.

nvent

SCHROFF

Elektronikschränke

Unsere Elektronikschränke (eurorack, NOVASTAR) sind bestens geeignet für den Einsatz in rauer Industrieumgebung und schützen Elektronik vor Verschmutzung durch Staub, Öl oder Wasser. Einzigartig ist die Sicherheit vor elektromagnetischer Strahlung, auch bei hohen Frequenzen garantieren Sie den störfreien Betrieb von Maschinen und Anlagen. Die hohe Stabilität ermöglicht auch den Einbau schwerer Komponenten.

eurorack

NOVASTAR



Outdoor Schränke

Unsere Outdoor Schränke sind mehrfach getestet und sorgen für das sichere Überleben empfindlicher Elektronik im Außenbereich. Dazu gehört ein vorausschauendes und flexibles Klimakonzept für unterschiedlichste Einsatzgebiete.

Gehäuse

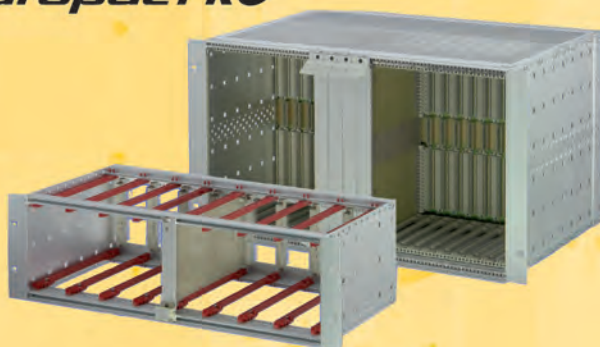
Flexibilität, Modularität, Funktionalität und Design sind die maßgeblichen Kriterien bei der Auswahl geeigneter Gehäuse. Schroff Gehäuse, sowohl als Tischgehäuse (ratiopacPRO, propacPRO, compacPRO, comptec) als auch als Wandgehäuse (CONCEPTLINE, INLINE und QLINE) vereinen ausgeklügelte Technik mit modernem Industriedesign. Sie verfügen über effektive Schirmung gegen elektromagnetische Störstrahlung und überzeugen auch durch ergonomische und ästhetische Formgebung.



Baugruppenträger

Die Baugruppenträger (europacPRO, multipacPRO, inpac) basieren auf standardisierten Komponenten. Innerhalb eines modularen Baukastens erlauben sie Lösungen von hoher Wirtschaftlichkeit. Und das bei höchstem Anspruch an die Sicherheit des gesamten Systems. Elektronik für mobile Einsatzfelder braucht eine solide Aufbaumechanik. In den Grundkonstruktionen unserer Produkte sind Maßnahmen zur EMV, Schock- und Vibrationsfestigkeit sowie problemlose Handhabung bereits enthalten.

europac PRO



KassettenPRO



SCHROFF NOVASTAR 19" Elektronischschrank

NOVASTAR - der 19"-Elektronischschrank für Anwendungen in den Bereichen Messen, Steuern, Regeln, Audio und Video

- Statische Traglast bis 200 kg (26.15.1312) bzw. 400 kg (26.15.1314)
- mit Rauchglastür und Rückwand
- Gestell verschraubt, aus Druckgussrahmen und Aluminiumprofilen
- Farben: Farbkombination RAL 7021/ RAL 7035

- Alle Holme (vorne und hinten) mit 19"-Lochung
- Innenliegende Verkleidungsteile
- Schrankbreite nur 553 mm
- Schutzart IP 20

19"-Schrank, mit Rauchglastür und Rückwand



SCHROFF



Anwendungsbeispiel

Best.-Nr.

SCHROFF NOVASTAR 19"-Schrank, 20HE 553x600mm, Slim-Line	26.15.1312
SCHROFF NOVASTAR 19"-Schrank, 38HE 553x800mm, Heavy-Duty	26.15.1314

SCHROFF EPCASE LAN-Wandgehäuse

Wandgehäuse für einfache und kleine Büroinstallationen

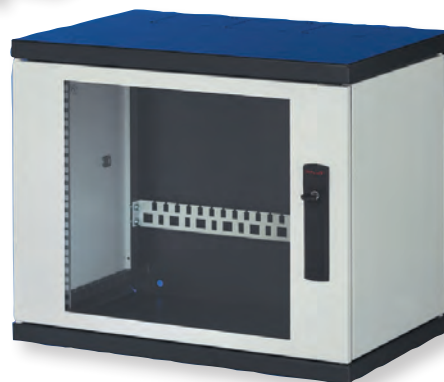
- Grundgehäuse (schwarz, RAL 7021) mit je drei Ausbruchzonen zur Kabeleinführung oder zum Lüftereinbau oben und unten, die Öffnung einer Kabeleinführung lässt sich durch je zwei Bürstenleisten abdichten oder zum Ventilatoreinbau nutzen
- Tür und Seitenwände RAL 7035 (lichtgrau); Seitenwände schwenkbar und abnehmbar, dadurch optimale Zugänglichkeit während der Installation
- Eine 19"-Ebene
- Vier vorgefertigte Kabeleingänge für Trennung von Strom- und Datenkabeln
- Beiliegendes C-Profil für Zugentlastung

Zubehör optional (bitte separat bestellen)

- Erdungssatz für normgerechte Erdung gemäss VDE-Standard
- Lüfterbausatz für Schrankentlüftung; Ventilator 230V mit Abdeckgitter
- Verbindungskabel für Lüfterbausatz
- Montagematerial für 19"-Komponenten bestehend aus 32 St. Käfigmuttern, M6 Linsenschrauben und Kunststoffscheiben

Lieferumfang:

- Grundgehäuse in C-Form
- Glastür mit Sicherheitsschloss
- Seitenwände
- 2 St. 19"-Winkelprofile
- 1 St. C-Profil zum Kabelabfang
- 2 St. Bürstenleisten
- Montagematerial für Wandbefestigung



SCHROFF



Best.-Nr.

EPCASE 9 HE, (H x B x T) 503 x 600 x 300 mm	26.10.0190
EPCASE 9 HE, (H x B x T) 503 x 600 x 400 mm	26.10.0191
EPCASE 12 HE, (H x B x T) 612 x 600 x 400 mm	26.10.0192
EPCASE 12 HE, (H x B x T) 612 x 600 x 500 mm	26.10.0193
EPCASE 16 HE, (H x B x T) 812 x 600 x 400 mm	26.10.0194
EPCASE 16 HE, (H x B x T) 812 x 600 x 500 mm	26.10.0195
EPCASE 16 HE, (H x B x T) 812 x 600 x 600 mm	26.10.0196
EPCASE 20 HE, (H x B x T) 962 x 600 x 500 mm	26.10.0197
EPCASE 20 HE, (H x B x T) 962 x 600 x 600 mm	26.10.0198
EPCASE Erdungssatz gemäss VDE-Standard	26.10.0208
EPCASE Bürstenleiste, 1 St.	26.10.0209
EPCASE Lüfterbausatz	26.10.5023
EPCASE Anschlusskabel für Lüfterbausatz	26.10.5024
Montagematerial für 19"-Komponenten, M6, 32fach	26.14.0010

SCHROFF VARISTAR CP Serverschrank 42/47 HE

Je komplexer und anspruchsvoller die Rahmenbedingungen für Ihre IT-Infrastruktur sind, desto mehr müssen Sie von einem Server- und Netzwerkschrank erwarten.

Für die volle Vernetzung und den zuverlässigen Schutz Ihres IT-Equipments sorgen die Schränke der nVent SCHROFF Varistar CP Serie. Dank ihren herausragenden Produktmerkmalen erfüllen sie selbst höchste Anforderungen an Belastbarkeit, Kabelmanagement und Sicherheit.

- 1.600 kg statische Zuladung
- 1.000 kg dynamische Zuladung mit integrierten Lenkrollen
- Vorbereitet für sichere Zugangskontrolloptionen
- Einzigartiges Mäanderprofil für maximale Befestigungsflexibilität
- Installation mit nur einem Werkzeug dank einheitlichen TORX 30-Schrauben

- Vorkonfektionierte Schränke mit kurzen Vorlaufzeiten und einfacher kundenspezifischer Konfiguration und Modifikation

VORKONFEKTIONIERTER VARISTAR CP SCHRÄNKE

- Perforierte (80 %) Front- und geteilte Rücktür
- 19"-Holme mit 740 mm Abstand montiert und in 25-mm-Schritten tiefenverstellbar, einschließlich HE-Markierung
- Dach mit Ausbrüchen und Bürsten, platzoptimierte Kabeleinführung
- Seitenwände mit Schnellverschlüssen
- Erdungssatz
- Schrankoberfläche vollständig elektrostatisch pulverbeschichtet, RAL 7021 (anthrazit)



	Best.-Nr.
VARISTAR CP 42HE Serverschrank, RAL 7021, 2000x600x1200 Einzelschrank	26.18.5381
VARISTAR CP 42HE Serverschrank, RAL 7021, 2000x800x1200 Einzelschrank	26.18.5382
VARISTAR CP 47HE Serverschrank, RAL 7021, 2200x600x1200 Einzelschrank	26.18.5383
VARISTAR CP 47HE Serverschrank, RAL 7021, 2200x800x1200 Einzelschrank	26.18.5384
VARISTAR CP 42HE Serverschrank, RAL 7021, 2000x600x1200 Anreiherschrank	26.18.5387
VARISTAR CP 42HE Serverschrank, RAL 7021, 2000x800x1200 Anreiherschrank	26.18.5388
VARISTAR CP 47HE Serverschrank, RAL 7021, 2200x600x1200 Anreiherschrank	26.18.5389
VARISTAR CP 47HE Serverschrank, RAL 7021, 2200x800x1200 Anreiherschrank	26.18.5390
Schliesseinsatz (DIN-Halbzylinder) für 19"-Schränke	26.10.0319
VARISTAR CP Lenkrollen DIAM 125 für 400 kg	26.16.8534
VARISTAR CP Lenkrollen DIAM 60 für 400 kg	26.17.5373
VARISTAR Gleitschienen 25kg Traglast, f. 1000mm Tiefe, 2 St.	26.10.0543
VARISTAR 19"-Fachboden, stat., 75kg Traglast, f. 1000mm Tiefe	26.10.0546
Gestellfachböden stationär - FACHBODEN STAT.800B1200T 7021	26.15.3723
Montagematerial für 19"-Komponenten, M6, 32fach	26.14.0010
VARISTAR Kabelöse Stahl, 100x100, 4x, an Holm (Schrankbr. 800 mm) o. 19"-Profil	26.10.0541
Kabelöse Stahl, 100x100, 4 St., an Holm (Schrankbr. 800 mm) o. 19"-Profil	26.10.0541



NEW



- STABILITÄT**
- 1.600 kg geprüfte statische Zuladung
 - Integrierte Lenkrollen
 - Tiefenverstellbare 19"-Ebene
 - 1.600 kg statische Zuladung
 - 1.000 kg dynamische Zuladung



- SCHLIESYSTEM**
- 100 % Zugangssicherheit dank Kombination aus Schließsystem und spezieller mechanischer Konstruktion
 - Verschiedene Schließoptionen, inklusive elektronischer HID- und MIFARE-Schlösser



- STRUKTURIERTES KABELMANAGEMENT**
- Vermeidung von Luftwiderstand, Zugbelastung, Knicken und Druckpunkte auf die Kabel
 - Platzoptimierte Kabeleinführung
 - Umfangreiches Kabelmanagement-Zubehör



- FÜHRENDES DESIGN**
- Installation mit nur einem Werkzeug dank einheitlicher Schrauben
 - Minimaler Montageaufwand dank durchdachtem Seitenwanddesign
 - Tiefenverstellbare 19"-Winkel
 - Vorkonfektionierte Standardmaße

SCHROFF VARISTAR Colocationschrank 42 HE

Ein Schrank mit separat zugänglichen Bereichen

Der neue VARISTAR Colocation-Schrank von Schroff ist ein sicherer Schrank mit mehreren Fächern, der speziell für die IT-Infrastruktur und für Rechenzentren entwickelt wurde. Er verfügt über sichere Trennschotts, die an mehreren Punkten am Rahmen befestigt sind und nicht von einem einzigen Fach aus entfernt werden können.

Die VARISTAR Mehrpunkt-Türverriegelung sorgt für zusätzliche Sicherheit und Robustheit mit individuellen Kombinationsschlössern.

Der VARISTAR Colocation-Schrank ist mit 2, 3 oder 4 Bereichen und mit einer Vielzahl an Standardbauteilen und Größen erhältlich. Die Schränke sind mit Front- und Rücktüren aus perforiertem Blech, tiefenverstellbaren Profilschienen

und einem Kabeleinführungssystem ausgestattet. Spezielle Anforderungen lassen sich aufgrund der flexiblen Plattform leicht realisieren.

- Sicherer Schrank mit mehreren Fächern
- Speziell für IT-Infrastruktur und Rechenzentren
- Feste Zwischenböden, sicher befestigt an mehreren Punkten am Rahmen
- Mehrpunkt-Türverriegelung für zusätzliche Sicherheit
- Individuelle Kombinationsschlösser
- Ausführungen mit einer, zwei und drei Türen erhältlich
- Sichere Trennung zwischen den einzelnen Fächern
- Robuste Konstruktion



	Best.-Nr.
VARISTAR Colocationschrank, 3 Teile, 42 HE, 800x1000mm, RAL7021	26.10.0580

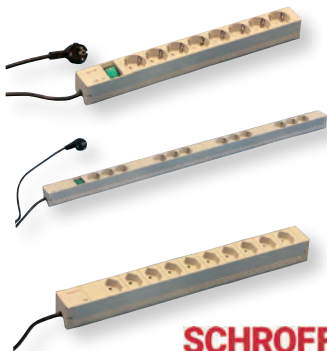
Finden Sie unten einen Schrank als Beispiel aus der Gesamt-Palette.

Rufen Sie uns an - wir beraten Sie gerne!



SCHROFF Steckdosenleisten

- Verteilerleiste zur Stromversorgung in Geräteschränken
- Steckdoseinsätze 45° zur Gehäuse-längsachse
- Passend für 19"-Montage (nur 19"-Steckdosenleisten) oder Vertikal-montage entlang der Schrankholme
- Beleuchteter Wippschalter (falls vorhanden)
- Hinweis: 19"-Steckdosenleiste wird inkl. Haltewinkel geliefert
- Weitere Steckdosenleisten finden Sie in Kapitel 10



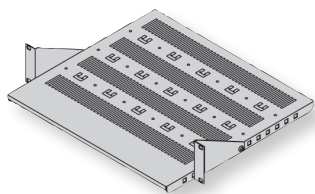
SCHROFF

Best.-Nr.

19"-Leiste mit Wippschalter, 8 x SCHUKO, Deutschland	26.14.0220
19"-Leiste ohne Schalter, 10 Einsätze, Schweiz	26.14.0230
Steckdosenleiste mit Wippschalter, 12x SCHUKO, Deutschland	26.14.0221
Haltewinkel für Vertikalmontage	26.14.0229

SCHROFF 19"-Geräteträger

- Traglast 15 kg
- Einbauhöhe 2 HE zur Montage an 19"-Profilen
- Tiefenverstellbar im Raster von 25 mm (Überstand nach vorne min. 26 mm)



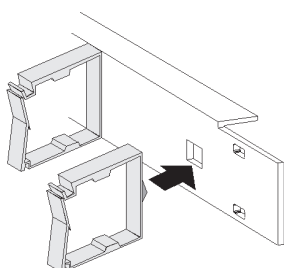
SCHROFF

Best.-Nr.

19"-Geräteträger, Stellfläche 430 x 250mm, RAL7021	26.10.3005
19"-Geräteträger, Stellfläche 430 x 300mm, RAL7021	26.10.3006
19"-Geräteträger, Stellfläche 430 x 400mm, RAL7021	26.10.3007
19"-Geräteträger, Stellfläche 430 x 250mm, RAL7035	26.10.3008
19"-Geräteträger, Stellfläche 430 x 300mm, RAL7035	26.10.3009
19"-Geräteträger, Stellfläche 430 x 400mm, RAL7035	26.10.3010

SCHROFF 19"-Frontplatte, horizontale Kabelführung

- Zur geordneten und übersichtlichen Kabelführung in der 19"-Ebene
- Ösenmasse HxB: 38x25mm
- Hinweis: 19"-Montagematerial bitte separat bestellen
- Lieferumfang: Frontplatte mit 5 Kabelösen zum Einclippen



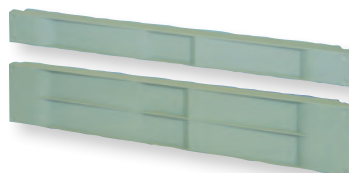
SCHROFF

Best.-Nr.

19"-Frontplatte, horizontale Kabelführung	26.10.4070
-------------------------------------------	------------

SCHROFF 19"-Blindblenden und -Frontplatten

- 19"-Blindblenden zum Abdecken nicht benötigter Einbauplätze
- Montierbar an allen 19"-Schränken
- 19"-Blindblenden aus Metall sind 3mm dick
- 19"-Frontplatten aus Kunststoff werden einfach an den 19"-Leisten eingeklipst- kein Werkzeug und kein Montagematerial benötigt
- Montagematerial für 19"-Komponenten bestehend aus 32 bzw. 50 St. Käfigmuttern, M6 Linsenschrauben und Kunststoffscheiben
- Hinweis: 19"-Montagematerial bitte separat bestellen



SCHROFF

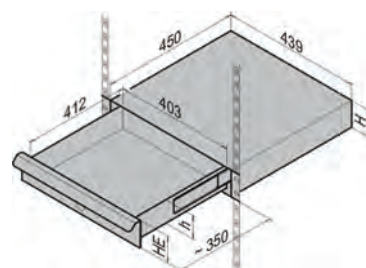
Best.-Nr.

19"-Blindblende 1 HE RAL 7035 lichtgrau	26.11.9201
19"-Blindblende 2 HE RAL 7035 lichtgrau	26.11.9202
19"-Blindblende 3 HE RAL 7035 lichtgrau	26.11.9203
19"-Blindblende 1 HE RAL 7021 schwarzgrau	26.11.9204
19"-Blindblende 2 HE RAL 7021 schwarzgrau	26.11.9205
19"-Blindblende 3 HE RAL 7021 schwarzgrau	26.11.9206
19"-Blindblende 1 HE AL-eloxiert	26.11.9207
19"-Blindblende 2 HE AL-eloxiert	26.11.9208
19"-Blindblende 3 HE AL-eloxiert	26.11.9209
19"-Frontplatte Kunststoff 1 HE, steingrau, 10 St.	26.11.9221
19"-Frontplatte Kunststoff 2 HE, steingrau, 10 St.	26.11.9222
Montagematerial für 19"-Komponenten, M6, 32fach	26.14.0010
Montagematerial für 19"-Komponenten, M6, 50fach	26.14.0011

SCHROFF 19"-Schubfach 1 HE

19"-Schubfach mit Schloss (2 Schlüssel)

- Statische Traglast: 15 kg
- Höhe: 1 HE
- Höhe in mm: 41,6
- Innere Höhe in mm: 30,0
- Lieferumfang: 19"-Schubfach Befestigungsmaterial



SCHROFF

Best.-Nr.

SCHROFF 19"-Schubfach 1 HE, RAL 7035 lichtgrau	26.10.4077
------------------------------------------------	------------

VARI 2000 19"-Wandverteiler

- Die VARI 2000 Wandgehäuselösung ermöglicht Ihnen eine optisch ansprechende, raumsparende Gehäuselösung für Ihre Netzwerkverkabelung
- 19"-Ebene parallel zur Befestigungswand, somit Gerätenutztiefe größer als die tatsächliche Gehäusetiefe des Schrankes
- Türkonstruktion gewährt ohne Schwenken der 19"-Ebene den vollen Zugriff von zwei offenen Seiten
- Bei der Gehäusegröße 4 HE (Bild A) ist die Tür einteilig mit Vorreiber, bei 6 HE (Bild B) gibt es diese Variante und zusätzlich eine Version mit zweiteiliger Tür mit Schwenkebelverschluss
- Eine seitliche Sichtscheibe gewährleistet den freien Einblick in die 19"-Ebene
- Integrierte Belüftungslöcher in der Fronttür und an der Seitenwand unterstützen die natürliche Konvektion
- Montage der Fachböden: Mit Hilfe des senkrechten Fachbodens 1 HE können auch nicht 19"-fähige Komponenten im VARI 2000 eingebaut werden. Diese werden auf den im Befestigungsset befindlichen Einhängwinkel senkrecht abgestellt und mit Klettband befestigt
- Befestigungsset (26.51.0049) bestehend aus: 2 St. Winkel, einhängbar; 1 Satz Klettband zur Befestigung von ungenormten Komponenten
- plug & play Modul: Für aktive Schrankbelüftung. Bestehend aus temperaturgesteuertem Lüfter inkl. 3-fach Steckdosenseiste mit Überspannungsschutz
- Hinweis: Alle Angaben Außenmaße der Form (H x B x T) in mm



	Best.-Nr.
VARI 2000 Wandverteiler 4 HE 505x500x220mm einteilige Tür	A 26.50.1001
VARI 2000 Wandverteiler 6 HE 550x610x340mm einteilige Tür	B 26.50.1006
VARI 2000 Wandverteiler 6 HE 550x610x350mm zweiteilige Tür	C 26.50.1002
19"-Fachboden 1 HE, senkrechte Montage, T: 250mm	26.51.0048
Befestigungsset zum Fachboden 26.51.0049	26.51.0049
plug & play Modul für VARI 2000	D 26.51.0050

VARIndustry 2.0 Wandverteiler, 2 Türen, IP 54

Das optisch markante 19"-Wandgehäuse VARI Industry eignet sich hervorragend für den Einsatz als kompakte Schaltschranklösung oder zur Aufnahme Ihrer Netzwerkcomponenten in rauen Industrieumgebungen. Die hohe Schutzart sowie der stabile Aufbau des Gehäuses schützen Ihre Einbauten optimal vor Staub, Feuchtigkeit und mechanischen Einflüssen.

Durch die senkrechte Anordnung der 19"-Befestigungsebene bleibt die Aufbauhöhe des Gehäuses von der Wand gering. Dementsprechend eignet sich das VARI Industry hervorragend zur raumsparenden Aufnahme tieferer 19"-Componenten. Die vordere und hintere Tür sowie die abnehmbare Frontabdeckung gewähren eine optimale Zugänglichkeit. Oben und unten angebrachte Ausbrüche ermöglichen eine flexible Kabeleinführung in das Gehäuse.

- Optisch ansprechendes, zweifarbiges Design
- Platzsparend im Vergleich zu Standardwandgehäusen durch den geringen Aufbau von der Wand (senkrechte 19"-Ebene)
- Stabile Grundkonstruktion
- Statische Traglast von bis zu 70 kg

- Frontabdeckung inkl. Vorreiberverschluss
- Integrierte Austrittsfilter für Lüftermontage
- Schutzart IP 54
- Front- und Rücktür mit 180° Scharnier versehen: kann auch in Raumecken bei voller 19"-Öffnung installiert werden
- Lieferumfang: Gehäusechassis, Tür mit Plexiglasscheibe, Tür mit Lüfterdurchbruch, Frontabdeckung abnehmbar, 2 Schwenkebelverschlüsse mit Tipptasten-Öffnung, 2 Kabelflanschplatten, 2 Austrittsfilter IP54 für Lüfter 119 x 119 mm, Montagematerial



	Best.-Nr.
VARIndustry 2.0 Wandverteiler 4 HE 560x840x275mm, 2 Türen	26.50.1030
VARIndustry 2.0 Wandverteiler 6 HE 560x840x365mm, 2 Türen	26.50.1031

VARiONE 19"-Wandverteilergehäuse 3 HE, Haube

- Die VARiONE Wandverteilergehäuse sind optisch ansprechende, raumsparende Gehäuse für Ihre flexible Netzwerkverkabelung
- Senkrechte 19"-Ebene, parallel zur Befestigungswand, somit Gerätenutztiefe größer als die tatsächliche Gehäusehöhe des Schrankes (der Wandaufbau)
- Volle Zugänglichkeit der Montageebene durch eine abnehmbare Haube und/oder oben mit integrierter Kabelabfangung (mit Bürstenleiste abgedeckt)

- Optionales Zubehör: - Zylinder-Vorreiber mit Schließung EK 333 zum Verschließen der Haube (26.50.1041)



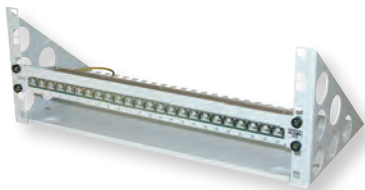
	Best.-Nr.
VARiONE 19"-Wandverteilergehäuse 3 HE 510x510x175mm, Haube	26.50.1040
Zylinder-Vorreiber mit Schließung EK 333, zum Verschließen der Haube	26.50.1041

19"-Tischrack 4 HE

Das 19"-Tischrack 4 HE ist als einfacher Montageständer für 19"-Komponenten vorgesehen

Durch zusätzliche Bohrungen im Bodenblech kann das Tischrack auch unter einer Tischplatte oder als einfaches Wandrack verschraubt werden

- Abmessungen (HxBxT):
190 (4 HE) x 502 x 250 mm



19"-Tischrack 4 HE 190x502x250mm

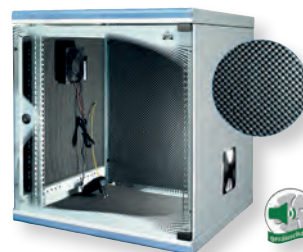
Best.-Nr.

26.51.0498

optiRACK „silent“ Untertisch-Schrank

optiRACK „silent“ Untertisch-Schrank

- Schallgedämmtes Gehäuse mit Sichttür
- Abnehmbare Seitenwände
- 19"-Ausbau in 12 HE tiefenvariabel
- Passiv (26.50.0960): Mit Lüftungsgitter zur passiven Entlüftung des Gehäuses
- Aktiv (26.50.0961): Mit drehzahlregelmäßigem Lüfter zur aktiven Entlüftung des Gehäuses (Lüfter: 12V DC, 42dB)



Best.-Nr.

optiRACK „silent“ passiv 12HE, 612x555x600mm, schallgedämmt

26.50.0960

optiRACK „silent“ aktiv 12HE, 612x555x600mm, schallgedämmt

26.50.0961

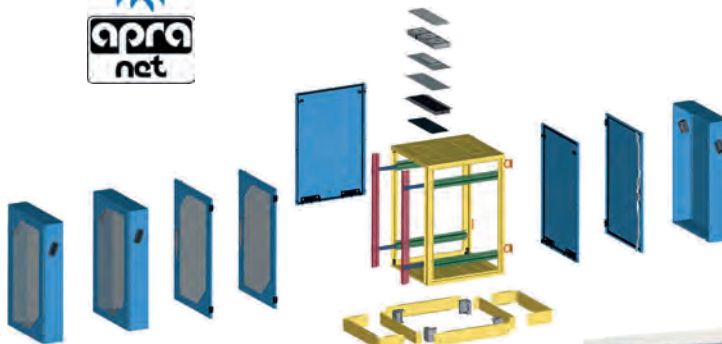
VariIT 501 Verteiler

Das VariIT 501 Gehäuse- und Schranksystem wurde entwickelt für den flexiblen Einsatz in Industrie- und Büroumgebungen. Es umfasst sowohl Wand- als auch kleinere Standverteiler.

- Optimale Zugänglichkeit durch abnehmbare Verkleidungsteile
- Stabile geschweißte Rahmenkonstruktion
- Alternativ mit Türen (Dreipunkt-Verriegelung; Schwenkhebelgriff) oder Hauben (Vorreiber-Verschluss) erhältlich; bei Varianten mit Haube lässt sich die 19"-Ebene vorversetzen
- Flachdach mit vorperforierten Ausbrüchen zur Kabeleinführung oder für Lüftermodul-Aufnahme
- In RAL 7035 (lichtgrau) erhältlich
- Flexibel zusammenstellbar; großes Sortiment an Zubehörteilen

Wandverteilergehäuse „400“ & „700“

- Grundgehäuse verschweißt, T=400 mm bzw. T = 700 mm
- 19"-Ebene, vorne montiert
- Sichttür mit Schwenkhebelverschluss
- Seitenwände & Rückwand geschlossen
- Wandhalterungsset
- Kabeleinführung im Dach und Bodenbereich möglich
- Bürstensatz zur Kabeleinführung im Dachblech / Breakouts
- Erdungsset
- 19"-Schraubenset M 5 (50-fach)



Standverteilergehäuse „700“

- Grundgehäuse verschweißt, T=700 mm
- 2x 19"-Ebene, vorne und hinten montiert
- Sichttür mit Schwenkhebelverschluss
- Seitenwände geschlossen
- Rückwand geschlossen
- Wandhalterungsset
- Kabeleinführung im Dach und Bodenbereich möglich
- Bürstensatz zur Kabeleinführung im Dachblech / Breakouts
- Erdungsset
- 19"-Schraubenset M 5 (50-fach)

Serverschrankgehäuse „1000“

- Grundgehäuse verschweißt, T=1000 mm
- 2x 19"-Ebene, vorne und hinten montiert, verstellbar
- Perforierte Haube front- und rückseitig (je T = 150mm) mit Vorreiberverschluss
- Seitenwände geschlossen
- Justierfußset
- Kabeleinführung im Dach und Bodenbereich möglich
- Bürstensatz zur Kabeleinführung im Dachblech / Breakouts
- Erdungsset
- 19"-Schraubenset M 5 (50-fach)

	Best.-Nr.
VariIT 501 Wandverteiler „400“ 9HE, 530x600x400mm	26.51.4300
VariIT 501 Wandverteiler „400“ 15HE, 750x600x400mm	26.51.4301
VariIT 501 Wandverteiler „400“ 19HE, 950x600x400mm	26.51.4302
VariIT 501 Wandverteiler „700“ 9HE, 530x600x700mm	26.51.4309
VariIT 501 Wandverteiler „700“ 9HE, 750x600x700mm	26.51.4310
VariIT 501 Wandverteiler „700“ 9HE, 950x600x700mm	26.51.4311
VariIT 501 Wand-/Standverteiler „700“ 9HE, 530x600x700mm	26.51.4303
VariIT 501 Wand-/Standverteiler „700“ 15HE, 750x600x700mm	26.51.4304
VariIT 501 Wand-/Standverteiler „700“ 19HE, 950x600x700mm	26.51.4305
VariIT 501 Serverschrank „1000“ 9HE, 530x600x1000mm	26.51.4306
VariIT 501 Serverschrank „1000“ 15HE, 750x600x1000mm	26.51.4307
VariIT 501 Serverschrank „1000“ 19HE, 950x600x1000mm	26.51.4308



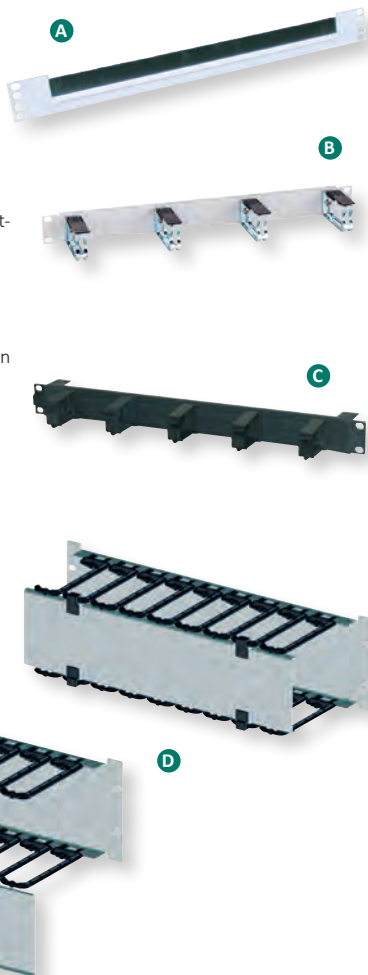
Weitere Ausführungen möglich - Sprechen Sie uns an!

19"-Zubehör Kabelführung

Aus dem breiten Sortiment an Artikeln im Bereich Kabelmanagement haben wir für Sie einige 19"-Komponenten zusammengestellt.

- 19"-Kabeldurchführung 1 HE mit Bürstendichtung
- 19"-Kabelführungspanel (Kunststoff) 1 HE mit 5 Kabelbügeln (Kunststoff), schwarz
- 19"-Kabelführungspanel (Metall, lichtgrau oder schwarz) 1 HE mit 5 Kabelbügeln aus Kunststoff, schwarz
- 19"-Kabelmanager mit klappbarer Frontblende, inklusive Kunststoffkabelfinger, flexibel einsetzbar in allen 19"-Schränken und Gehäusesystemen
- Kabelbügel und Klettbander sind optional einzeln erhältlich

Weitere Artikel auf Anfrage!



		Best.-Nr.
19"-Kabeldurchführung 1 HE mit Bürstendichtung	A	26.51.0061
19"-Kabelführung 1 HE mit 4 Kabelösen Metall, grau	B	26.51.6000
19"-Kabelführung 1 HE mit 4 Kabelösen Metall, schwarz		26.51.6001
19"-Kabelführung 1 HE mit 5 Kabelösen, alles Kunststoff, schwarz	C	26.51.5952
19"-Kabelführung 1 HE mit 5 Kabelösen Kunststoff, grau		26.51.0060
19"-Kabelführung 1 HE mit 5 Kabelösen Kunststoff, schwarz		26.51.5991
19"-Kabelmanager 2 HE mit klappbarer Blende, lichtgrau	D	26.51.6005
19"-Kabelmanager 2 HE mit klappbarer Blende, schwarz		26.51.6006
19"-Kabelmanager 3 HE mit klappbarer Blende, lichtgrau		26.51.6007
19"-Kabelmanager 3 HE mit klappbarer Blende, schwarz		26.51.6008

19"-Schrankszubehör

Diverses Schrankzubehör für den individuellen und variablen Ausbau von 19"-Schränken.

Fachböden mit geringer Tragkraft zum Abstellen von Modems, PCs und anderen Geräten, Montage erfolgt an vorderer 19"-Ebene.

Auszieh- und kippbarer 19"-Geräte-träger

- 19"-Geräteträger, auszieh- und kippbar
- Einfache Montage am 19"-Raster
- Kabelabfangschiene zur Zugentlastung
- belüftet

Gleitschienen für schwere 19"-Einschübe

- Montage erfolgt an den 19"-Rasterprofilen.
- Zum Befestigen sind zwei 19"-Ebenen erforderlich.
- 26.51.0160 und 26.51.0001 passen nur zu Schränken von Apranet

19"-Hutschienenhalter:

- Zum vertieften Einbau von Hutschienengehäusen in 19"-Schränken
- Bestückt mit Hutschiene TS 35 (Breite 425mm)
- Integrierte Kabelabfangung und Zugentlastung über Kabelbinderleiste

- Optional ist eine Abdeckung als Berührungsschutz erhältlich



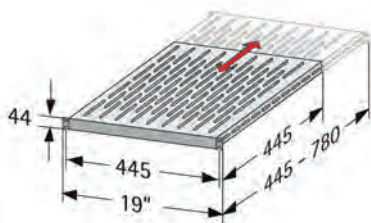
		Best.-Nr.
Fachboden 3 HE (BxT) 443x350mm, max. 15kg	A	26.51.0009
Fachboden 2 HE (BxT) 443x350mm, max. 12kg		26.51.9202
Fachboden 2 HE, auszieh-/kipptbar (BxT) 430x220mm	B	26.51.9704
Gleitschienen 1 Paar, Schraubmontage, 402mm		26.51.0160
Gleitschienen 1 Paar, zum Einhängen		26.51.0001
Gleitschienen 1 Paar, tiefenvariabel 475-800mm		26.51.8957
19"-Hutschienenhalter 3 HE verzinkt	C	26.51.0320
19"-Montagematerial, M5, 50 St.		26.51.0524
19"-Käfigmutterset M5, mit Einsteckmutter, 4fach	D	26.51.9705
19"-Käfigmutterset M5, mit Einsteckmutter, 50fach		26.51.9706

VARIplain 19"-Fachboden 1HE tiefenvariabel

- VARIplain 19"-Schwerlastfachboden für jeden 19"-Schränk ab 600 mm Außenmaß
- Traglast bis 150 kg
- Montage benötigt zwei 19"-Ebenen
- In der Tiefe teleskopierbar - passt daher in jeden Schränk

Technische Daten:

Abmessungen (HxBxT): 1 HE (44mm) x 19"(483mm) x 445mm
 Stellfläche (BxT): 440mm x (445-780)mm
 Traglast: bis 150 kg (Flächenlast)
 Gewicht: 7,5kg



	Best.-Nr.
VARIplain 19"-Fachboden 1HE tiefenvariabel, grau	26.51.9210
VARIplain 19"-Fachboden 1HE tiefenvariabel, schwarz	26.51.2565



Apranet 19"-Zubehör Blindblenden, Kunststoff und Stahlblech

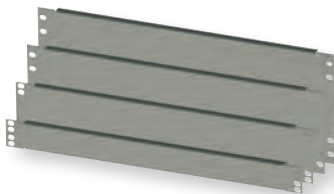
19"-Blindplatten zum Abdecken nicht benötigter Einbauplätze in verschiedenen Ausführungen:

- Blindplatten aus Stahlblech, lackiert in RAL 7035 (lichtgrau), in 1 HE, 2 HE, 3 HE und 4 HE

- Blindplatten aus Stahlblech, lackiert in RAL 9005 (schwarz), in 1 HE, 2 HE, 3 HE und 4 HE

- Blindplatten aus Kunststoff in RAL 7035 (lichtgrau), 1 HE, 10er Pack, **ohne Werkzeug montierbar**
- Blindplatten aus Kunststoff in RAL 7016 (anthrazit), 1 HE, 10er Pack, **ohne Werkzeug montierbar**

	Best.-Nr.
19"-Blindplatte Stahlblech, 1 HE, RAL 7035 lichtgrau	26.51.0077
19"-Blindplatte Stahlblech, 2 HE, RAL 7035 lichtgrau	26.51.0081
19"-Blindplatte Stahlblech, 3 HE, RAL 7035 lichtgrau	26.51.0083
19"-Blindplatte Stahlblech, 4 HE, RAL 7035 lichtgrau	26.51.0085
19"-Blindplatte Stahlblech, 1 HE, RAL 9005 schwarz	26.51.5953
19"-Blindplatte Stahlblech, 2 HE, RAL 9005 schwarz	26.51.5954
19"-Blindplatte Stahlblech, 3 HE, RAL 9005 schwarz	26.51.5955
19"-Blindplatte Stahlblech, 4 HE, RAL 9005 schwarz	26.51.5956
19"-Blindplatten Kunststoff, 1 HE, RAL 7035 lichtgrau, toolfree , 10St.	26.51.0291
19"-Blindplatten Kunststoff, 1 HE, RAL 7016 anthrazit, toolfree , 10St.	26.51.0292



RAL 7016 anthrazitgrau

RAL 7035 lichtgrau



Apranet EMI-One Raum- und Schranküberwachung und Zugangskontrolle

EMI One ist eine Komplettlösung zur Überwachung von Umgebungsparametern wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Rauch und übernimmt gleichzeitig die Zutrittskontrolle.

Die Eingabe von Schwellwerten in das System dient der Voralarmierung. So können Störungen früher erkannt und behoben werden und ein möglicher Systemausfall wird verhindert.

Die browserbasierte Bedienoberfläche ermöglicht eine schnelle und einfache Konfiguration des Systems. Mit Hilfe des optionalen Displays können verschiedene Zugriffe direkt am Schranksystem vorgenommen, Wartungsinformationen angezeigt oder Systeme „beschriftet“ werden.

Display:

- Elektronischer Zugriff auf einen Schwenkhebel möglich – kein Schlüssel, Chip oder RFID-Karte muss ausgehändigt werden.
- Schrankparameter wie Temperatur, Feuchte direkt am Gehäuse ersichtlich
- Schrankbeschriftung möglich für Identifizierung des Schrankes
- Service-Ticket für externe Mitarbeiter können am Display angezeigt werden. To Do erscheint im Display

**Eckdaten zum System:**

- Kompakte Bauform
- Komfortable Verkabelung durch plug & play Technik
- Erweiterbar ohne großen Aufwand
- Sensoren zur Überwachung aller gängigen Umgebungseinflüsse
- Elektronische Zutrittskontrolle
- Alarmierung per SNMP Trap / SMS / E-Mail
- Durch die Eingabemöglichkeit von mehreren Schwellwerten ist eine Voralarmierung gegeben. Störungen können früher erkannt und behoben und ein möglicher Systemausfall verhindert werden.
- Der übersichtliche Webbrowser ermöglicht eine schnelle und einfache Konfiguration des Systems.



A

B



C



D



E



F



G



H



J

	Best.-Nr.
EMI-One, Grundmodul	A 26.51.5200
EMI-One, Display	B 26.51.5225
EMI-One, Temperatursensor	C 26.51.5207
EMI-One, Klimasensor	D 26.51.5208
EMI-One, Rauchsensor	E 26.51.5210
EMI-One, Überschwemmungssensor	F 26.51.5211
EMI-One, Türkontaktschalter	G 26.51.5212
EMI-One, Verteiler 3fach	H 26.51.5213
EMI-One, Relais 12 V	J 26.51.5214



Videüberwachung / Sicherheitstechnik

2

MOBOTIX Professional Services	2.02 – 2.03
MOBOTIX Netzwerkkameras.	2.04 – 2.21
MOBOTIX Netzwerk-Video-Recorder	2.22
frogblue Smart Home Technologie.	2.23
I-PRO Netzwerkkameras	2.24 – 2.29
I-PRO Netzwerk-Video-Recorder	2.29
VIVOTEK Netzwerkkameras	2.30 – 2.35
VIVOTEK PoE Switches.	2.35 – 2.36
VIVOTEK Netzwerk-Video-Recorder	2.37
TRENDNET Netzwerkkameras.	2.38



MOBOTIX Professional Services Projektrealisierung & Inbetriebnahme

Unterstützung aus der Ferne oder direkt vor Ort: Mit den richtigen Experten an Ihrer Seite bringen Sie auch komplexe Projekte schnell und sicher zum Erfolg

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- ✓ **Komplette Geräte- und Systemkonfiguration**
- ✓ **Individuell zu jedem Projekt passender Leistungsumfang**
- ✓ **Direkte Unterstützung durch MOBOTIX spart Ihnen Zeit und Personalaufwand**
- ✓ **Schnellere und kosteneffiziente Projektabwicklung und Produktivitätssteigerung**
- ✓ **Übergabe eines optimierten und vollständig getesteten Komplettsystems**
- ✓ **Perfekt für zeitkritische und groß angelegte Projekte**
- ✓ **Förderung der Kundenzufriedenheit und -loyalität**

Die Inbetriebnahme einer leistungsstarken MOBOTIX Lösung kann mitunter sehr zeitaufwändig sein. Gut zu wissen, dass Sie bei Bedarf immer auch auf die **MOBOTIX Professional Services** zurückgreifen können. Unsere erfahrenen Spezialisten werden Teil Ihres Teams und unterstützen Sie bei der **Inbetriebnahme Ihres nächsten Projekts bis hin zur schlüsselfertigen Übergabe an den Kunden** – entweder **aus der Ferne oder direkt vor Ort**. Wir kümmern uns gemeinsam mit Ihnen um die **komplette Konfiguration** der installierten MOBOTIX Kameras und Systemgeräte sowie um die **individuelle Anpassung** der eingesetzten Videosoftware wie MOBOTIX HUB, ManagementCenter oder einzelnen Kamera-Apps. Mit dem Angebot einer **ausführlichen Projektdokumentation** und abschließenden **individuellen Anwenderschulung** für die Systembetreiber stehen wir Ihnen in jeder einzelnen Projektphase zuverlässig zur Seite.

Die **Projektrealisierung & Inbetriebnahme** ist bei MOBOTIX Erstinstallationen, Systemerweiterungen und beim Kameraaustausch verfügbar und umfasst alle beteiligten MOBOTIX Hardware- und Softwarekomponenten. Eine **detaillierte Übersicht** der angebotenen einzelnen Dienstleistungen finden Sie in der angehängten Tabelle. Erlauben Sie uns, Teil Ihres Teams zu sein und Sie bei der reibungslosen und termingerechten Realisierung Ihrer Projekte zu unterstützen.

MOBOTIX
BeyondHumanVision

Rufen Sie uns an! Wir beraten Sie gerne!

Brände zuverlässig und frühestmöglich erkennen

Mit der **VdS-anerkannten** MOBOTIX Thermal TR Technologie schnell eingreifen, Schaden vermeiden und Menschen schützen.

- Schnelles Eingreifen ermöglichen
- Universell einsetzbar, auch im Außenbereich
- Einfache Installation und Systemintegration
- Anbindung an Leitstelle/ Brandmeldeanlage
- Installiert von MOBOTIX geschulten und VdS-zertifizierten Betrieben
- Günstige VdS-Brandschutzlösung



VdS ANERKANNT

Rufen Sie uns an! Wir beraten Sie gerne!



MOBOTIX M16B AllroundDual

Dual. Modular. Unverwechselbar.

Original bleibt Original: Der wetterfeste, robuste und neueste Nachfolger unserer Dualkamera-Erfolgsmodelle M1 bis M12 bietet neben auswechselbaren Sensormodulen den neuesten Stand der MOBOTIX-Systemtechnik – und bleibt damit in punkto Leistung, Funktionalität und Design weltweit einzigartig.

- Mx6-Systemplattform der 2. Generation, mit MxBus, H.264 und ONVIF-Kompatibilität
- Aufzeichnung auf interner MicroSD-Karte (4GB serienmässig)
- Mikrofon und Lautsprecher integriert
- Erschütterungssensor und PIR-Sensor integriert
- Wand- oder Deckenmontage*
- Einfache Mastmontage mit Masthalter (Zubehör)
- Passende IR-Strahler (PoE+) optional verfügbar

MOBOTIX



Abbildung mit optionalem Masthalter

	Best.-Nr.
MOBOTIX M16B AllroundDual-Kamera 6MP ohne Objektiv(e)	21.19.3200
MOBOTIX M16B AllroundDual-Kamera 6MP mit zwei B036 Objektiven (103° Tag/Nacht), IP66 und IK04	21.19.3201
MOBOTIX M16B AllroundDual-Kamera 6MP mit zwei B041 Objektiven (90° Tag/Nacht), IP66 und IK04	21.19.3202
MOBOTIX M16B AllroundDual-Kamera 6MP mit zwei B061 Objektiven (60° Tag/Nacht), IP66 und IK04	21.19.3203
MOBOTIX M16B AllroundDual-Kamera 6MP mit zwei B079 Objektiven (45° Tag/Nacht), IP66 und IK04	21.19.3204
MOBOTIX M16B AllroundDual-Kamera 6MP mit zwei B119 Objektiven (31° Tag/Nacht), IP66 und IK04	21.19.3205
MOBOTIX M16B AllroundDual-Kamera 6MP mit zwei B237 Objektiven (15° Tag/Nacht), IP66 und IK04	21.19.3206



MOBOTIX M16B Thermal und Thermal TR

Wärmebildtechnologie – vielseitige Einsatzbereiche moderner Videoüberwachungssysteme

Mit ihren einzigartigen Vorteilen ist die Wärmebildtechnik ein unverzichtbarer Teil zahlreicher ziviler Sicherheits- und Überwachungsanwendungen.

Immer mehr Industriebetriebe, öffentliche Einrichtungen, Behörden und Institutionen nutzen die Wärmebildtechnologie zum Schutz ihrer Wirtschaftsgüter und ihres Personals.

Und nicht nur das: Mit der Thermal-Technologie lassen sich in der **Produktion und Verarbeitung auch Prozesse verbessern**, was zu höheren Erträgen führt.

Kraftwerke, Industriebetriebe, Lagergebäude, Häfen und Flughäfen – Einrichtungen wie diese sind besonders gefährdet und können mit Wärmebildkameras besser geschützt werden. MOBOTIX Thermal-Lösungen sind der Schlüssel für den **Schutz von Wirtschaftsgütern** und die **Vermeidung von Gefahrensituationen**.

Mit Wärmebildern können **Bedrohungen frühzeitig erkannt** werden. Auch in Dunkelheit oder bei ungünstigen Wetterverhältnissen, verdeckt von Staub, Nebel oder Rauch. Wärmebildkameras können auch aus grossen Entfernungen Objekte aufspüren.

Verdächtige Personen, die sich hinter Büschen oder im Schatten verstecken, werden aufgrund ihrer thermischen Charakteristik von einem Wärmebildsystem erfasst.

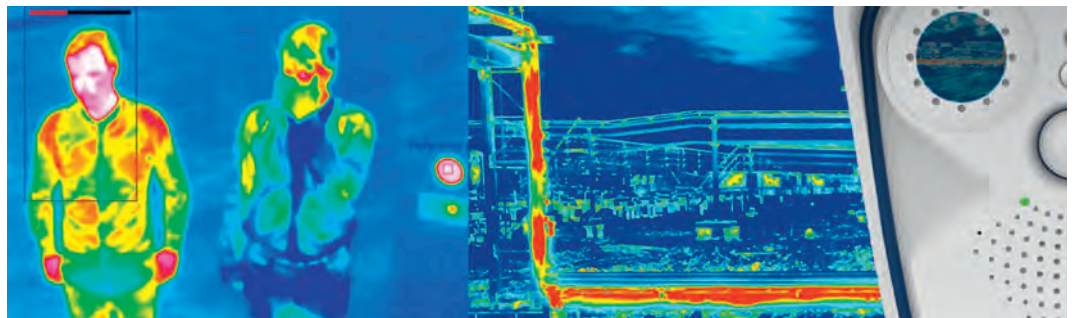
Doppelt sicher. Auch in absoluter Dunkelheit.

Das intelligente Videosystem mit einem fest eingebauten Hochleistungs-Wärmebildsensor nutzt alle Vorzüge des M16-Kameradesigns. Dank der zwei direkt nebeneinander liegenden Objektive gibt es hier auch eine Thermal-Overlay-Funktion mit Bildüberlagerung (thermal und optisch), um im sichtbaren Bild Hotspots wie Schmelbrände exakt lokalisieren zu können. Die TR-Kameras von MOBOTIX verfügen über einen kalibrierten Wärmebildsensor. Sie können die Wärmestrahlung im gesamten Bildbereich auch messen und bei Über- oder Unterschreitung eines individuell einstellbaren Grenzwerts ein Ereignis (Kameraalarm, Netzwerkmeldung, Aktivieren eines Schaltausgangs etc.) auszulösen.

- Mx6-Systemplattform der 2. Generation, mit MxBus, H.264 und ONVIF-Kompatibilität
- Premium-Wärmebildsensor mit NETD 50 mK fest installiert
- Messbarer Mehrwert mit Thermal Radiometry: Kalibrierter Wärmebildsensor
- Thermal-Bildwinkel 45°, 25° oder 17°
- Zusätzliches optisches Sensormodul nach Wahl
- Aufzeichnung auf interner MicroSD-Karte (4GB serienmässig)
- Mikrofon und Lautsprecher integriert
- MxActivitySensor auch in absoluter Dunkelheit nutzbar
- PoE-Thermalkamera mit unter 10 W Leistungsaufnahme

MOBOTIX

Das Kürzel „TR“ steht für Thermal Radiometry. Dies bedeutet, dass diese Kameras – zusätzlich zu den bestehenden MOBOTIX Thermal-Kamerafunktionen – dank ihres kalibrierten Wärmebildsensors die Wärmestrahlung im gesamten Bildbereich, pro einzeltem Pixel, auch messen können.



	Best.-Nr.
MOBOTIX M16B AllroundDual-Wärmebildkamera mit einem T079 Objektiv (45° Thermal), IP66 und IK08	21.19.3210
MOBOTIX M16B AllroundDual-Wärmebildkamera mit einem T119 Objektiv (25° Thermal), IP66 und IK08	21.19.3211
MOBOTIX M16B AllroundDual-Wärmebildkamera mit einem T237 Objektiv (17° Thermal), IP66 und IK08	21.19.3212
MOBOTIX M16B AllroundDual-Wärmebildkamera mit einem R079 Objektiv (45° Thermal Radiometry), IP66 und IK08	21.19.3207
MOBOTIX M16B AllroundDual-Wärmebildkamera mit einem R119 Objektiv (25° Thermal Radiometry), IP66 und IK08	21.19.3208
MOBOTIX M16B AllroundDual-Wärmebildkamera mit einem R237 Objektiv (17° Thermal Radiometry), IP66 und IK08	21.19.3209



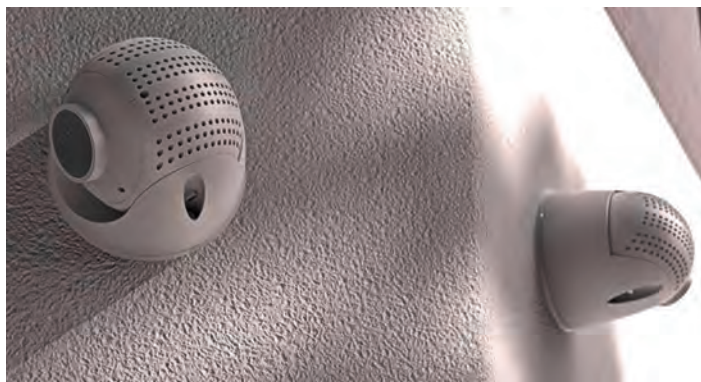
MOBOTIX S16B DualFlex

Flexibel. Nahezu unsichtbare Einbau-Dualkamera.

Mit der S16B bietet MOBOTIX ein wetterfestes System, das sich vor allem durch seine extrem flexiblen Montagemöglichkeiten auszeichnet. Zwei Sensormodule werden über bis zu drei Meter lange Anschlusskabel mit dem verdeckt montierten Kameragehäuse verbunden. So lassen sich zwei benachbarte Räume lassen sich so mit nur einer einzigen Kamera diskret sichern.

- Mx6-Systemplattform der 2. Generation, mit MxBus, H.264 und ONVIF-Kompatibilität
- Aufzeichnung auf interner MicroSD-Karte (4GB serienmässig)
- Diverse Montageoptionen und Zubehörhalterungen für Sensormodule
- Max. Länge der Sensormodul-Kabel jeweils 3 m
- Mikrofon in Sensormodul nutzbar
- Zusätzlicher Mikrofon- und Lautsprecheranschluss
- Erschütterungssensor integriert
- Wetterfestes und robustes Kameragehäuse (IP66, IK06)

MOBOTIX



Best.-Nr.

MOBOTIX S16B FlexMount-Kameragehäuse 6MP ohne Objektiv(e)

21.19.3222

MOBOTIX S16B Komplet-Set 1 6MP mit B016 Objektiv (180° Tag), IP66 und IK07

21.19.3223

MOBOTIX S16B Komplet-Set 2 6MP mit zwei B016 Objektiven (180° 2x Tag), IP66 und IK10

21.19.3224

MOBOTIX S16B Komplet-Set 3 6MP mit zwei B016 Objektiven (180° Tag/Nacht). IP66 und IK10

21.19.3225



MOBOTIX D16B DualDome

Eine Kamera. Zwei Ansichten.

Zwei Objektive, zwei HiRes-Bildsensoren, interner MicroSD-Speicher und ein über 12 Megapixel grosses Doppelbild machen die D16B DualDome zu einer effizienten Security-Lösung: Mit nur einer Kamera sichern Sie auch zwei verschiedene Bereiche – ganz ohne anfällige Mechanik.

- Mx6-Systemplattform der 2. Generation, mit MxBus, H.264 und ONVIF-Kompatibilität
- Aufzeichnung auf interner MicroSD-Karte (4GB serienmässig)
- Mikrofon und Lautsprecher integriert
- Erschütterungssensor und PIR-Sensor integriert
- Zur Decken- oder Wandmontage geeignet
- Einfache Montage auch an Gebäudeecken und Masten
- Vandalismus-Set für den Einsatz in besonders rauen Umgebungen

MOBOTIX



Abbildung mit optionalem Wandhalter

	Best.-Nr.
MOBOTIX D16B DualDome-Kamera 6MP ohne Objektiv(e)	21.19.3213
MOBOTIX D16B DualDome-Kamera 6MP mit zwei B036 Objektiven (103° Tag/Nacht)	21.19.3214
MOBOTIX D16B DualDome-Kamera 6MP mit zwei B041 Objektiven (90° Tag/Nacht)	21.19.3215
MOBOTIX D16B DualDome-Kamera 6MP mit zwei B061 Objektiven (60° Tag/Nacht)	21.19.3216
MOBOTIX D16B DualDome-Kamera 6MP mit zwei B079 Objektiven (45° Tag/Nacht)	21.19.3217
MOBOTIX D16B DualDome-Kamera 6MP mit zwei B119 Objektiven (31° Tag/Nacht)	21.19.3218
MOBOTIX D16B DualDome-Kamera 6MP mit zwei B041 Objektiven (180° Tag Panorama)	21.19.3220
MOBOTIX D16B DualDome-Kamera 6MP mit zwei B041 Objektiven (180° Nacht Panorama)	21.19.3221



MOBOTIX M26B Allround

Solide. Für jeden Einsatzzweck.

Unser bewährtes Allround-Kamerasystem für die Decken-, Wand- und Mastmontage erfüllt problemlos auch die anspruchsvollen Bedingungen der Schutzklassen IP66 und IK10. Ausgerüstet mit neuester 6MP Technologie ist die M26B dank umfangreicher Objektivauswahl besonders flexibel einsetzbar.

- Mx6-Systemplattform der 2. Generation, mit MxBus, H.264 und ONVIF-Kompatibilität
- Aufzeichnung auf interner MicroSD-Karte (4GB serienmässig)
- Mikrofon und Lautsprecher integriert
- Grosse Objektivauswahl mit 8° bis 180° Blickwinkel
- Serienmässig mit MxAnalytics Videoanalyse-Tools
- Temperatursensor integriert
- Wetterfestes, glasfaserverstärktes Aussengehäuse (IP66, IK10)
- Passende IR-Strahler (PoE+) optional verfügbar



	Best.-Nr.
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP ohne Objektiv (Tag), IP66 und IK10	21.19.3228
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP ohne Objektiv (Nacht), IP66 und IK10	21.19.3237
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B016 Objektiv (180° Tag), IP66 und IK10	21.19.3229
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B036 Objektiv (103° Tag), IP66 und IK10	21.19.3230
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B041 Objektiv (90° Tag), IP66 und IK10	21.19.3231
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B061 Objektiv (60° Tag), IP66 und IK10	21.19.3232
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B079 Objektiv (45° Tag), IP66 und IK10	21.19.3233
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B119 Objektiv (31° Tag), IP66 und IK10	21.19.3234
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B237 Objektiv (15° Tag), IP66 und IK10	21.19.3235
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B500 Objektiv (8° Tag), IP66 und IK10	21.19.3236
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B016 Objektiv (180° Nacht), IP66 und IK10	21.19.3238
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B036 Objektiv (103° Nacht), IP66 und IK10	21.19.3239
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B041 Objektiv (90° Nacht), IP66 und IK10	21.19.3240
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B061 Objektiv (60° Nacht), IP66 und IK10	21.19.3241
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B079 Objektiv (45° Nacht), IP66 und IK10	21.19.3242
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B119 Objektiv (31° Nacht), IP66 und IK10	21.19.3243
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B237 Objektiv (15° Nacht)	21.19.3244
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B500 Objektiv (8° Nacht), IP66 und IK10	21.19.3245



MOBOTIX D26B Dome

Klassisches Design. Einzigartige Technologie.

Ein kompaktes und intelligentes IP-Video-system mit einem manuell ausrichtbaren Objektiv, wetterfest unter einer schlagfesten 1,5 mm-Polycarbonatkuppel (IK10). Die MOBOTIX D26B verfügt über die gleiche zukunftsweisende Systemplattform wie alle anderen Kameras der neuesten MOBOTIX x26/x16-Technikgeneration.

- Mx6-Systemplattform der 2. Generation, mit MxBus, H.264 und ONVIF-Kompatibilität
- Aufzeichnung auf interner MicroSD-Karte (4GB serienmässig)
- Als Tag- oder Nachtvariante (6MP Farb- oder SW-Sensor)
- Grosse Objektivauswahl mit 15° bis 103° Blickwinkel
- Serienmässig mit Erschütterungssensor und MxAnalytics
- Wetterfestes und stossgeschütztes Gehäuse (IP66, IK10)
- Zubehör für Deckeneinbau und Vandalismusschutz

MOBOTIX



Abbildung mit optionalem Wandhalter

	Best.-Nr.
MOBOTIX D26B Dome-Kamera 6MP ohne Objektiv (Tag)	21.19.3246
MOBOTIX D26B Dome-Kamera 6MP ohne Objektiv (Nacht)	21.19.3253
MOBOTIX D26B Dome-Kamera 6MP mit B036 Objektiv (103° Tag), IP66 und IK10	21.19.3247
MOBOTIX D26B Dome-Kamera 6MP mit B041 Objektiv (90° Tag), IP66 und IK10	21.19.3248
MOBOTIX D26B Dome-Kamera 6MP mit B061 Objektiv (60° Tag), IP66 und IK10	21.19.3249
MOBOTIX D26B Dome-Kamera 6MP mit B079 Objektiv (45° Tag), IP66 und IK10	21.19.3250
MOBOTIX D26B Dome-Kamera 6MP mit B119 Objektiv (31° Tag), IOP66 und IK10	21.19.3251
MOBOTIX D26B Dome-Kamera 6MP mit B237 Objektiv (15° Tag), IP66 und IK10	21.19.3252
MOBOTIX D26B Dome-Kamera 6MP mit B036 Objektiv (103° Nacht), IP66 und IK10	21.19.3254
MOBOTIX D26B Dome-Kamera 6MP mit B041 Objektiv (90° Nacht), IP66 und IK10	21.19.3255
MOBOTIX D26B Dome-Kamera 6MP mit B061 Objektiv (60° Nacht), IP66 und IK10	21.19.3256
MOBOTIX D26B Dome-Kamera 6MP mit B079 Objektiv (45° Nacht), IP66 und IK10	21.19.3257
MOBOTIX D26B Dome-Kamera 6MP mit B119 Objektiv (31° Nacht), IP66 und IK10	21.19.3258
MOBOTIX D26B Dome-Kamera 6MP mit B237 Objektiv (15° Nacht), IP66 und IK10	21.19.3259



-40 bis +50 °C

MOBOTIX Q26B Hemispheric

Rundum elegant. Rundum sicher.

Eine elegante, ultra-kompakte und wetterfeste Dome-Kamera. Die Q26B nutzt ein hemisphärisches B016-Objektiv, welches werksseitig fixiert und scharf gestellt wird. Dank 360° Rundumsicht zur Aufzeichnung eines ganzen Raums, Breitbild-Panorama und intelligenter Videoanalyse-Tools bietet sie zahllose Einsatzmöglichkeiten.

- Mx6-Systemplattform der 2. Generation mit MxBus, H.264 und ONVIF-Kompatibilität
- Aufzeichnung auf interner MicroSD-Karte (4GB serienmässig)
- Als Tag- oder Nachtvariante (6MP Farb- oder SW-Sensor)
- Serienmässig mit Erschütterungssensor und MxAnalytics
- Wetterfestes und stossgeschütztes Gehäuse (IP66, IK06)
- Zur Decken-, Wand- oder Mastmontage geeignet
- Optionaler Vandalismusschutz aus Edelstahl (IK10)

MOBOTIX



Abbildung mit optionalem Wandhalter



Best.-Nr.

MOBOTIX Q26B Hemispheric Kamera 6MP mit B016 Objektiv (180°/360° Tag), IP66 und IK06

21.19.3260

MOBOTIX Q26B Hemispheric Kamera 6MP mit B016 Objektiv (180°/360° Nacht), IP66 und IK06

21.19.3261



IP20, 0 bis 40 °C

MOBOTIX p26B Indoor PT

Flexibel und kompakt. Richtet sich nach Ihren Wünschen aus.

Ausgestattet mit lichtempfindlichem 6-Megapixel-Moonlight-Sensor und manuell ausrichtbarem Objektiv (15° Distanz-Teile bis 180° Hemispheric) wird die p26B mit jeder Innenraum-Situation fertig. Das System stellt mit wettbewerbsfähigen Preisen, dem kompletten MOBOTIX Funktionsumfang und der kostenfreien Software MxManagementCenter eine der attraktivsten Indoor-Sicherheitslösungen am Markt dar. Mit dem als Zubehör verfügbaren MxIOBoard-IC erhält die Kamera zusätzlich einen MxBus-Anschluss, zwei Eingänge und zwei 12V Ausgänge.

- Mx6-Systemplattform der 2. Generation, mit MxBus, H.264 und ONVIF-Kompatibilität
- Aufzeichnung auf interner MicroSD-Karte (4GB serienmässig)
- Für die Deckenmontage, Aufputz-Set optional
- Manuelle Schwenk- und Neigefunktion
- Serienmässig mit MxAnalytics Videoanalyse-Tools
- Varianten mit Audio-Paket (Mikrofon und Lautsprecher)
- Erschütterungs- und Temperatursensor integriert



	Best.-Nr.
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP ohne Objektiv (Tag) IP20 und IK06	21.19.3282
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP ohne Objektiv (Nacht) IP20 und IK06	21.19.3289
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP ohne Objektiv (Tag) IP20 und IK06, AUDIO	21.19.3292
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP ohne Objektiv (Nacht) IP20 und IK06, AUDIO	21.19.3295
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP mit B016 Objektiv (180° Tag) IP20 und IK06	21.19.3283
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP mit B036 Objektiv (103° Tag) IP20 und IK06	21.19.3284
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP mit B061 Objektiv (60° Tag) IP20 und IK06	21.19.3285
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP mit B079 Objektiv (45° Tag) IP20 und IK06	21.19.3286
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP mit B119 Objektiv (31° Tag) IP20 und IK06	21.19.3287
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP mit B237 Objektiv (15° Tag) IP20 und IK06	21.19.3288
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP mit B016 Objektiv (180° Tag) IP20 und IK06, AUDIO	21.19.3293
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP mit B036 Objektiv (103° Tag) IP20 und IK06, AUDIO	21.19.3294
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP mit B016 Objektiv (180° Nacht) IP20 und IK06	21.19.3290
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP mit B036 Objektiv (103° Nacht) IP20 und IK06	21.19.3291
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP mit B016 Objektiv (180° Nacht) IP20 und IK06, AUDIO	21.19.3296
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP mit B036 Objektiv (103° Nacht) IP20 und IK06, AUDIO	21.19.3297



IP20, 0 bis 40 °C

MOBOTIX c26B Indoor

Indoor-Deckenkamera. Einfache Montage.

Die c26B ist das kleinste und leichteste hemisphärische MOBOTIX Video-Komplettsystem für die schnelle Deckenmontage im Innenbereich. Die Ausstattung umfasst u. a. einen lichtstarken Tag- oder Nachtsensor mit 6MP und MxAnalytics Videoanalyse-Tools, z. B. für die Darstellung der Kundenwege in Verkaufsräumen. Mit dem als Zubehör verfügbaren MxIOBoard-IC erhält die Kamera zusätzlich einen Mx-Bus-Anschluss, zwei Eingänge und zwei 12V-Ausgänge.

- Mx6-Systemplattform der 2. Generation, mit MxBus, H.264 und ONVIF-Kompatibilität
- Aufzeichnung auf interner MicroSD-Karte (4GB serienmässig)
- Für die Decken- oder Eckmontage, Aufputz-Set optional
- Serienmässig mit MxAnalytics Videoanalyse-Tools
- Varianten mit Audio-Paket (Mikrofon und Lautsprecher)
- Erschütterungs- und Temperatursensor integriert
- So einfach wie ein Einbauspott zu montieren

MOBOTIX


Best.-Nr.

MOBOTIX c26B Deckenkamera 6MP ohne Objektiv für den Inneneinsatz bei Tageslicht, IP20 und IK06	21.19.3262
MOBOTIX c26B-Deckenkamera 6MP ohne Objektiv für den Inneneinsatz bei Nacht, IP20 und IK06	21.19.3265
MOBOTIX c26B-Deckenkamera 6MP mit B016 Objektiv für den Inneneinsatz bei Tageslicht (180°/360°) IP20 und IK06	21.19.3263
MOBOTIX c26B-Deckenkamera 6MP mit B036 Objektiv für den Inneneinsatz bei Tageslicht (103°) IP20 und IK06	21.19.3264
MOBOTIX c26B-Deckenkamera 6MP mit B016 Objektiv für den Inneneinsatz bei Tageslicht (180°/360°), IP20 und IK06, AUDIO	21.19.3268
MOBOTIX c26B-Deckenkamera 6MP mit B036 Objektiv für den Inneneinsatz bei Tageslicht (103°), IP20 und IK06, AUDIO	21.19.3269
MOBOTIX c26B-Deckenkamera 6MP mit B016 Objektiv für den Inneneinsatz bei Nacht (180°/360°), IP20 und IK06	21.19.3266
MOBOTIX c26B-Deckenkamera 6MP mit B036 Objektiv für den Inneneinsatz bei Nacht(103°) IP20 und IK06	21.19.3267
MOBOTIX c26B-Deckenkamera 6MP mit B016 Objektiv für den Inneneinsatz bei Nacht (180°/360°), IP20 und IK06, AUDIO	21.19.3270
MOBOTIX c26B-Deckenkamera 6MP mit B036 Objektiv für den Inneneinsatz bei Nacht (103°), IP20 und IK06, AUDIO	21.19.3271



IP30, 0 bis 40 °C

MOBOTIX i26B

Perfekte Wandmontage. Kompakt, diskret und kostengünstig.

Die i26 wurde speziell für die Wandmontage entwickelt und liefert dank ihres Neigungswinkels von 15° einen perfekten Überblick. Eine einzige i26 mit 180°-Objektiv erfasst einen kompletten Raum. Das kompakte Design sorgt in allen Umgebungen für ein unauffälliges Erscheinungsbild.

- Mx6-Systemplattform der 2. Generation, mit MxBus, H.264 und ONVIF-Kompatibilität
- Aufzeichnung auf interner MicroSD-Karte (4GB serienmässig)
- Optimiert für die Wandmontage, als Aufputz- oder Unterputzlösung
- Serienmässig mit MxAnalytics Videoanalyse-Tools
- Varianten mit Audio-Paket verfügbar (Mikrofon und Lautsprecher)
- Erschütterungs- und Temperatursensor integriert

MOBOTIX



	Best.-Nr.
MOBOTIX i26B-Indoorkamera 6MP ohne Objektiv (Tag) IP30 und IK06	21.19.3272
MOBOTIX i26B-Indoorkamera 6MP ohne Objektiv (Nacht) IP30 und IK06	21.19.3275
MOBOTIX i26B-Indoorkamera 6MP mit B016 Objektiv (180° Tag) IP30 und IK06	21.19.3273
MOBOTIX i26B-Indoorkamera 6MP mit B036 Objektiv (103° Tag) IP30 und IK06	21.19.3274
MOBOTIX i26B-Indoorkamera 6MP mit B016 Objektiv (180° Tag) IP30 und IK06, AUDIO	21.19.3278
MOBOTIX i26B-Indoorkamera 6MP mit B036 Objektiv (103° Tag) IP30 und IK06, AUDIO	21.19.3279
MOBOTIX i26B-Indoorkamera 6MP mit B016 Objektiv (180° Nacht) IP30 und IK06	21.19.3276
MOBOTIX i26B-Indoorkamera 6MP mit B036 Objektiv (103° Nacht) IP30 und IK06	21.19.3277
MOBOTIX i26B-Indoorkamera 6MP mit B016 Objektiv (180° Nacht) IP30 und IK06, AUDIO	21.19.3280
MOBOTIX i26B-Indoorkamera 6MP mit B036 Objektiv (103° Nacht) IP30 und IK06, AUDIO	21.19.3281



MOBOTIX v26B

Perfekt geschützt. Professionell ausgestattet.

Die in Schwarz oder Weiss erhältliche Dome-Kamera kann mit 6 verschiedenen MOBOTIX HD-Premium-Objektiven mit Bildwinkeln von 103° bis 15° bestückt werden. Optional gibt es ein Aufputz-Set mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher und – zum erweiterten Schutz der Kamera – ein Vandalismus-Set mit Edelstahlring und verstärkter Kuppel. Mit dem als Zubehör verfügbaren MxIO-Board-IC erhält die Kamera zusätzlich einen MxBus-Anschluss, zwei Eingänge und zwei 12V-Ausgänge.

- Mx6-Systemplattform der 2. Generation, mit MxBus, H.264 und ONVIF-Kompatibilität
- Aufzeichnung auf interner MicroSD-Karte (4GB serienmässig)
- Einfache Deckenmontage, optional auch mit Aufputz-Set mit Audio
- Von 0° bis 90° manuell einstellbarer Objektivneigewinkel
- Erhöhter Manipulationsschutz durch optionales Vandalismus-Set
- Serienmässig mit MxAnalytics Videoanalyse-Tools
- Erschütterungs- und Temperatursensor integriert

MOBOTIX



Best.-Nr.

MOBOTIX v26B-Indoorkamera 6MP ohne Objektiv (Tagsensor) weiss, IP20 und IK10	21.19.3298
MOBOTIX v26B-Indoorkamera 6MP ohne Objektiv (Tagsensor) schwarz, IP20 und IK10	21.19.3299
MOBOTIX v26B-Indoorkamera 6MP ohne Objektiv (Nachtsensor) weiss, IP20 und IK10	21.19.3301
MOBOTIX v26B-Indoorkamera 6MP ohne Objektiv (Nachtsensor) schwarz, IP20 und IK10	21.19.3302
MOBOTIX v26B-Indoorkamera 6MP mit B036 Objektiv (103° Tag) weiss, IP20 und IK10	21.19.3300



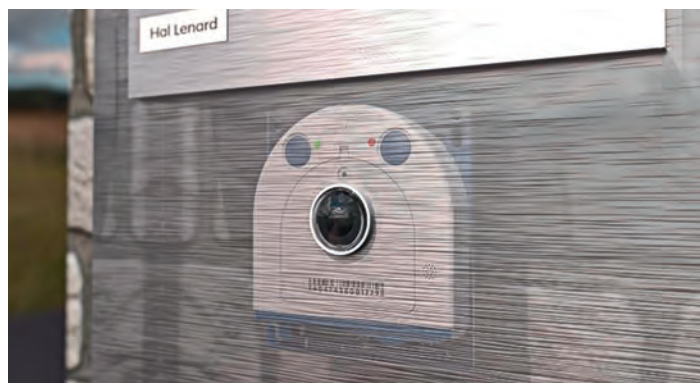
MOBOTIX S26B Flex

Sieht alles. Ist kaum zu sehen.

Die kompakte S26B Flex ist ein universell einsetzbares, verdeckt montierbares Videosystem mit einer detailreichen Auflösung. Bei der komplett wetterfesten IP-Kamera ist ein Miniatur-Sensormodul im Kameragehäuse integriert. Dank der hemisphärischen Optik kann ein Bereich ohne toten Winkel videogesehen werden.

- Mx6-Systemplattform der 2. Generation, mit MxBus, H.264 und ONVIF-Kompatibilität
- Aufzeichnung auf interner MicroSD-Karte (4GB serienmässig)
- Als Tag- oder Nachtvariante (6MP Farb- oder SW-Sensor)
- Serienmässig mit Erschütterungssensor und MxAnalytics
- Wetterfestes und stossgeschütztes Gehäuse (IP66, IK07)
- Zur Decken-, Wand- oder Mastmontage geeignet
- Optionaler Vandalismusschutz aus Edelstahl

MOBOTIX



MOBOTIX S26B Hemispheric Kamera 6MP mit B016 Objektiv (180° Tag)

MOBOTIX S26B Hemispheric Kamera 6MP mit B016 Objektiv (180° Nacht)

Best.-Nr.

21.19.3226

21.19.3227



MOBOTIX T26B Türstationskamera

Hemisphärische Türstation. Mehr Übersicht, mehr Sicherheit.

Mit der hochauflösenden hemisphärischen P-Video-Türstation bietet MOBOTIX eine modulare, leistungsstarke und einfach zu installierende Lösung. Die T26 nutzt den internationalen Video-Telefonie-Standard VoIP/SIP. Alle für den Aussenbereich angebotenen Module sind wetterfest, wartungsfrei und einsatzfähig bei -40 bis $+50$ °C.

- Mx6-Systemplattform der 2. Generation, mit MxBus, H.264 und ONVIF-Kompatibilität
- Aufzeichnung mit Ton, integrierte Mailboxfunktion
- Als Tag- oder Nachtvariante (6MP Farb- oder SW-Sensor)
- Serienmässig mit Erschütterungssensor und MxAnalytics
- Installation über Cat-Kabel oder Zweidraht
- Video-Gegensprechen weltweit
- In Weiss, Silber, Dunkelgrau oder Schwarz


















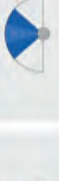
MOBOTIX



Anwendungsbeispiel mit MxDisplay als Gegensprechstelle

	Best.-Nr.
MOBOTIX T26-Kameramodul 6MP mit B016 Objektiv (180° Tag) weiss	21.19.3341
MOBOTIX T26-Kameramodul 6MP mit B016 Objektiv (180° Tag) schwarz	21.19.3342
MOBOTIX T26-Kameramodul 6MP mit B016 Objektiv (180° Tag) silber	21.19.3343
MOBOTIX T26-Kameramodul 6MP mit B016 Objektiv (180° Tag) dunkelgrau	21.19.3344
MOBOTIX T26-Kameramodul 6MP mit B016 Objektiv (180° Nacht) weiss	21.19.3345
MOBOTIX T26-Kameramodul 6MP mit B016 Objektiv (180° Nacht) schwarz	21.19.3346
MOBOTIX T26-Kameramodul 6MP mit B016 Objektiv (180° Nacht) silber	21.19.3347
MOBOTIX T26-Kameramodul 6MP mit B016 Objektiv (180° Nacht) dunkelgrau	21.19.3348

MOBOTIX Objektivtabelle x6er Serie

									
	B016 Fisheye	B036 Ultraweitwinkel	B041 Supernweitwinkel	B061 Weitwinkel	B079 Standard	B119 Tele	B237 Distanztele	B500 Supertele	B045-100-CS CS-Vario
Öffnungswinkel (horizontal)									
Brennweite	1,6 mm	3,6 mm	4,1 mm	6,1 mm	7,9 mm	11,9 mm	23,7 mm	50 mm	4,5 bis 10 mm
Blende f/	2,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	2,5	1,6 bis 2,3
Öffnungswinkel (horiz. x vert.)	180° x 180°	103° x 77°	90° x 67°	60° x 45°	45° x 34°	31° x 23°	15° x 11°	8° x 6°	39° bis 89° x 29° bis 65°
Bildbreite/-höhe (Entf. 1 m)		2,5 / 1,6 m	2,0 / 1,3 m	1,2 / 0,8 m	0,8 / 0,6 m	0,6 / 0,4 m	0,3 / 0,2 m	0,1 / 0,1 m	
Bildbreite/-höhe (Entf. 10 m)		25,1 / 15,9 m	20,0 / 13,2 m	11,5 / 8,3 m	8,3 / 6,1 m	5,5 / 4,1 m	2,6 / 1,9 m	1,4 / 1,0 m	
Bildbreite/-höhe (Entf. 50 m)		125,7 / 79,5 m	100,0 / 66,2 m	57,7 / 41,4 m	41,4 / 30,6 m	27,7 / 20,3 m	13,2 / 9,6 m	7,0 / 5,2 m	

Maximale Entfernung in Metern bei 6MP (3.072 x 2.048 Bildpunkte)

Wahrnehmen (1 px = 80 mm)	13,7 m	103,0 m	123,8 m	197,8 m	267,9 m	402,7 m	850,8 m	1.563,1 m	
Entdecken (1 px = 40 mm)	6,9 m	51,5 m	61,9 m	98,9 m	134,0 m	201,3 m	425,4 m	781,6 m	
Beobachten (1 px = 16 mm)	2,7 m	20,6 m	24,8 m	39,5 m	53,6 m	80,5 m	170,2 m	312,6 m	
Erkennen (1 px = 8 mm)	1,4 m	20,3 m	12,4 m	19,8 m	26,8 m	40,3 m	85,1 m	156,3 m	
Identifizieren (1 px = 4 mm)	0,7 m	5,6 m	6,2 m	9,9 m	13,4 m	20,1 m	42,5 m	78,2 m	
Inspizieren (1 px = 1 mm)	0,2 m	1,3 m	1,6 m	2,5 m	3,4 m	5,0 m	10,6 m	19,5 m	



MOBOTIX M73

Flexibel. Modular. Einzigartig.

Die neueste Generation unserer erfolgreichen M-Kamerareihe zeichnet sich durch erhöhte Modularität sowie die neueste Systemplattform MOBOTIX 7 mit intelligentem Plug-In-App-Konzept aus. Das Ergebnis ist ein System, das in Bezug auf Leistung, Funktionalität und Design seinesgleichen sucht.

- Plattform mit der flexibelsten Codec-Unterstützung: H.264, H.265*, MxPEG+ und MJPEG+
- ONVIF Profile S und T* Konformität für höchste Interoperabilität
- Erhöhte Modularität durch flexiblen Einsatz einer Kombination von bis zu 3 Sensor- oder Funktionsmodulen
- 4K UHD-Auflösung
- Triple Shutter WDR mit einem Bereich von 120 dB
- Easy Plug Schnellmontage-System
- Einsatzbereit unter allen Umgebungsbedingungen: -40 bis 65 °C, IP66 und IK07



Hinweis:
Passende Sensoren
siehe Seite 2.19
Thermal auf Anfrage

MOBOTIX

Best.-Nr.

MOBOTIX M73 Kamera Body ohne Objektiv(e) weiss, IP66 und IK07	21.19.3380
MOBOTIX M73 Kamera Body ohne Objektiv(e) weiss-grau, IP66 & IK07	21.19.3381

MOBOTIX S74

Flexibel. Nahezu unsichtbarer Einbau.

Das zum verdeckten Einbau vorgesehene, wetterfeste S74-Kameragehäuse aus hochwertigem, mattweiss pulverbeschichtetem Aluminium (IP66, IK10) bietet erstmals Platz für insgesamt bis zu vier Sensor- und Funktionsmodule (Module IR Light und MultiSense sowohl für M73 als auch S74 nutzbar). Eine S74 kann betrieben werden mit max. zwei optischen 4K-Bildsensormodulen oder je einem optischen und einem Thermalsensormodul (vgl. nächster Abschnitt) und zusätzlich mit bis zu zwei Funktionsmodulen (IR-Strahler, Multisensor-Modul).

- Plattform mit der flexibelsten Codec-Unterstützung: H.264, H.265, MxPEG+ und MJPEG
- ONVIF Profile S und T-Konformität für höchste Interoperabilität
- Erhöhte Modularität durch flexiblen Einsatz einer Kombination von bis zu 2 Sensor- und 2 bis zu Funktionsmodulen
- 4K UHD-Auflösung
- Kompatibel mit einem CIF/VGA-Thermosensormodul
- Wide Dynamic Range WDR bis zu 120 dB
- Einsatzbereit unter allen Umgebungsbedingungen: -40 – 65 °C, IP66 und IK10



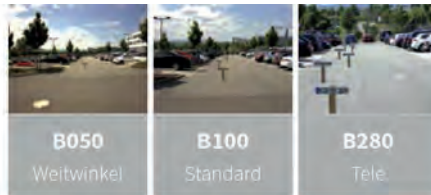
Best.-Nr.

MOBOTIX S74 Kamera Body, ohne Objektiv(e)	21.19.3420
MOBOTIX S74 ETH Platine mit RJ45-Buchse	21.19.3421
MOBOTIX S74 ETH Platine mit LSA-Anschluss	21.19.3429
MOBOTIX S74 IO-Platine	21.19.3422



MOBOTIX 7 Objektivtabelle & Sensormodule

MOBOTIX



	B050 Weitwinkel	B100 Standard	B280 Tele.
Öffnungswinkel (horizontal)			
Brennweite	5 mm	10 mm	28 mm
Blende f/	1,8	1,8	1,8
Öffnungswinkel (horiz. x vert.)	95° x 50°	45° x 25°	15° x 8,5°
Bildbreite/-höhe (Entf. 1 m)	2,2 / 0,9 m	0,8 / 0,4 m	0,3 / 0,1 m
Bildbreite/-höhe (Entf. 10 m)	21,8 / 9,3 m	8,3 / 4,4 m	2,6 / 1,5 m
Bildbreite/-höhe (Entf. 50 m)	109,1 / 46,6 m	41,4 / 22,2 m	13,2 / 7,4 m



Maximale Entfernung in Metern bei 4K UHD (3840 x 2160)			
Überwachen	185,29 m	389,73 m	1.162,65 m
Detektieren	92,64 m	194,86 m	581,33 m
Beobachten	37,06 m	77,95 m	232,53 m
Erkennen	18,53 m	38,97 m	116,27 m
Identifizieren	9,26 m	19,49 m	58,13 m
Überprüfen	2,32 m	4,87 m	14,53 m

DIN EN 50132-7

Basierend auf der Norm DIN EN 50132-7 unterscheidet man in der Videoüberwachung sechs Qualitätsstufen, wobei „Überprüfen“ die höchste und „Überwachen“ die geringste Anforderung an die Bildqualität bedeutet. Daraus ergeben sich die maximal mögliche Entfernung der Kamera vom Überwachungsbereich, die notwendige Mindestauflösung und das passende Kameraobjektiv zur optimalen Abdeckung des Überwachungsbereichs.



	Best.-Nr.
Sensormodul 4K/UHD Tag B050/95° weiss (für M73/S74)	21.19.3385
Sensormodul 4K/UHD Tag B100/45° weiss (für M73/S74)	21.19.3386
Sensormodul 4K/UHD Tag B280/15° weiss (für M73/S74)	21.19.3387
Sensormodul 4K/UHD Tag B040/120° weiss (für M73/S74)	21.19.3541
Sensormodul 4K/UHD Tag B080/60° weiss (für M73/S74)	21.19.3542
Sensormodul 4K/UHD Tag B0150/30° weiss (für M73/S74)	21.19.3543
Sensormodul 4K/UHD Nacht B050/95° weiss (für M73/S74)	21.19.3388
Sensormodul 4K/UHD Nacht B100/45° weiss (für M73/S74)	21.19.3389
Sensormodul 4K/UHD Nacht B280/15° weiss (für M73/S74)	21.19.3390
Sensormodul 4K/UHD Nacht B040/120° weiss (für M73/S74)	21.19.3544
Sensormodul 4K/UHD Nacht B080/60° weiss (für M73/S74)	21.19.3545
Sensormodul 4K/UHD Nacht B150/30° weiss (für M73/S74)	21.19.3546
Sensormodul 4K/UHD Tag/Nacht B040/120° weiss (für M73/S74)	21.19.3538
Sensormodul 4K/UHD Tag/Nacht B050/95° weiss (für M73/S74)	21.19.3382
Sensormodul 4K/UHD Tag/Nacht B080/60° weiss (für M73/S74)	21.19.3539
Sensormodul 4K/UHD Tag/Nacht B100/45° weiss (für M73/S74)	21.19.3383
Sensormodul 4K/UHD Tag/Nacht B150/30° weiss (für M73/S74)	21.19.3540
Sensormodul 4K/UHD Tag/Nacht B280/15° weiss (für M73/S74)	21.19.3384
Infrarotstrahler M73, Weitwinkel (95°)	21.19.3393
Infrarotstrahler M73, Standardwinkel (45-60°)	21.19.3394
Infrarotstrahler M73, Telewinkel (15-30°)	21.19.3395
Audiomodul M73, weiss (Mx-F-AUDA)	21.19.3392

	Best.-Nr.
PoE IP-Videointerface zur Livebildanzeige von Kameras (Mx-A-TCLIENTA)	21.19.2944
Ultra Low Light Sensormodul 4MPx Tag/Nacht B040/120° (für M73/S74)	21.19.3553
Ultra Low Light Sensormodul 4MPx Tag/Nacht B050/95° (für M73/S74)	21.19.3554
Ultra Low Light Sensormodul 4MPx Tag/Nacht B080/60° (für M73/S74)	21.19.3555
Ultra Low Light Sensormodul 4MPx Tag/Nacht B150/30° (für M73/S74)	21.19.3557
Ultra Low Light Sensormodul 4MPx Tag/Nacht B280/15° (für M73/S74)	21.19.3558
30° 4K LPF-Sensormodul TELE (für M73/S74)	21.19.3551
15° 4K LPF-Sensormodul TELE (für M73/S74)	21.19.3552
MultiSense für S74/M73	21.19.3426
PTMount für S1x/S7x weiss (Mx-M-PTMA) weiss	21.19.3427
DualMount S7x weiss	21.19.3559
SingleMount S7x weiss	21.19.3560
Sensorkabel für S74, 1 m, gerade-gerade	21.19.3561
Sensorkabel für S74, 2 m, gerade-gerade	21.19.3562
Sensorkabel für S74, 3 m, gerade-gerade	21.19.3563
Sensorkabel für S74, 1 m, gerade-abgewinkelt (USB-C)	21.19.3423
Sensorkabel für S74, 2 m, gerade-abgewinkelt (USB-C)	21.19.3424
Sensorkabel für S74, 3 m, gerade-abgewinkelt (USB-C)	21.19.3425
S74 USB-C auf USB-A BU Kabel, 1 m (für USB-Geräte/Sticks)	21.19.3564
S74 USB-C auf USB-A BU Kabel, 5 m (für USB-Geräte/Sticks)	21.19.3565
S74 USB-C auf USB-A Kabel, 1 m (für RS232 Box)	21.19.3566
S74 USB-C auf USB-A Kabel, 5 m (für RS232 Box)	21.19.3567

MOBOTIX Q71 Hemispheric Kamera

Die MOBOTIX Q71 sieht alles und immer. Ihre 360° Optik ist überall. Zum ersten Mal sind IR- und LED-Weisslicht in einer hemisphärischen Kamera vereint. So machen Sie sogar die Nacht farbig! 12 Megapixel und WDR sorgen für brillante Bildqualität und beeindruckende Details. Die integrierte Audiofunktion verschafft Ihnen Gehör. Eingebettet in die MOBOTIX 7 Plattform mit ihren intelligenten Apps bietet Ihnen das umfassende Videosystem eine unendliche Palette an Analysemöglichkeiten.

So komplett war Rundum noch nie:

- Diskrete 360° Rundumsicht (Fish-Eye)
 - IR- und Weisslicht in einer hemisphärischen Kamera
 - 12 MP-Sensor mit WDR-Funktion
 - Tag-/Nacht-Umschaltung
 - Wetterfestes Aluminiumgehäuse für innen und außen
 - Inklusive Audiofunktion für direkte Kommunikation
 - Wetterfest (IP66, -40 bis 65 °C) und stossgeschützt (IK10)
 - Teil der MOBOTIX 7 Plattform inkl. intelligenter Apps
- Lieferumfang: Kamera mit Objektiv, Montagematerial, 8GB MicroSD-Karte, Ethernet-Kabel 0.5m



MOBOTIX

Best.-Nr.

MOBOTIX Q71 Hemispheric Kamera 12MP (180°/360° Tag/Nacht)

21.19.4323

MOBOTIX D71 Dome Kamera

Dezent in ihrer Erscheinung und opulent in den Möglichkeiten: Das ist die MOBOTIX D71 Dome. Die kompakte Single Lens Kamera ist durch eine wetterbeständige, schlagfeste Kuppel geschützt. Drei manuell bewegliche Achsen ermöglichen die exakte Ausrichtung der konfigurierbaren Optik. Unendlich flexibel wird die D71 mit den intelligenten Videoanalyse-Apps der MOBOTIX 7 Plattform. Alles ist möglich. Alles passt unter die Kuppel der D71 Dome!

Kompakte Kuppel. Grenzenloses Potenzial:

- Filigran & komfortabel: In drei Achsen manuell justierbar
- Flexibel durch Objektivauswahl mit 15° bis 95° Blickwinkel
- Automatische Tag-/Nacht-Umschaltung
- Robust mit wetterfestem Aluminiumgehäuse für innen und aussen
- Audiofunktion für direkte Kommunikation
- Offen für intelligente Videoanalyse mit Kamera-Apps
- Made in Germany für beste Cybersicherheit



MOBOTIX

Best.-Nr.

MOBOTIX D71 Dome Kamera 4K (95° Tag/Nacht)

21.19.4324

MOBOTIX D71 Dome Kamera 4K (60° Tag/Nacht)

21.19.4325

MOBOTIX D71 Dome Kamera 4K (45° Tag/Nacht)

21.19.4326

MOBOTIX D71 Dome Kamera 4K (30° Tag/Nacht)

21.19.4327

MOBOTIX D71 Dome Kamera 4K (15° Tag/Nacht)

21.19.4328

MOBOTIX D71 Dome Kamera 4MP Ultra-Low-Light (95° Tag/Nacht)

21.19.4329

MOBOTIX D71 Dome Kamera 4MP Ultra-Low-Light (60° Tag/Nacht)

21.19.4330

MOBOTIX D71 Dome Kamera 4MP Ultra-Low-Light (45° Tag/Nacht)

21.19.4331

MOBOTIX D71 Dome Kamera 4MP Ultra-Low-Light (30° Tag/Nacht)

21.19.4332

MOBOTIX D71 Dome Kamera 4MP Ultra-Low-Light (15° Tag/Nacht)

21.19.4333





MOBOTIX MOVE Netzwerkkameras mit intelligenter Videoanalyse

Eine breite Palette an integrierten Videoanalysefunktionen

Mit den neuen MOBOTIX MOVE 2MP/5MP Bullet und Fixdome Kameras stehen erstmalig nun auch fortschrittliche Bildverarbeitungsalgorithmen zur intelligenten Videoanalyse direkt über die Kamerafirmware zur Verfügung.

Ohne weitere Lizenzkosten für die Videoanalysepaket aus derzeit 8 verschiedenen Anwendungsfunktionen, können MOBOTIX MOVE Kameras in zahlreichen unterschiedlichen Anwendungsgebieten jetzt noch effizienter eingesetzt werden.

Das sind die acht integrierten Videoanalysefunktionen: Object Counting, Intrusion, Object removal, Camera Sabotage, Abandoned object, Stopped Vehicle, Wrong direction, Loitering detection

MOBOTIX

	Best.-Nr.
MOBOTIX MOVE Fish-Eye Indoor-Kamera 12 MP, 360°, IR-LED bis 10m	A 21.19.3599
MOBOTIX MOVE Bullet Kamera 2 MP, 34-91°, IR-LED bis 15m	21.19.4300
MOBOTIX MOVE VandalDome Kamera 2 MP, 34-97°, IR bis 15m	B 21.19.4301
MOBOTIX MOVE Vandal-Dome Kamera 2 MP, 34-96°, IR-LED bis 40m	21.19.4316
MOBOTIX MOVE Vandal-Bullet 5 MP, 34 - 97°, IR-LED bis 40m	C 21.19.4317
MOBOTIX MOVE Vandal-Bullet 2 MP, 34 - 97°, IR-LED bis 40m	21.19.4318
MOBOTIX MOVE Vandal-Bullet 8 MP, 47 - 115°, IR-LED bis 40m, 13W, Video Analytics, EverClear	21.19.4319
MOBOTIX MOVE Vandal-Dome 8 MP, 47 - 115°, IR-LED bis 40m, 13W, Video Analytics, EverClear	21.19.4320
MOBOTIX MOVE Speed-Dome Kamera 2 MP, 2-62°, Low-Light mit 30x opt. Zoom, 39W	21.19.4321
MOBOTIX MOVE Vandal-Dome Kamera 5 MP, 31 - 102°, IR-LED bis 40m	D 21.19.4348
MOBOTIX MOVE Mini-Dome Indoor Kamera 5 MP, 108°, IR-LED bis 15m	21.19.4371
MOBOTIX Move Vandal-Bullet 2MP VA, 18m Objektentfernung, KFZ-Kennzeichenerkennung	21.19.4420
MOBOTIX Move Vandal-Bullet 2MP VA, 35m Objektentfernung, KFZ-Kennzeichenerkennung	21.19.4421
MOBOTIX MOVE SpeedDome 2 MP, 30x, 2-60°, ohne IR-LED, Low-Light	21.19.4430
MOBOTIX MOVE SpeedDome 2 MP, 30x, 2-60°, ohne IR-LED, Low-Light, Indoor, UP-Montage	21.19.4431
MOBOTIX MOVE SpeedDome 5 MP, 40x, 2-62°, IR-LED bis 300m	E 21.19.4432
MOBOTIX MOVE SpeedDome 8 MP, 31x, LiDAR Fokus, 2-62°, IR-LED bis 300m	21.19.4433





MOBOTIX MOVE NVR Netzwerk-Videorekorder

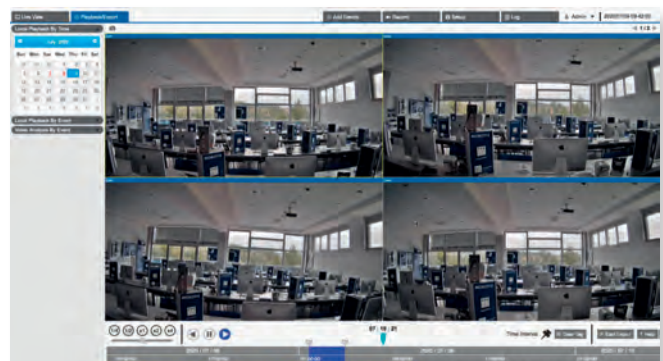
MOBOTIX MOVE Plug & Play NVR Series

Die Serie MOBOTIX MOVE NVR „Plug & Play“ wurden speziell für die MOBOTIX MOVE-Kameras entwickelt. Besonderer Wert wurde auf leistungsstarke Aufzeichnung „Out-of-the-Box“ durch vollständige Integration gelegt. Der integrierte PoE-Switch ermöglicht eine direkte Anbindung der Kameras ohne zusätzliche Spannungsversorgung. Die NVRs sind mit den Schnittstellen M.2 (M-Key) und iSCSI ausgestattet, um das System optimal an die Installation anpassen zu können. Die Web-Schnittstelle ermöglicht Überwachung und Konfiguration von PoE-Versorgung und Netzwerkanbindung. So kann dieses Gerät auch mit Kameras verschiedener Hersteller eingesetzt werden; seine Stärken spielt es jedoch durch die vollständige Integration der MOBOTIX MOVE-Serie aus. Die MOBOTIX IoT-Kameramodelle werden über ONVIF-S vollständig integriert.

- Unterstützung von Kameras von 2MP Full-HD bis zu 4K
- Integrierter PoE-Switch für Plug-&-Play-Integration von MOVE-Kameras
- Unterstützung von MOBOTIX IoT-Kameras und Kameras von Drittherstellern über ONVIF-S
- H.264/H.265-Aufzeichnung und Wiedergabe
- Ausgabe auf zwei Monitoren/Displays in Full-HD (HDMI/Display Port)
- iSCSI für Anbindung externer NAS-Lösungen
- App für iOS und Android bietet komfortablen Zugriff auf Live-Video und Aufzeichnungen auf dem NVR

Als kompakte End-to-End-Videolösung empfiehlt diese sich für zahlreiche Anwendungen: im Einzelhandel, in der Gastronomie oder im privaten Anwesen – immer dann, wenn die vorhandenen Videoanalysefunktionen der MOBOTIX MOVE Kameras ausreichen. Alle angeschlossenen Kameras werden von der integrierten, kosten- und lizenzfreien MOBOTIX MOVE NVR Video-Managementsoftware unterstützt, welche auf die MOBOTIX MOVE Kameras zugeschnitten ist.

MOBOTIX



Best.-Nr.

MOBOTIX MOVE NVR Netzwerk-Videorekorder 8 Kanäle	21.19.3547
MOBOTIX MOVE NVR Netzwerk-Videorekorder 16 Kanäle	21.19.3548
MOBOTIX MOVE NVR Netzwerk-Videorekorder 64 Kanäle	21.19.4322

Smarte Gebäude

Revolutionär einfach, drahtlos und sicher.
Dazu jederzeit flexibel - Made in Germany



frogblue Smart-Home-System - Von der flexiblen Elektroinstallation bis hin zum intelligenten Haus

Smart Home revolutionär einfach und preiswert – das ist die Vision hinter frogblue, einem jungen dynamischen Unternehmen – 100% made in Germany.

Ob es um Lichtsteuerung innen und außen, automatisierte Verschattung oder komplexe Logikfunktionen für mehr Komfort, Sicherheit und nachhaltige Wirtschaftlichkeit geht – mit frogblue lässt sich all das neben dem Smartphone, Tablet, frogDisplay und frogKey schlicht über einen herkömmlichen Lichtschalter/-taster steuern. Die Haussteuerung über den etablierten Bluetooth-LE (Low Energy) Standard ist dabei zukunftsweisend, insbesondere mit Blick auf Energieeffizienz und Nachhaltigkeit. Ob nur ein Außenlicht automatisch gesteuert oder das ganze Haus smart vernetzt werden soll – alles ist möglich.



Das System basiert auf sogenannten frogs, die bspw. hinter dem Lichttaster/-schalter in der tiefen Unterputzdose, in der abgehängten Decke, dem Lampenauslass, Verteilerkasten oder Rollladenkasten verbaut werden können. Sie bilden die Basis des drahtlosen frogblue-Bluetooth-Mesh-Netzwerks und knüpfen darüber „virtuelle Kabel“ zu anderen frogs. Durch die automatische Weiterleitung der verschlüsselten Nachrichten von frog zu frog gibt es keine Reichweitenprobleme. Angeschlossen an den 230V-Stromanschluss bieten diese intelligenten Steuerungsmodule alles, was ein Haus oder Gebäude können muss.

frogblue™
SMART BUILDING
TECHNOLOGY
GERMANY



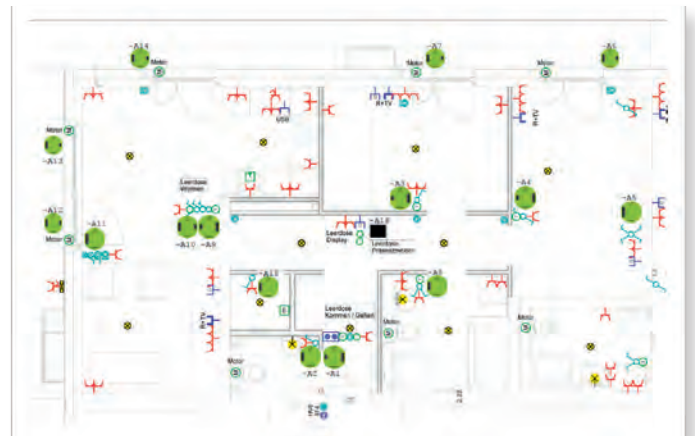
Die Vorteile von frogblue für die smarte Gebäudesteuerung auf einen Blick

- frogblue benötigt keine neuen Kabel, keine Zentraleinheit, keinen Server, keine IT-Technik, keinen Platz im Unterverteiler, keinen Schaltschrank und keine Cloud
- frogblue nutzt den zukunfts-sicheren und energiesparenden Bluetooth®-LE (Low Energy) Standard. Reichweitenstark, doppelt sicher und deutlich schneller und störungssicherer als über WLAN
- An die Eingangskanäle der frogs können problemlos externe Sensoren, wie bspw. Windwächter oder Bewegungsmelder angeschlossen werden. Auf die reagiert dann das komplette System.
- Logische Verknüpfungen aller Komponenten und externer Sensorik können kinderleicht über die frogblue ProjectApp konfiguriert werden
- Die Produkte sind VDE-zertifiziert
- 100 Prozent entwickelt und hergestellt in Deutschland von einem High-Tech erfahrenen Familienunternehmen

Tip:

Kostenfreie und unverbindliche frogblue Planungsunterstützung- für den Neubau, die Renovierung und im Gewerbebau

Basierend auf einem Grundriss oder noch besser einem Elektroinstallationsplan, sowie den persönlichen Wünschen und Anforderungen an das zukünftige Smart Home, erstellt frogblue eine professionelle Planung inkl. Materialliste und Netto-UVp. Ob erst ein frog für die Esstischlampe oder direkt die komplette Verschattung. Jederzeit flexibel und problemlos erweiterbar!



i-PRO EMEA

i-PRO EMEA ist ein führender Hersteller von Sicherheitskameras, der sich zum vertrauenswürdigen Partner der nächsten Generation für offene, cybersichere KI-Geräte entwickelt hat.

Das Unternehmen wurde 2021 als Geschäftsübertragung von Panasonic in Europa gegründet, hat seinen Hauptsitz in Amsterdam und ist Teil des globalen Unternehmensnetzwerks der in Japan ansässigen i-PRO Co. Ltd.

Als einer der ersten Anbieter von KI-fähigen Überwachungskameras begann

i-PRO mit der Weiterentwicklung der KI-Technologie durch FacePRO, der eigenen Gesichtserkennungsanwendung, die KI-Funktionen für Deep Learning auf der Serverseite nutzte. Seit Juli 2020 bietet das Unternehmen, aufbauend auf diesem Wissen, edge-basierte i-PRO-Netzwerkcameras mit direkt in die Kamera integrierten KI-Funktionen an. Seit Anfang 2022 geht i-PRO einen Schritt weiter, indem KI ohne zusätzliche Kosten in den Überwachungskameras seiner Mittelklasse-Serie integriert wird. Damit erhält jeder Partner und Anwender Zugang zu KI und ihren Vorteilen.

i-PRO

YOUR TRUSTED
NEXT GENERATION
PARTNER

i-PRO Mini

Mit einem Formfaktor im Taschenformat und einer umfassenden KI-Analysefunktionalität repräsentiert die i-PRO mini die nächste Generation kleiner, unauffälliger Smart-Kameras. Diese schützen nicht nur den Einzelhandel und andere Unternehmen, sondern liefern auch betriebliche Einblicke. Damit baut i-PRO im Überwachungsbereich seine KI-Strategie weiter aus.

Obwohl die i-PRO mini außergewöhnlich klein ist, ermöglichen leistungsstarke KI-Prozesse auf der Kamera selbst die schnelle Verarbeitung großer Datenmengen. Dabei können bis zu drei KI-Analyseanwendungen gleichzeitig ausgeführt werden. Die Edge-Analytics-Verarbeitung reduziert die Belastung des Netzwerks.

Die KI-basierte Objekterkennung optimiert die Überwachung und reduziert Fehlalarme, während sie gleichzeitig wertvolle Betriebs- und Marketinginformationen liefert. Zu den kostenlosen KI-basierten Analysen gehören die Personenerkennung mit eindeutiger Attributextraktion wie Farbe, Ober-/Unterbekleidung, Gesichtserkennung und Erkennung ohne Masken. Die Kamera unterstützt auch die Anwesenheitsüberwachung/-zählungeinfache Personenzählung und das AI Privacy Guard Feature, welches einzelne Gesichter oder den gesamten Körper verpixelt, um die DSGVO-Vorschriften einzuhalten. Die handliche i-PRO mini hat eine Breite von ca. 10 cm, eine Höhe von 5 cm und eine Tiefe von nur 2 cm.

Sie wurde speziell für Anwendungen entwickelt, die eine Kamera mit KI-Analytik erforderten, welche sich unauffällig in jegliche Umgebung einfügt. Der NDAA-konforme 2MP 30fps-Sensor der i-PRO mini liefert dem leistungsstarken Onboard-Ambarella-KI-Prozessor klare und scharfe Bilder.

- 2MP (1080p)
- Intelligente Automatik (mit AI-Engine)
- Intelligente Codierung (mit AI-Engine)
- ONVIF®-Profil G / M / S / T (ONVIF ist eine Marke von ONVIF, Inc.)
- Erkennung von Richtungsänderungen
- Kompaktes Gehäuse
- Verwandelt traditionelle Netzwerkkameras in Smart Devices



i-PRO

Best.-Nr.

i-PRO WV-S71300-F3: i-PRO mini Netzwerkkamera 2MP(1080p) für den Innenbereich, integrierter KI-Prozessor

21.19.4219

i-PRO Compact Dome Kameras

Die neuen Compact Dome Kameras sind mit Auflösungen von 2MP und 4MP erhältlich und bieten den höchsten Schutz vor Cyberangriffen. Sowohl die Modelle der X- als auch der S-Serie unterstützen bis zu zwei KI-Analyse-Apps und bieten damit die branchenweit größte Auswahl an Analysemöglichkeiten. Wie alle i-PRO-Kameras sind auch die neuen Kompaktkameras vollständig NDAA-konform.

Die neue Reihe kompakter Domes erweitert das Weitwinkelobjektiv, um die Überwachung eines großen Bereichs ohne tote Winkel zu ermöglichen, und bietet ein horizontales und vertikales Sichtfeld von bis zu 132° - das breiteste in der Branche. Eingebaute IR-LEDs erweitern die Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen und gewährleisten eine detaillierte Bildaufnahme auch bei Dunkelheit. Ein eingebautes Mikrofon ermöglicht Tonaufnahmen.

- Bis zu 4MP
- Modelle für den Innen- oder Außenbereich
- Eingebaute IR-LEDs
- Zertifiziert gemäß IK10 & IP66
- FIPS 140-2 Stufe 3 zertifiziert
- Erhältlich auch mit Smoke Dome Cover
- Ebenfalls mit schwarzem Gehäuse erhältlich



i-PRO

Best.-Nr.

i-PRO WV-S32302-F2L: Compact Dome Netzwerkkamera 2MP für den Innenbereich, IR-LED, integrierter KI-Prozessor, IR-LED

21.19.4293

i-PRO WV-S35302-F2L: Compact Dome Netzwerkkamera 2MP für den Außenbereich, IR-LED, integrierter KI-Prozessor, IR-LED

21.19.4296

i-PRO WV-X35302-F2LM: Compact Dome In-vehicle Netzwerkkamera 2MP, IR-LED, integrierter KI-Prozessor, M12 Connector, IR-LED

21.19.4299

i-PRO Multi-Directional Kameras

Die Multi-Sensor-Kameras von i-PRO verfügen über drei oder vier Bildsensoren in 4K-, 6MP- und 4MP-Auflösung, in 180°- oder bis zu 360°-Einstellung, jeweils angepasst an die Installationsumgebung.

Mit diesen Funktionen und ihrem schlanken, unauffälligen Design, gilt diese Kamerareihe als bahnbrechend in der Sicherheitsbranche. In die i-PRO Multi-Sensor-Kameras ist ein KI-Prozessor zur Erkennung von Menschen, Fahrzeugen und weiteren Attributen mittels Deep-Learning-Analyse eingebaut. Mit ihrem größeren Neigebereich im Vergleich zu ähnlichen Modellen am Markt weisen die

Kameras eine enorm große Reichweite auf. Einige verfügen zudem über IR LED für Aufnahmen in sehr dunklen Umgebungen. Entsprechend den i-PRO Standards für hohe Videodatensicherheit und -integrität unterstützen die neuen i-PRO Multi-Sensor-Kameras auch branchenführende Verschlüsselung nach FIPS 140-2 Level 3.

Dual + PTZ beide auch in schwarz erhältlich

Multi-Directional mit 3 oder 4 Sensoren auch mit Smoke Dome Cover erhältlich

- 3 oder 4 Sensoren
- 4K-, 6MP- und 4MP Auflösung
- Für den Innen- & Außenbereich
- 360° Abdeckung mit einer IP-Adresse
- Intelligente Automatik (mit AI-Engine)
- Superdynamisch 120dB
- Farbige Nachtsicht (0.084 to 0.12 lx)
- Intelligente Kodierung (mit AI-Engine)
- Eingebaute 360° IR-LED (außer WV-S8543 & WV-S8544)
- Kontinuierliche Sichtunterstützung
- Weitreichender Mechanismus zur Einstellung des Neigungswinkels
- ONVIF® Profile G / M / S / T (ONVIF ist eine Marke von ONVIF, Inc.)
- FIPS 140-2 level3 zertifiziert



i-PRO

	Best.-Nr.
i-PRO WV-S8574L: Multi-Directional Netzwerkkamera für den Innen- & Außenbereich, 4x4K 33MP, IR-LED, integrierter KI-Prozessor	21.19.4197
i-PRO WV-S8573L: Multi-Directional Netzwerkkamera für den Innen- & Außenbereich, 3x4K 25MP, IR-LED, integrierter KI-Prozessor	21.19.4202
i-PRO WV-S8564L: Multi-Directional Netzwerkkamera für den Innen- & Außenbereich, 4x6MP 25M, IR-LED, integrierter KI-Prozessor	21.19.4201
i-PRO WV-S8563L: Multi-Directional Netzwerkkamera für den Innen- & Außenbereich, 3x6MP 19MP, IR-LED, integrierter KI-Prozessor	21.19.4193
i-PRO WV-S8544L: Multi-Directional Netzwerkkamera für den Innen- & Außenbereich, 4x4MP 16MP, IR-LED, integrierter KI-Prozessor	21.19.4200
i-PRO WV-S8544: Multi-Directional Netzwerkkamera für den Innen- & Außenbereich, 4x4MP 16MP, integrierter KI-Prozessor	21.19.4198
i-PRO WV-S8543L: Multi-Directional Netzwerkkamera für den Innen- & Außenbereich, 3x4MP 12MP, IR-LED, integrierter KI-Prozessor	21.19.4189
i-PRO WV-S8543: Multi-Directional Netzwerkkamera für den Innen- & Außenbereich, 3x4MP 12MP, integrierter KI-Prozessor	21.19.4199

i-PRO Multi-Directional + PTZ Kameras

Die neuen Multi-PTZ-Kameras sind mit drei oder vier Sensoren erhältlich und sind die kleinsten und leichtesten für den Außenbereich geeigneten Kameras ihrer Art in der Branche. Beide Kamera-Versionen verfügen über leistungsstarke KI-Funktionen, fortschrittliche Cybersicherheit und sind ebenso vandalismusgeschützt, um die größtmöglichen Einsatzmöglichkeiten zu bieten.

Beide Modelle sind die einzigen derzeit erhältlichen Multi-Directional + PTZ-Kameras mit KI-basierter Analyse, die bis zu vier Anwendungen auf dem Multisensor-Array und zwei Anwendungen auf dem PTZ unterstützen. Dies ermöglicht den maximalen Nutzen und fehlerfreie Benachrichtigungen sowie forensische Suchen. Die Kameras werden mit einer Reihe von kostenlosen KI-gestützten Analysen vorinstalliert.

- 3 oder 4 Sensoren
- 5MP Auflösung
- Modelle für den Innen- oder Außenbereich
- 21-fach optischer Zoom
- Schwenk-/Neigeantrieb PTZ bis zu 500 Grad
- Bis zu 6 KI-Applikation
- FIPS 140-2 Stufe 3 zertifiziert
- Ebenfalls mit schwarzem Gehäuse erhältlich



i-PRO

	Best.-Nr.
i-PRO WV-X86530-Z2: Multi-Directional + PTZ Netzwerkkamera für den Innen- & Außenbereich, 3x5MP + 2MP(1080p) 21-fach optischer Zoom PTZ, integrierter KI-Prozessor	21.19.4246
i-PRO WV-X86531-Z2: Multi-Directional + PTZ Netzwerkkamera für den Innen- & Außenbereich, 4x5MP + 2MP(1080p) 21-fach optischer Zoom PTZ, integrierter KI-Prozessor	21.19.4248

i-PRO Multi-Directional Dual Sensor Kameras

Die Multi-Directional Dual Sensor Kameras von i-PRO ermöglichen die effiziente und gleichzeitige Überwachung zweier separater Bereiche, z. B. abzweigende Flure, und das in einem kompakten Design, minimalem Stromverbrauch sowie geringem Verkabelungsaufwand. Zudem benötigen die neuen Dual Sensor Modelle von i-PRO nur eine einzige VMS-Lizenz. Die Dual Sensor Modelle sind erhältlich als S- und U-Serie. Die Modelle der S-Serie unterstützen bis zu 2x 4K-Sensoren und bieten die höchste Auflösung ihrer Klasse. Die Kameras der S-Serie sind zudem mit einem leistungs-

starken Edge-AI-Chip sowie kostenfrei vorinstallierten Anwendungen ausgestattet. Bis zu vier verschiedene KI-basierte Analyse-Apps können in beliebigen Kombinationen verwendet werden.

- Bis zu 2x4K
- Modelle für den Innen- oder Außenbereich
- Eine IP-Adresse, eine VMS-Lizenz
- Bis zu 4 KI-Applikation
- Eingebaute IR-LED
- FIPS 140-2 Stufe 3 zertifiziert
- Ebenfalls mit schwarzem Gehäuse erhältlich



i-PRO

	Best.-Nr.
i-PRO WV-S85702-F3L - Multi-Directional Dual Sensor Netzwerkkamera für den Innen- & Außenbereich, 2x4K, IR-LED, integrierter KI-Prozessor	21.19.4253
i-PRO WV-S85402-V2L - Multi-Directional Dual Sensor Netzwerkkamera für den Innen- & Außenbereich, 2x4MP, IR-LED, integrierter KI-Prozessor	21.19.4251
i-PRO WV-U85402-V2L - Multi-Directional Dual Sensor Netzwerkkamera für den Innen- & Außenbereich, 2x4MP, IR-LED	21.19.4261

i-PRO Rapid PTZ Kameras

Die i-PRO Rapid PTZ-Kameras sind die kleinsten in ihrer Kategorie und verfügen über umfassende Edge AI-Funktionen und eine breite Palette an Auflösungsoptionen.

Dank des kleinen Formfaktors können die neuen Kameras unauffällig eingesetzt werden. Mit Schwenk- und Neigege-schwindigkeiten von bis zu 700°/s können Bediener eine schnelle und präzise Überwachung sicherstellen, indem sie die Kamera im Handumdrehen durch meh-

re voreingestellte Positionen bewegen. Fortschrittliche Analysefunktionen und KI-basiertes automatisches Tracking dafür sorgen, dass Personen und Fahrzeuge von Interesse stets im Fokus bleiben.

- Bis zu 6MP 30x PTZ-Kamera
- Innovative PTZ in kleinem Formfaktor
- Bis zu 3 Edge AI-Analyse-Apps
- Automatisches KI- Tracking
- Hochgeschwindigkeits-Schwenk-/ Neigeantrieb (Schwenken: 700 Grad/s, Neigen: 500 Grad/s)

- IP66, IK10 zertifiziert
- Integriertes FIPS 140-2 Level 3 zerti-fiziertes SecureElement (EdgeLock® SE050F NXP® Semiconductors)
- NDAA-konform

i-PRO



Best.-Nr.

i-PRO WV-X66700-Z3S: X-Serie PTZ Netzwerkkamera 4K für den Innen- & Außenbereich mit 30-fach optischem Zoom, integrierter KI-Prozessor	21.19.6636
i-PRO WV-X66700-Z3LS: X-Serie PTZ Netzwerkkamera 4K für den Innen- & Außenbereich mit 30-fach optischem Zoom, IR-LED, integrierter KI-Prozessor	21.19.6635
i-PRO WV-X66600-Z3S: X-Serie PTZ Netzwerkkamera 6MP für den Innen- & Außenbereich mit 30-fach optischem Zoom, integrierter KI-Prozessor	21.19.6634
i-PRO WV-X66600-Z3LS: X-Serie PTZ Netzwerkkamera 6MP für den Innen- & Außenbereich mit 30-fach optischem Zoom, IR-LED, integrierter KI-Prozessor	21.19.6633
i-PRO WV-X66300-Z4S: X-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP für den Innen- & Außenbereich mit 40-fach optischem Zoom, integrierter KI-Prozessor	21.19.6632
i-PRO WV-X66300-Z4LS: X-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP für den Innen- & Außenbereich mit 40-fach optischem Zoom, IR-LED, integrierter KI-Prozessor	21.19.6631
i-PRO WV-X66300-Z3S: X-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP für den Innen- & Außenbereich mit 32-fach optischem Zoom, integrierter KI-Prozessor	21.19.6630
i-PRO WV-X66300-Z3LS: X-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP für den Innen- & Außenbereich mit 32-fach optischem Zoom, IR-LED, integrierter KI-Prozessor	21.19.6629
i-PRO WV-S66700-Z3: X-Serie PTZ Netzwerkkamera 4K für den Innen- & Außenbereich mit 30-fach optischem Zoom, integrierter KI-Prozessor	21.19.4272
i-PRO WV-S66700-Z3L: X-Serie PTZ Netzwerkkamera 4K für den Innen- & Außenbereich mit 30-fach optischem Zoom, IR-LED, integrierter KI-Prozessor	21.19.4273
i-PRO WV-S66600-Z3: X-Serie PTZ Netzwerkkamera 6MP für den Innen- & Außenbereich mit 30-fach optischem Zoom, integrierter KI-Prozessor	21.19.4270
i-PRO WV-S66600-Z3L: X-Serie PTZ Netzwerkkamera 6MP für den Innen- & Außenbereich mit 30-fach optischem Zoom, IR-LED, integrierter KI-Prozessor	21.19.4271
i-PRO WV-S66300-Z4: X-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP für den Innen- & Außenbereich mit 40-fach optischem Zoom, integrierter KI-Prozessor	21.19.4268
i-PRO WV-S66300-Z4L: X-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP für den Innen- & Außenbereich mit 40-fach optischem Zoom, IR-LED, integrierter KI-Prozessor	21.19.4269
i-PRO WV-S66300-Z3: X-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP für den Innen- & Außenbereich mit 32-fach optischem Zoom, integrierter KI-Prozessor	21.19.4266
i-PRO WV-S66300-Z3L: X-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP für den Innen- & Außenbereich mit 32-fach optischem Zoom, IR-LED, integrierter KI-Prozessor	21.19.4267

i-PRO PTZ Kameras

Die PTZ Kameras der S-Serie verfügen über einen leistungsstarken integrierten KI-Prozessor, der eine fortschrittliche automatische Objektverfolgung ermöglicht und dem Anwender das Leben erleichtert. Die mit einem Höchstmaß an Cybersicherheit ausgestatteten Kameras können mit ihren Sensoren zwei verschiedene Deep-Learning-KI-Anwendungen ausführen, was die Last und die Kosten für die Serverinfrastruktur reduziert.

Dank der offenen KI-Strategie von i-PRO können durch das Software Developer Kit (SDK) zudem auch Spezialanwendungen von Drittanbietern integriert werden. Ebenfalls erhältlich sind PTZ-Kameras in der U-Serie. Die U-Reihe bietet kosteneffiziente Produkte für besonders preissensible Installationen, welche keine KI-fähigkeit erfordern.

- Bis zu 5MP
- Modelle für Innen- oder Außenbereich

- bis zu 40facher optischer Zoom
- Intelligente Automatik (mit AI-Engine nur S-Serien Modelle)
- Superdynamik 144dB
- Farbige Nachtsicht
- Langlebiger Pan/Tilt-Getriebemechanismus
- ONVIF®-Profil G / M / S / T (ONVIF ist eine Marke von ONVIF, Inc.)
- FIPS 140-2 Stufe 3 zertifiziert
- Erhältlich auch mit Smoke Dome Cover



Best.-Nr.

i-PRO WV-S61300-ZY: S-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP (1080p) für den Innenbereich mit 3.1-fach optischem Zoom, integrierter KI-Prozessor	21.19.6608
i-PRO WV-S61301-Z1: S-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP (1080p) für den Innenbereich mit 10-fach optischem Zoom, integrierter KI-Prozessor	21.19.6609
i-PRO WV-S61301-Z2: S-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP(1080p) für den Innenbereich mit 21-fach optischem Zoom, integrierter KI-Prozessor	21.19.4220
i-PRO WV-S61302-Z4: S-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP(1080p) für den Innenbereich mit 40-fach optischem Zoom, integrierter KI-Prozessor	21.19.4221
i-PRO WV-S61501-Z1: S-Serie PTZ Netzwerkkamera 5MP für den Innenbereich mit 10-fach optischem Zoom, integrierter KI-Prozessor	21.19.6610
i-PRO WV-S65300-ZY: S-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP (1080p) für den Außenbereich mit 3.1-fach optischem Zoom, integrierter KI-Prozessor	21.19.4289
i-PRO WV-S65301-Z1: S-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP (1080p) für den Außenbereich mit 10-fach optischem Zoom, integrierter KI-Prozessor	21.19.6611
i-PRO WV-S65302-Z2: S-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP (1080p) für den Außenbereich mit 21-fach optischem Zoom, integrierter KI-Prozessor	21.19.6612
i-PRO WV-S65340-Z2: S-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP (1080p) für den Außenbereich mit 21-fach optischem Zoom, integrierter KI-Prozessor	21.19.6613
i-PRO WV-S65340-Z4: S-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP (1080p) für den Außenbereich mit 40-fach optischem Zoom, integrierter KI-Prozessor	21.19.6614
i-PRO WV-S65501-Z1: S-Serie PTZ Netzwerkkamera 5MP für den Außenbereich mit 10-fach optischem Zoom, integrierter KI-Prozessor	21.19.4256
i-PRO WV-U61300-ZY: U-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP(1080p) für den Innenbereich mit 3.1-fach optischem Zoom	21.19.4226
i-PRO WV-U61301-Z1: U-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP(1080p) für den Innenbereich mit 10-fach optischem Zoom	21.19.4227
i-PRO WV-U61301-Z2: U-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP(1080p) für den Innenbereich mit 21-fach optischem Zoom	21.19.4228
i-PRO WV-U65300-ZY: U-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP(1080p) für den Außenbereich mit 3.1-fach optischem Zoom	21.19.4229
i-PRO WV-U65301-Z1: U-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP(1080p) für den Außenbereich mit 10-fach optischem Zoom	21.19.4230
i-PRO WV-U65302-Z2: U-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP(1080p) für den Außenbereich mit 21-fach optischem Zoom	21.19.4231

i-PRO Dome / Bullet / Box Kameras S-Serie

Mit den hochauflösenden Kameramodellen der Mittelklasse-Serie setzt i-PRO neue Maßstäbe bei der KI-Fizierung der Sicherheitsbranche. Die Kameras in 4K-, 6MP- und 5MP Auflösung sind als Innen- und Außenkameras erhältlich.

Ausgestattet mit den modernsten Objektiven und Sensortechnologien bieten die neuen hochauflösenden Standardkameras ein neues Niveau an Bildqualität, um die präzisen Analyseanwendungen zu unterstützen. Alle Kameras dieser Serie verfügen über einen integrierten KI-Prozessor, der bis zu drei verschiedene Deep-Learning-KI-Anwendungen direkt auf der Kamera ausführen kann.

- Bis zu 4K Auflösung
- Modelle für den Innen- oder Außenbereich
- IR LED*
- Farbige Nachtsicht
- FIPS 140-2 Stufe 3 zertifiziert
- Erhältlich auch mit Smoke Dome Cover & Clear sight*
- Ebenfalls mit schwarzem Gehäuse erhältlich*

*Modellabhängig



Dome Kameras S-Serie

Best.-Nr.

i-PRO WV-S22500-F3L: Hochauflösende 5MP Dome Netzwerkkamera für den Innenbereich, integrierter KI-Prozessor, vandalismusgeschützt, IR-LED	21.19.4206
i-PRO WV-S22500-V3L: Hochauflösende 5MP Dome Netzwerkkamera für den Innenbereich, integrierter KI-Prozessor, vandalismusgeschützt, IR-LED	21.19.4205
i-PRO WV-S22600-V2L: Hochauflösende 6MP Dome Netzwerkkamera für den Innenbereich, integrierter KI-Prozessor, vandalismusgeschützt, IR-LED	21.19.4204
i-PRO WV-S22700-V2L: Hochauflösende 4K Dome Netzwerkkamera für den Innenbereich, integrierter KI-Prozessor, vandalismusgeschützt, IR-LED	21.19.4203
i-PRO WV-S25500-F3L: Hochauflösende 5MP Dome Netzwerkkamera für den Außenbereich, integrierter KI-Prozessor, vandalismusgeschützt, IR-LED	21.19.4216
i-PRO WV-S25500-V3L: Hochauflösende 5MP Dome Netzwerkkamera für den Außenbereich, integrierter KI-Prozessor, vandalismusgeschützt, IR-LED	21.19.4218
i-PRO WV-S25600-V2L: Hochauflösende 6MP Dome Netzwerkkamera für den Außenbereich, integrierter KI-Prozessor, vandalismusgeschützt, IR-LED	21.19.4215
i-PRO WV-S25700-V2L: Hochauflösende 4K Dome Netzwerkkamera für den Außenbereich, integrierter KI-Prozessor, vandalismusgeschützt, IR-LED	21.19.4214
i-PRO WV-S2136A: Dome Netzwerkkamera 2MP für den Innenbereich, integrierter KI-Prozessor	21.19.4281
i-PRO WV-S2136LA: Dome Netzwerkkamera 2MP für den Innenbereich, integrierter KI-Prozessor, IR-LED	21.19.4282
i-PRO WV-S2236LA: Dome Netzwerkkamera 2MP für den Innenbereich, integrierter KI-Prozessor, vandalismusgeschützt, IR-LED	21.19.4284
i-PRO WV-S22500-F6L: Hochauflösende Dome Netzwerkkamera 5MP für den Innenbereich, integrierter KI-Prozessor, vandalismusgeschützt, IR-LED	21.19.6601
i-PRO WV-S2536LA: Dome Netzwerkkamera 2MP für den Innenbereich, integrierter KI-Prozessor, vandalismusgeschützt, IR-LED	21.19.6602
i-PRO WV-S25500-F6L: Hochauflösende Dome Netzwerkkamera 5MP für den Außenbereich, integrierter KI-Prozessor, vandalismusgeschützt, IR-LED	21.19.6603

Bullet/Box Kameras S-Serie

Best.-Nr.

i-PRO WV-S15700-V2L: Hochauflösende 4K Bullet Netzwerkkamera für den Außenbereich, integrierter KI-Prozessor, IR-LED	21.19.4208
i-PRO WV-S15600-V2L: Hochauflösende 6MP Bullet Netzwerkkamera für den Außenbereich, integrierter KI-Prozessor, IR-LED	21.19.4209
i-PRO WV-S15500-V3L: Hochauflösende 5MP Bullet Netzwerkkamera für den Außenbereich, integrierter KI-Prozessor, IR-LED	21.19.4211
i-PRO WV-S15500-F3L: Hochauflösende 5MP Bullet Netzwerkkamera für den Außenbereich, integrierter KI-Prozessor, IR-LED	21.19.4212
i-PRO WV-S15500-F6L: Hochauflösende 5MP Bullet Netzwerkkamera für den Außenbereich, integrierter KI-Prozessor, IR-LED	21.19.6600
i-PRO WV-S1536LA 2MP Bullet Netzwerkkamera für den Außenbereich, integrierter KI-Prozessor, IR-LED	21.19.4264
i-PRO WV-S1136A 2MP Box Netzwerkkamera für den Außenbereich, integrierter KI-Prozessor	21.19.4274

i-PRO Dome / Bullet / Box Kameras U-Serie

Die U-Serie von i-PRO bietet eine hohe Funktionalität und Zuverlässigkeit zu einem erschwinglichen Preis, um die Anforderungen eines breiten Anwendungsspektrums zu erfüllen.

Die Intelligent Auto Funktion und die Super Dynamic Funktion ermöglichen eine hohe Bildqualität auch in anspruchsvollen Umgebungen. Die Kameras unterstützen das ONVIF G / S / T-Profil und sind ebenfalls kompatibel mit H.265 und H.264. Dadurch kann eine hohe Datenkomprimierungseffizienz realisiert werden. Ebenso werden eine breite Palette von VMS- und NVR-Verbindungen unterstützt. Die vorinstallierten Sicherheitszertifikate ermöglichen eine Geräteauthentifizierung und eine End-to-End-Kommunikationsverschlüsselung, um die Bedrohung durch fortschrittliche Cyberangriffe abzuwehren.

- Ausführung in Full HD & 4MP
- Modelle für den Innen- oder Außenbereich
- Vorinstalliertes Sicherheitszertifikat, unterstützt End-to-End-verschlüsselte Kommunikation und Geräteauthentifizierung
- Kompatibel mit H.265 und H.264 & ONVIF G / S / T-Profil
- Unterstützung einer Vielzahl von Verbindungen zu VMS und NVR
- Die Intelligent Auto (iA) Funktion und die Super Dynamic Funktion verbessern die Bildqualität in anspruchsvollen Umgebungen
- IR LED*
- Ebenfalls mit schwarzem Gehäuse erhältlich*

*Modellabhängig



i-PRO

Dome Kameras U-Serie

	Best.-Nr.
i-PRO WV-U2130LA: Dome Netzwerkkamera 2MP für den Innenbereich, IR-LED	21.19.4164
i-PRO WV-U2132LA: Dome Netzwerkkamera 2MP für den Innenbereich, IR-LED	21.19.4165
i-PRO WV-U2140LA: Dome Netzwerkkamera 2MP für den Innenbereich, IR-LED	21.19.4166
i-PRO WV-U2142LA: Dome Netzwerkkamera 4MP für den Innenbereich, IR-LED	21.19.4167
i-PRO WV-U2530LA: Dome Netzwerkkamera 4MP für den Außenbereich, IR-LED	21.19.4168
i-PRO WV-U2532LA: Dome Netzwerkkamera 2MP für den Außenbereich, IR-LED	21.19.4169
i-PRO WV-U2540LA: Dome Netzwerkkamera 4MP für den Außenbereich, IR-LED	21.19.4170
i-PRO WV-U2542LA: Dome Netzwerkkamera 4MP für den Außenbereich, IR-LED	21.19.4171

Bullet/Box Kameras U-Serie

	Best.-Nr.
i-PRO i-PRO WV-U1130A: Box Netzwerkkamera 2MP für den Innenbereich	21.19.4160
i-PRO i-PRO WV-U1132A: Box Netzwerkkamera 2MP für den Innenbereich	21.19.4161
i-PRO i-PRO WV-U1142A: Box Netzwerkkamera 4MP für den Innenbereich	21.19.4162
i-PRO i-PRO WV-U1532LA: Bullet Netzwerkkamera 2MP für den Außenbereich, IR-LED	21.19.4159
i-PRO i-PRO WV-U1542LA: Bullet Netzwerkkamera 4MP für den Außenbereich, IR-LED	21.19.4163

i-PRO NU-Serie - Netzwerk Video Recorder mit integriertem PoE Switch

Die i-PRO Netzwerk Video Rekorder der NU-Serie sind schnelle, ohne PC funktionierende H.265/H.264 Netzwerk-Videorekorder mit integrierter GUI und IP-Sicherheit, die sichere End-to-End-Überwachungslösungen für geschäftskritische Anwendungen ermöglichen. Die Rekorder verfügen über einen eingebauten PoE switch für bis zu 16 Kamerakanäle (abhängig vom jeweiligen Modell) und unterstützen die Aufzeichnung verschlüsselter Streams für alle KI-fähigen i-PRO Kameras gemäß FIPS 140-2 Level 3 Standard für optimalen Spoofing- und Snooping-Schutz Ihrer Videoüberwachung. Das GlobalSign® Zertifikat ist vorinstalliert. Darüber hinaus sind die i-PRO NVRs NDAA konform. Die Möglichkeit des Remote Monitorings ermöglicht Echtzeitüberwachung von überall auf der Welt.

WJ-NU101/201/300

- bis zu 16 Kamerakanäle (abhängig vom jeweiligen Modell)
- 1 HDD Slot

- Bis zu 20 TB Festplattenkapazität
- Ausgänge: 1x HDMI 4K & 1x HDMI FHD
- Netzwerk: bis zu 8x 100Mbps (POE) / 1x 1000 Mbps

WJ-NU301

- 16 Kamerakanäle
- 2 HDD Slots
- Bis zu 40 TB Festplattenkapazität

- Ausgänge: 1x HDMI 4K & 1x HDMI FHD
- Netzwerk: 16x 100Mbps (POE) / 1x 1000 Mbps
- Unterstützt RAID1



i-PRO

Best.-Nr.

i-PRO WJ-NU101KG: 4 Kamerakanäle, 4x 100Mbps (POE), 1x 1.000 Mbps	21.19.4232
i-PRO WJ-NU201KG: 8 Kamerakanäle, 8x 100Mbps (POE), 1x 1.000 Mbps	21.19.4233
i-PRO WJ-NU300KG: 16 Kamerakanäle, 8x 100Mbps (POE), 1x 1.000 Mbps	21.19.4234



i-PRO

Best.-Nr.

i-PRO WJ-NU301: 16 Kamerakanäle, 16x 100Mbps (POE), 1x 1.000 Mbps	21.19.4235
-------------------------------------------------------------------	------------

i-PRO Fisheye Kameras

Die Fisheye-Kameras von i-PRO bieten eine innovative Lösung für die Überwachung und Sicherheit in vielfältigen Umgebungen. Mit ihrem charakteristischen Fischaugenobjektiv erfassen diese Kameras ein extrem breites Sichtfeld von bis zu 360 Grad, was bedeutet, dass sie praktisch alles um sich herum ohne tote Winkel aufzeichnen können.

Die Fisheye-Kameras von i-PRO zeichnen sich auch durch ihre fortschrittlichen Funktionen aus, darunter hohe Auflösungen für gestochen scharfe Bilder, WDR (Wide Dynamic Range) für klare Aufnahmen in stark kontrastierenden Lichtverhältnissen und die Möglichkeit zur virtuellen PTZ-Steuerung, mit der Benutzer in Echtzeit verschiedene Bereiche des aufgenommenen Bildes vergrößern können.

Zusätzlich bieten die Kameras oft auch Optionen für 360-Grad-Dewarping, bei dem das verzerrte Fischaugenbild in eine korrigierte, realistische Ansicht umgewandelt wird. Dies erleichtert die Analyse von Aufnahmen und verbessert die Gesamtnutzererfahrung.

Insgesamt bieten die Fisheye-Kameras von i-PRO eine leistungsstarke Möglichkeit, umfassende Überwachungslösungen zu implementieren, die eine effektive Sicherheit und Überwachung in einer Vielzahl von Umgebungen gewährleisten.

- Bis zu 12MP Auflösung
- Bis zu 3 Edge AI-Analyse-Apps
- IP66, IK10 zertifiziert
- IR-LED*
- Integriertes FIPS 140-2 Level 3 zertifiziertes SecureElement (EdgeLock® SE050F NXP® Semiconductors)
- NDAA-konform

*Modellabhängig



	Best.-Nr.
i-PRO WV-S4576LMA: 360 Fisheye Sensor IR 12MP Netzwerkkamera, integrierter KI-Prozessor, M12 Connector, IR-LED	21.19.6607
i-PRO WV-S4576LA: 360 Fisheye Sensor IR 12MP Netzwerkkamera für den Außenbereich, integrierter KI-Prozessor, IR-LED	21.19.4291
i-PRO WV-S4556LMA: 360 Fisheye In-vehicle 5MP Sensor IR Netzwerkkamera, integrierter KI-Prozessor, M12 Connector, IR-LED	21.19.3116
i-PRO WV-S4556LA: 360 Fisheye 5MP Sensor IR Netzwerkkamera für den Außenbereich, integrierter KI-Prozessor, IR-LED	21.19.6606
i-PRO WV-S4176A: 360 Fisheye 12MP Netzwerkkamera für den Innenbereich, integrierter KI-Prozessor	21.19.6605
i-PRO WV-S4156A: 360 Fisheye 5MP Netzwerkkamera für den Innenbereich, integrierter KI-Prozessor	21.19.6604

i-PRO NX-Serie - High-secured NVR - Netzwerk Video Rekorder

Die brandneuen i-PRO Netzwerk Video Rekorder der NX-Serie zeichnen sich durch ihre hohe Zuverlässigkeit und Sicherheit aus. Diese H.265/H.264 Netzwerk-Videorekorder bieten eine integrierte grafische Benutzeroberfläche (GUI) sowie erstklassige IP-Sicherheit und ermöglichen sichere End-to-End-Überwachungslösungen für geschäftskritische Anwendungen. Ein PC ist zusätzlich nicht erforderlich. Die Aufzeichnung von verschlüsselten Streams erfolgt für alle KI-fähigen i-PRO Kameras gemäß dem FIPS 140-2 Level 3 Standard. Darüber hinaus sind die i-PRO NVRs NDAA-konform. Durch die Skalierbarkeit der i-PRO NVRs können Sie Ihr Sicherheitssystem mühelos an individuelle Anforderungen anpassen. Die Option des Remote Monitorings erlaubt Ihnen, Ihre Überwachung von praktisch überall auf der Welt in Echtzeit durchzuführen, was die Flexibilität und die schnelle Reaktionsfähigkeit erheblich steigert.

WJ-NX310

- Bis zu 32 Kamerakanäle
- 9 HDD Slots
- Bis zu 1080TB Festplattenkapazität
- Ausgänge: 1x HDMI 4K
- Unterstützt RAID1

WJ-NX410/510

- Bis zu 128 Kamerakanäle
- 9 HDD Slots
- Bis zu 1080TB Festplattenkapazität
- Ausgänge: 2x HDMI 4K
- Unterstützt RAID1,5,6



	Best.-Nr.
i-PRO WJ-NX310: 16-32 Kamerakanäle, 9 HDD Slots, RAID 1	21.19.6617
i-PRO WJ-NX410: 32-64 Kamerakanäle, 9 HDD Slots, RAID 1,5,6	21.19.6618
i-PRO WJ-NX510: 64-128 Kamerakanäle, 9 HDD Slots, RAID 1,5,6	21.19.6619



VIVOTEK Outdoor Bullet-Netzwerkamera

Die VIVOTEK IB9391-EHTV-v2 ist eine neu überarbeitete feststehende Bullet-Netzwerkamera für den Außenbereich, die eine Auflösung von 3840x2160 (4K/8MP) bei bis zu 30 fps liefert.

Diese durchdachte, für den Außenbereich geeignete Kamera verfügt über die neuesten VIVOTEK SNV-, WDR Pro- und Smart IR III-Technologien, um sowohl bei schwachem Licht als auch in Umgebungen mit hohem Kontrast eine klare Bildqualität zu liefern.

- 30 fps @ 3840x2160
- H.265 Komprimierungstechnologie mit Smart Stream III
- Installationsfreundliches Design
- Wetterfest nach IP66, IP67 und vor Vandalismus geschützt nach IK10, NEMA 4X
- SNV (Supreme Night Visibility, Hervorragende Nachtsicht) für schlechte Lichtverhältnisse

- WDR Pro für unvergleichliche Sichtbarkeit in extrem hellen oder dunklen Umgebungen
- Integrierte IR-Strahler bis zu 50M mit Smart IR III
- Signierte Firmware und Secure Boot
- KI-gestützte Intelligente Bewegungskennung und Smart VCA
- Cyberschutz über Trend Micro IoT Security



Best.-Nr.

VIVOTEK IB9391-EHTV-v2 Outdoor Bullet 4K Vandal-proof

21.19.3875

VIVOTEK
A Delta Group Company

VIVOTEK Box Netzwerkkameras, SUPREME-Serie

Die VIVOTEK IP9165-HT-v2 ist eine professionelle H.265 Box Netzwerkkamera mit einem SoC der neuen Generation und integriertem 2 GB RAM und 8 GB Speicher.

Die VIVOTEK IP9165-HT-v2 ist eine professionelle H.265 Box Netzwerkkamera mit einem SoC der neuen Generation und integriertem 2 GB RAM und 8 GB Speicher, die bis zu 60 fps 1080p mit überragender Bildqualität bietet. Die Kamera ist mit einem i-CS (Intelligent-CS Mount) Objektiv mit LSC (Lens Shading Correction, Korrektur der Linienabschattung) Kalibrierungsfunktionen ausgestattet, um bessere Bilder als mit herkömmlichen Objektiven zu erzielen, und ermöglicht es dem Installateur außerdem, Zoom/Fokus über ein Remote Fokus System effizient

aus der Ferne einzustellen. Durch den Einsatz von VIVOTEKs SNV II, WDR Pro II und Smart Stream III Technologien ist die IP9165-HT-v2 in der Lage, sowohl bei schwachem Licht als auch in Umgebungen mit hohem Kontrast Bilder von höchster Qualität zu erfassen. Diese Funktionen bieten eine beeindruckende Reduzierung der Bandbreite und des Speicherplatzes bei gleichzeitig hervorragender Bildqualität im Vergleich zu herkömmlichen H.264 Geräten ohne Smart Streaming. Dank dieser Funktionsvielfalt eignet sich die IP9165-HT-v2 für eine Vielzahl von Videoüberwachungsanwendungen, z.B. in Regierungs- und Industriegebäuden, Flughäfen, Bahnhöfen, Verkehrsknotenpunkten und Universitätsgeländen.



Best.-Nr.

VIVOTEK IP9165-HT-v2 Box Netzwerkkamera H.265 2MP 60fps SNV II WDR Pro II i-CS Smart VCA

21.19.3852

VIVOTEK IP9191-HT Box IP Kamera 8MP mit Objektiv

21.19.1961

VIVOTEK
A Delta Group Company

VIVOTEK Bullet Netzwerkkameras, COMMERCIAL-Serie

VIVOTEKs IB9368-HT ist eine Bullet IP-Netzwerkamera für Einsätze im Außenbereich. Mit dem 2 Megapixel Sensor liefert sie detaillierte Videos mit 1920 x 1080 Pixel bei flüssigen 30 Bildern pro Sekunde. Um den sich ständig ändernden Bedingungen bei Tag & Nacht zu stellen, hat die IB9368-HT eingebaute IR-LEDs mit bis zu 30 Metern Reichweite & einen sehr empfindlichen Bildsensor. Die Kamera ist in der Lage selbst bei sehr schlechten Lichtverhältnissen Bilder in hoher Qualität zu liefern.

- H.265 Kompressionsverfahren
- 30 Bilder/s bei 1920x1080 Auflösung (WDR Pro eingeschaltet)
- Varioobjektiv 2,8~12mm, Remote-Fokussierung
- SNV (Supreme Night Visibility) für schlechte Lichtverhältnisse
- WDR Pro für hervorragende Sicht bei extrem dunklen und hellen Lichtverhältnissen
- Smart-Stream III Technologie für optimale Bandbreitennutzung

- Einbaute IR-LEDs bis 30 m Reichweite
- Trend Micro IoT Sicherheit
- Wetterfestes IP66 Gehäuse und vandalismusgeschützt nach IK10

- MicroSD/SDHC/SDXC Card-Slot als interner Speicher



Best.-Nr.

VIVOTEK IB9368-HT Bullet IP-Kamera 2MP, Varioobjektiv, Remote-Fokus, IR, IP66, IK10

21.19.3771

VIVOTEK IB9369 (2,8mm) Bullet Netzwerk Kamera 2MP Smart IR 30M IR Smart Stream III

21.19.3853

VIVOTEK IB9369 (3,6mm) Bullet Netzwerk Kamera 2MP Smart IR 30M IR Smart Stream III

21.19.3854

VIVOTEK IB9380-H Bullet IP-Kamera mit 5MP, Fixobjektiv, IR, IP66, IK10

21.19.3772

VIVOTEK IB9388-HT Bullet IP-Kamera 5MP, Varioobjektiv, Remote-Fokus, IR, IP66, IK10

21.19.3774

VIVOTEK
A Delta Group Company

VIVOTEK Outdoor Bullet Netzwerkkameras, VALUE-Serie

Die IB9367-EHT-v2 ist eine feststehende Bullet-Netzwerkkamera für den Außenbereich, die eine Auflösung von 1920x1080 bei bis zu 60 FPS bietet. Das Weitwinkelobjektiv ist besonders für die Überwachung großer Bereiche geeignet.

Die IB9367-EHT-v2 ist eine neu überarbeitete, feststehende Bullet-Netzwerkkamera für den Außenbereich, die eine Auflösung von 1920x1080 bei bis zu 60 FPS bietet. Das Weitwinkelobjektiv (2,7-13,5 mm) ist besonders für die Überwachung großer Bereiche geeignet. Diese gut durchdachte, für den Außeneinsatz geeignete Kamera verfügt über die neueste VIVOTEK SNV-, WDR Pro- und Smart IR II-Technologie, um sowohl bei schwachem Licht als auch in Umgebungen mit hohem Kontrast eine klare Bildqualität

zu gewährleisten. Darüber hinaus bietet sie eine Vielzahl integrierter Cybersecurity-Funktionen und KI-gestützte Videoanalyse mit IP66, IP67, IK10, NEMA 4X und unterstützt den Betrieb ohne Heizung in einem Temperaturbereich von -40 °C bis 60 °C (-40 °F bis 140 °F), was sie ideal für verschiedene Überwachungsszenarien im Freien macht.

- 60 fps @ 1920x1080, 2,7 ~ 13,5 mm Objektiv
- H.265-Komprimierungstechnologie mit Smart Stream III
- Installationsfreundliches Design
- Witterungsbeständig IP66, IP67 und Vandalismus-Sicher IK10, NE MA 4X-zertifizierter Schutz
- SNV (Supreme Night Visibility) für schlechte Lichtverhältnisse

- WDR Pro für unvergleichliche Sichtbarkeit in extrem hellen und dunklen Umgebungen
- Eingebaute IR-Strahler bis zu 50/100 m mit Smart IR II
- Signierte Firmware und Secure Boot
- KI-unterstützte intelligente Bewegungserkennung und Smart VCA

- Cyber-Schutz über Trend Micro IoT Security



Best.-Nr.

VIVOTEK IB9367-EHT-v2 (2.7-13.5mm) Bullet Netzwerk Kamera 2MP 60fps H.265 SNV WDR Pro	21.19.3837
VIVOTEK IB9367-EHT-v2 (5-50 mm) Bullet Netzwerk Kamera 2MP 60fps H.265 SNV WDR Pro	21.19.3838

VIVOTEK Outdoor Bullet Netzwerkkameras, VALUE-Serie

VIVOTEK IB9387-A ist eine Reihe von Bullet-Netzwerkkameras für den Außenbereich, die bis zu 30 fps bei 5 Megapixel oder 60 fps bei Full HD-Sensor mit hervorragender Bildqualität bei allen Auflösungen oder Bildraten bieten. Mit der VIVOTEK SNV- und WDR Pro-Technologie kann die IB9387-A-Serie qualitativ hochwertige Bilder in kontrastreichen oder schwach beleuchteten Umgebungen aufnehmen.

Die IB9387-A-Serie bietet ein Fernfokusobjektiv für verschiedene Benutzersze-

narien. Die IR-Strahler sind mit einer effektiven Reichweite von 50 Metern für eine bessere Nachtsichtbarkeit ausgestattet. Für raue Außenumgebungen ist die IB9387-A-Serie in IP66-, IP67- und IK10-Gehäusen untergebracht, sodass sie unempfindlich gegen Regen und Staub ist.

Mit der Smart Stream III-Technologie von VIVOTEK und der Unterstützung des H.265-Codecs reduziert die IB9387-A-Serie die Bandbreite um bis zu 90% und behält gleichzeitig eine hervorragende

Bildqualität bei. Darüber hinaus können Benutzer mit VIVOTEK VADP (VIVOTEK Application Development Platform) benutzerdefinierte Anwendungen für verschiedene Anwendungs- und Benutzerszenarien hinzufügen.



Best.-Nr.

VIVOTEK IB9387-EHT-A Bullet IP-Kamera 5MP, 30FPS, IR50m, H.265, IP67/IK10 bis -50°C	21.19.3808
VIVOTEK IB9387-HT-A Bullet IP-Kamera 5MP für den Außeneinsatz, Varioobjektiv 2,7~13,5mm, Remote-Fokus, P-Iris	21.19.3819
VIVOTEK IB9387-EHT Bullet IP-Kamera 5MP, Varioobjektiv, Remote-Focus, P-Iris, IP66/67, IK10, bis -50°C	21.19.3773
VIVOTEK IB9389-EHT-v2 Bullet Netzwerkkamera 5MP H.265 2MP 60fps WDR Pro	21.19.3855
VIVOTEK IB9389-EH-v2 Bullet Netzwerkkamera 5MP H.265 2MP 60fps 3.6mm 30M IR WDR Pro SNV	21.19.3856

VIVOTEK Outdoor Bullet Netzwerkkameras, SUPREME-Serie

Die IB9365-A ist das neue Flaggschiff unter den Bullet-Netzwerkkameras für den Außenbereich. Die IB9365-A Serie bietet die beste Technologie für die Nachtüberwachung.

Die IB9365-A ist das neue Flaggschiff unter den Bullet-Netzwerkkameras für den Außenbereich. Sie ist mit einem Full-HD-Sensor ausgestattet, der eine Auflösung von 1920 x 1080 bei 60 FPS ermöglicht. Mit der neuesten VIVOTEK SNV- und WDR Pro-Technologie ist die IB9365-A-Serie in der Lage, Bilder von höchster Qualität sowohl in Umgebungen mit wenig Licht als auch mit hohem Kontrast zu erfassen. Die IB9365-A Serie bietet auch die beste

Technologie für die Nachtüberwachung. Durch die Übernahme der Smart IR II Technologie von VIVOTEK Speed Domes richten sich die IR-Strahler der IB9365-A jetzt am Fokuswinkel des Fernfokus-Objektivs aus, um bei jeder Objektivstellung die beste IR-Bildqualität zu liefern. Diese Funktion optimiert die IR-Intensität, reduziert IR-Hotspots und erhöht die effektive IR-Reichweite auf bis zu 100 Meter (IB9365-HT-A 12-40mm).

Darüber hinaus verwendet die IB9365-A-Serie die Smart Stream III-Technologie und den H.265-Kompressionscodec von VIVOTEK, wodurch die Bandbreite um mehr als 90%* reduziert wird, während die hervorragende Bildqualität erhalten

bleibt. Darüber hinaus ermöglicht es die VIVOTEK VADP (VIVOTEK Application Development Platform) den Benutzern, individuelle Programme für verschiedene Anwendungen und Benutzerszenarien hinzuzufügen.

All diese Funktionen werden durch das IP66-, IP67- und IK10-zertifizierte Gehäuse der IB9365-A geschützt, das für den Betrieb bei Temperaturen von -50°C bis 60°C (IB9365-EHT-A) geeignet ist.



Best.-Nr.

VIVOTEK IB9365-EHT-A Bullet Netzwerk Kamera 2MP 60fps Smart Stream III WDR Pro	21.19.3830
VIVOTEK IB9365-HT-A Bullet IP-Kamera 2MP für den Ausseneinsatz, P67 IK10 WDR Pro H.265/H.264	21.19.3807

VIVOTEK Fixed Dome Netzwerkkameras, COMMERCIAL-Serie

Die FD9166 ist eine kompakte Kamera mit einer Auflösung von 2 MP. Die Kamera ermöglicht Nachtüberwachung durch die Einführung der Smart IR-Technologie. Die Menge des IR-Lichts kann bei Objekten, die sich nahe am Objektiv befinden, automatisch reduziert werden, um eine Überbelichtung zu vermeiden.

Die WDR Pro-Funktion ermöglicht es der Kamera, Details sowohl in schattigen als auch in hellen Bereichen zu erfassen. Dadurch eignet sich die Kamera z.B.

für die Installation im Eingangsbereich eines Gebäudes. Die kompakte Größe ermöglicht eine bequeme Installation der Kamera in Restaurants, Einzelhandelsgeschäften oder verschiedenen Wohngebieten. Durch ein verbessertes Design ist die Kamera weniger anfällig für Umwelteinflüsse wie Rauch, Staub oder Insekten, die in die Kuppelabdeckung gelangen. Mit einer SD-Karte und der Seamless-Aufnahmefunktion kann die Kamera während des Betriebs einen Video-stream auf dem integrierten Speicher aufzeichnen,

wenn die Netzwerkverbindung unterbrochen ist. Wenn die Netzwerkverbindung wiederhergestellt ist, kann ein VAST-

Server die Videobilder von der SD-Karte abrufen und die Aufzeichnung fortsetzen.

	Best.-Nr.
VIVOTEK FD9166-HN (2.8mm) Fixed Dome Netzwerkkamera 2MP H.26, 2.8mm 10M Invisible IR WDR Pro	21.19.3815
VIVOTEK FD9166-HN (3.6mm) Fixed Dome Netzwerkkamera 2MP H.26, 2.8mm 10M Invisible IR WDR Pro	21.19.3826
VIVOTEK FD9182-H Fixed Dome Netzwerkkamera Recessed 5MP H.265 20fps @ 2560x1920 WDR Pro SNV	21.19.3858
VIVOTEK FD9366-HV (2.8mm) Fixed Dome Netzwerkkamera H.265 2MP WDR Pro	21.19.3824
VIVOTEK FD9366-HV (3.6mm) Fixed Dome Netzwerkkamera H.265 2MP WDR Pro	21.19.3825



VIVOTEK
A Delta Group Company

VIVOTEK Fixed Dome Netzwerkkameras, COMMERCIAL-Serie

VIVOTEKs FD9368-HTV ist eine professionelle hocheffiziente Outdoor-Dome-Kamera mit einer herausragenden Bildqualität von bis zu 30 Bildern pro Sekunde bei einer Auflösung von 1920x1080. Durch Verwendung der H.265 Technologie ist die Kamera in der Lage effiziente Bildkompressionsraten zu erzielen. Darüber hinaus ermöglicht die Smart-Stream III Technologie die Qualität in gewünschten Bereichen zu optimieren & somit die Effizienz der Bandbreitennutzung zu maximieren.

- 2-Megapixel CMOS Sensor
- 1920 x 1080 Pixel bei 30 Bildern pro Sekunde
- 2,8 ~ 12 mm mit Remote Focus
- Integrierter IR-Strahler, Reichweite bis zu 30 Meter
- 3D Rauschunterdrückung
- Smart Stream III zur optimierten Bandbreitennutzung
- Echtzeit H.265, H.264 und MJPEG Kompression
- Einweg-Audio

- WDR Pro Technologie für deutliche Bilder bei schwierigen Lichtsituationen

- MicroSD/SDHC/SDXC card slot

	Best.-Nr.
VIVOTEK FD9368-HTV Fixed Dome IP Kamera 2MP 30fps H.265, WDR Pro, IR, Varioobjektiv, für den Außeneinsatz	21.19.3767
VIVOTEK FD9369 Fixed Dome Netzwerkkamera 2MP 30fps Smart IR 30M IR Smart Stream III	21.19.3827
VIVOTEK FD9380-H Fixed Dome IP Kamera 5MP, Outdoor, IR, PoE, 3,6mm, IP66, IK10, H.265	21.19.3768
VIVOTEK FD9380-H 5MP, 2.8mm Fixobjektiv mit IR, Outdoor	21.19.3799
VIVOTEK FD9388-HTV Fixed Dome IP Kamera 5MP, 20fps H.265, WDR Pro, IR, Varioobjektiv, für den Außeneinsatz	21.19.3769



VIVOTEK
A Delta Group Company

VIVOTEK Dome Netzwerkkameras, COMMERCIAL-Serie

VIVOTEKs IT9360-H ist eine Dome IP-Netzwerkkamera in kompakter Bauweise für Einsätze im Außenbereich. Mit dem 2 MP Sensor liefert sie detaillierte Videos mit 1920x1080 Pixeln bei flüssigen 30 Bildern pro Sekunde. Um den sich ständig ändernden Bedingungen bei Tag & Nacht zu stellen, hat die IT9360-H eingebaute IR-LEDs mit bis zu 30 m Reichweite & einen sehr empfindlichen Bildsensor. Die Kamera ist in der Lage selbst bei schlechten Lichtverhältnissen Bilder in hoher Qualität zu liefern.

- H.265 Kompressionsverfahren
- 30 Bilder/s bei 1920x1080 Auflösung (WDR Pro eingeschaltet)
- SNV (Supreme Night Visibility) für schlechte Lichtverhältnisse
- WDR Pro für hervorragende Sicht bei extrem dunklen und hellen Lichtverhältnissen
- Smart-Stream III Technologie für optimale Bandbreitennutzung
- Einbaute IR-LEDs bis zu 30 Metern Reichweite
- Trend Micro IoT Sicherheit

- Wetterfestes IP66 Gehäuse und vandalismusgeschützt nach IK10
- MicroSD/SDHC/SDXC Card-Slot als interner Speicher
- Eingebautes Mikrofon

	Best.-Nr.
VIVOTEK IT9360-H Dome IP-Kamera mit 2MP, Fixobjektiv, IR, Mikrofon, IP66, IK10	21.19.3775
VIVOTEK IT9360-H Dome IP-Kamera mit 2MP, Fixobjektiv, IR, Mikrofon, IP66, IK10	21.19.3798
VIVOTEK IT9380-H Dome IP-Kamera mit 5MP, Fixobjektiv, IR, kompaktes Gehäuse, Mikrofon	21.19.3776
VIVOTEK IT9380-H Turret Fixed Dome Netzwerkkamera 5MP 20fps H.265 2.8/3.6mm 30M IR WDR Pro SNV	21.19.3800
VIVOTEK IT9388-HT Dome IP-Kamera mit 5MP, Varioobjektiv, Remote-Focus, IR, Mikrofon	21.19.3777



VIVOTEK
A Delta Group Company

VIVOTEK Indoor Fixed Dome Netzwerkkameras, VALUE-Serie

VIVOTEK FD9167-EHTV-v2, Outdoor Fixed-Dome-Netzwerkkamera, IP54-zertifiziert, Auflösung 1920x1080 60 FPS, eingebautes Mikrophon, VIVOTEK SNV-, WDR Pro- und Smart IR II-Technologie
 Die FD9167-EHTV-v2 ist eine neu überarbeitete Fixed-Dome-Netzwerkkamera für den Außenbereich, die eine Auflösung von 1920x1080 bei bis zu 60 Bildern pro Sekunde liefert. Diese gut durchdachte, IP54-zertifizierte Kamera verfügt über ein eingebautes Mikrophon, E/A-Funktionen und die neueste VIVOTEK SNV-, WDR Pro- und Smart IR II-Technologie, um sowohl bei schwachem Licht als auch in

Umgebungen mit hohem Kontrast eine klare Bildqualität zu liefern. Darüber hinaus bietet sie eine Vielzahl integrierter Cybersecurity-Funktionen und KI-gestützte Videoanalyse, wodurch sie sich ideal für verschiedene Innenüberwachungsszenarien eignet, z. B. in Rechenzentren, Büros und Lagerhäusern.
 • 60 fps @ 1920x1080
 • H.265-Komprimierungstechnologie mit Smart Stream III
 • Installationsfreundliches Design
 • Wetterfester Schutz gemäß IP54
 • SNV (Supreme Night Visibility) für schlechte Lichtverhältnisse

- WDR Pro für unvergleichliche Sichtbarkeit in extrem hellen und dunklen Umgebungen
- Eingebaute IR-Strahler bis zu 50 m mit Smart IR II
- Signierte Firmware und Secure Boot
- KI-unterstützte intelligente Bewegungserkennung & Smart VCA

- Cyber-Schutz durch Trend Micro IoT Security



	Best.-Nr.
VIVOTEK FD9167-HT-v2 Fixed Dome Netzwerkkamera 2MP 60fps H.265 50M IR SNV WDR Pro IP54	21.19.3844
VIVOTEK FD9187-HT-A Fixed Dome Netzwerkkamera 5MP Smart Stream III SNV WDR Pro Smart IR II	21.19.3841
VIVOTEK FD9189-HT-v2 Fixed Dome Netzwerkkamera 5MP 30fps H.265 2MP 60fps 30M IR WDR Pro, SNV	21.19.3847
VIVOTEK FD9189-H-v2 Fixed Dome Netzwerkkamera 5MP H.265 WDR Pro Smart Stream III SNV	21.19.3849

VIVOTEK Outdoor Fixed Dome Netzwerkkameras, VALUE-Serie

VIVOTEK FD9367-EHTV-v2 Fixed Dome Netzwerkkamera für Außenbereich. H.265 Kompressionstechnologie mit Smart Stream III, 60 fps @ 1920x1080, WDR Pro für optimale Bildqualität, Eingebaute IR-Beleuchtung, KI-gestützte intelligente Bewegungserkennung und intelligente Videoanalyse
 Die FD9367-EHTV-v2 ist eine neu überarbeitete feststehende Dome-Netzwerkkamera für den Außenbereich, die eine Auflösung von 1920x1080 bei bis zu 60 FPS liefert. Diese gut durchdachte, für den Außenbereich geeignete Kamera verfügt über ein integriertes Mikrophon, E/A-Funktionen und die neueste VIVOTEK SNV-, WDR Pro- und Smart IR II-Techno-

logie, um sowohl bei schwachem Licht als auch in Umgebungen mit hohem Kontrast eine klare Bildqualität zu liefern. Darüber hinaus bietet sie eine Vielzahl integrierter Cybersecurity-Funktionen und KI-gestützte Videoanalyse mit IP66, IP67, IK10, NEMA 4X und unterstützt den Betrieb ohne Heizung in einem Temperaturbereich von -40 °C bis 60 °C (-40 °F bis 140 °F), was sie ideal für verschiedene Überwachungsszenarien im Freien macht.
 • 60 fps @ 1920x1080
 • H.265 Kompressionstechnologie mit Smart Stream III
 • Installationsfreundliches Design
 • WeTerfestes (IP66, IP67) und vanda-

- lensicherer (IK10) Gehäuse, NE MA 4X-vandalensicher
- SNV (Supreme Night Visibility/Überlegene Nachtsicht) für schwache Lichtverhältnisse
- WDR Pro für optimale Bildqualität in Umgebungen mit starken Kontrasten
- Eingebaute IR-Beleuchtung, effektiv bis zu 50 Meter mit Smart IR II

- Signierte Firmware und Secure Boot
- KI-gestützte intelligente Bewegungserkennung & intelligente Videoanalyse



	Best.-Nr.
VIVOTEK FD9367-EHTV-v2 Fixed Dome Netzwerkkamera 2MP 60fps H.265 SNV WDR Pro	21.19.3845
VIVOTEK FD9387-EHTV-A Fixed Dome Netzwerkkamera 5MP H.265 2MP 60fps 2.7~13.5mm WDR Pro	21.19.3843
VIVOTEK FD9387-HTV-A Fixed Dome Netzwerkkamera 5MP H.265 2MP 60fps 2.7~13.5mm WDR Pro	21.19.3842

VIVOTEK Outdoor Fixed Dome Netzwerkkameras, VALUE- & SUPREME-Serie

VIVOTEK FD9389-EHTV-v2 Fixed Dome Netzwerkkamera mit 5-Megapixel-Sensor, SNV- und WDR Pro-Technologie, ein Objektiv mit festem Brennpunkt und ein Objektiv mit ferngesteuertem Brennpunkt, IR-Strahlern für eine bessere Nachtsichtbarkeit, intelligente Bewegungserkennung
 Die FD9389-v2-Serie von VIVOTEK ist eine H.265-Dome-Netzwerkkamera für den Innenbereich, die mit einem 5-Megapixel-Sensor ausgestattet ist und eine Auflösung von 2560 x 1920 bei 30 fps ermöglicht. Ausgestattet mit der VIVOTEK SNV- und WDR Pro-Technologie ist die FD9389-v2-Serie in der Lage, qualitativ hochwertige Bilder sowohl in Umgebun-

gen mit hohem Kontrast als auch bei schwachem Licht zu erfassen. Die FD9389-v2-Serie bietet zwei Objektivoptionen, ein Objektiv mit festem Brennpunkt und ein Objektiv mit ferngesteuertem Brennpunkt für unterschiedliche Benutzerszenarien. Die Kamera ist mit IR-Strahlern mit einer effektiven Reichweite von 30 Metern für eine bessere Nachtsichtbarkeit ausgestattet. Um eine zuverlässige Abdeckung in rauen Außenumgebungen zu gewährleisten, ist die FD9389-v2-Serie in einem IP66- und IK10-Gehäuse untergebracht. Durch den Einsatz der Smart Stream III-Technologie von VIVOTEK und die Unterstützung des H.265-Codecs reduziert

die FD9389-v2-Serie die Bandbreite um bis zu 90 %*, während die hervorragende Bildqualität erhalten bleibt.



	Best.-Nr.
VIVOTEK FD9389-EHTV-v2 Fixed Dome Netzwerkkamera 5MP H.265 WDR Pro Smart Stream III SNV	21.19.3859
VIVOTEK FD9389-EHV-v2 Fixed Dome Netzwerkkamera 5MP H.265 WDR Pro Smart Stream III SNV	21.19.3860
VIVOTEK FD9391-EHTV Outdoor Dome IP Kamera, 8MP	21.19.1967

VIVOTEK Multi-Sensor Netzwerkkameras

Outdoor Vandal Dome, 8M 180° Panoramic (4736x 1648), (2x4M sensors), 30fps, H.265/H.264/MJPEG, 2.8mm each lens, D/N, IR 20m, Smart IR III, WDR Pro, PoE, Built-in Mic, MicroSD/SDHC/SDXC, IP66, IK10

- 8-Megapixel-Auflösung
- H.265-Komprimierungstechnologie
- 180° Panoramablick
- 30 fps @ 8M
- Videoausrichtung für ein nahtloses Bild
- Smart Stream III zur Optimierung der Bandbreiteneffizienz
- Wetterfestes IP66- und vandalismusgeschütztes IK10-zertifiziertes Gehäuse
- IR-Beleuchtung bis zu 20 m
- Eingebautes Mikrofon

- SNV (Höchste Sichtbarkeit bei Nacht)
- 3D-Rauschunterdrückung für schlechte Lichtverhältnisse
- Eingebauter MicroSD/SDHC/SDXC-Kartensteckplatz
- NDAA

NEW



Best.-Nr.

VIVOTEK MS9390-EHV-v2 Outdoor Vandal Dome Kamera, 8M 180° Panoramic 21.19.3877

VIVOTEK
A Delta Group Company

VIVOTEK Speed Dome Netzwerkkameras

Die SD9161-H-v2 von VIVOTEK ist eine leistungsstarke H.265 Speed-Dome-Netzwerkkamera, die eine 1080p Full HD-Auflösung bei 60 Bildern pro Sekunde bietet.

Ausgestattet mit einem 10-fachen optischen Zoomobjektiv und der Manövrierfähigkeit eines ausgeklügelten Schwenk-/Neigemechanismus ist die SD9161-H-v2 in der Lage, feine Details in erstklassiger Qualität zu erfassen. Sie eignet sich besonders für weitläufige Innenräume, wie Flughäfen, Einkaufszentren und Hotellobbys, in denen ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit und Präzision erforderlich ist.

- H.265-Komprimierungstechnologie 60 fps @ 1920x1080
- 10x optischer Zoom
- Vision Objekt-Analyse
- Smart Tracking Erweitert
- WDR Pro für unvergleichliche Sichtbarkeit in kontrastreichen Umgebungen
- Smart Stream III zur Optimierung der Bandbreiteneffizienz
- Verbesserte Sicherheit mit signierter Firmware und Trend Micro

NEW



Best.-Nr.

VIVOTEK SD9161-H-V2 Speed Dome IP Kamera 2MP, Indoor, 10x opt.Zoom, PoE+, H.265 21.19.3884

VIVOTEK
A Delta Group Company

VIVOTEK Fish-Eye Netzwerkkameras

VIVOTEK CC9380-HV IP Kamera Fish-Eye Tag/Nacht-Netzwerkkamera WDR Pro mit 180° Panoramablick-Ansicht, IK10 IP66 3DNR

Die CC9380-HV von VIVOTEK ist ein Update der weit verbreiteten CC8370-HV, die jetzt in 5MP mit H.265 Kompression erhältlich ist.

Die CC9380-HV ist eine echte Tag/Nacht-Kamera mit einem optionalen IR-Sperrfilter. Durch die Verwendung eines einzelnen Fisheye Objektivs, das auf einen 180° Panoramablick eingestellt ist, bietet das nahtlose Bild ein sehr großes vertikales Sichtfeld. Dies ermöglicht eine

erstaunliche Nahbereichsüberwachung in einem unauffälligen Design.

Für die Anforderungen jeder rauen Außenanwendung ist die CC9380-HV auch mit einem Gehäuse der Schutzart IP66 ausgestattet, damit das Kameragehäuse Regen, Staub und Hochdruckwasserstrahlen aus allen Richtungen widerstehen kann. Das Gehäuse der Schutzart IK10 bietet zudem einen robusten Schutz gegen Vandalismus.

Darüber hinaus setzt die CC9380-HV den Trend ihres Vorgängers CC8370-HV fort und verfügt über ein Anti-Ligatur

Gehäuse, um die Möglichkeiten für Selbstmord und/oder selbst zugefügten Schaden zu verringern.



Best.-Nr.

VIVOTEK CC9380-HV IP Kamera Fish-Eye-Netzwerkkamera WDR Pro IK10 IP66 3DNR	21.19.3822
VIVOTEK CC9381-HV Cube IP-Kamera 5MP, 180° H.265, IR 15m WDR Pro SNV IP66 IK10	21.19.3765
VIVOTEK MS9390-HV Multi-Sensor IP Kamera 8MP, Outdoor, 180° Panorama, PoE+	21.19.1940

VIVOTEK
A Delta Group Company

VIVOTEK Fisheye Netzwerkkameras, COMMERCIAL-Serie

VIVOTEK FE9180-H Indoor Fisheye IP Kamera, 5MP, 15FPS, fixes 1,16mm Objektiv, H.265, POE

Die VIVOTEK FE9180-H ist eine einzigartige H.265 Fisheye-Netzwerkkamera, mit einem 5-Megapixel-CMOS-Sensor, die eine hervorragende Bildqualität liefert. Die H.265 Kompressionstechnologie in Kombination mit der Vivotek Smart Stream-III-Technologie ermöglicht eine Reduzierung des Bandbreiten- und Speicherverbrauchs um bis zu 80% unter Einhaltung der bestmöglichen Bildqualität. Ausgestattet mit einem Fisheye-Objektiv für 180° Panoramblick (Wandmontage) oder 360° Rundumsicht (Deckenmontage) kann die Kamera weite Flächen wie z.B. Einkaufszentren, Einzelhandels-

geschäfte, Büros und mehr problemlos abdecken. Die FE9180-H ist mit der WDR Pro-Technologie ausgestattet, die in kontrastreichen Lichtbedingungen eine überragende Bildqualität ermöglicht.

- 5 Megapixel 1/2,7" CMOS Sensor
- bis 15 Bildern pro Sekunde
- Fixes 1,16mm Objektiv
- WDR Pro Technologie
- SmartStream III
- 3DNR
- 360° Sichtfeld mit Dewarp-Funktionalität
- Mikrofon eingebaut
- Kompakte Bauform: 94x39mm, 140g
- POE



Best.-Nr.

VIVOTEK FE9180-H Indoor Fisheye IP Tagsichtkamera, 5MP	21.19.1968
VIVOTEK FE9380-HV Fisheye Netzwerkkamera 5MP 360° WDR Pro Smart IR Smart Stream III	21.19.3816

VIVOTEK Fisheye Netzwerkkameras, SUPREME-Serie

VIVOTEK FE9382-EHV-v2 Fisheye Netzwerkkamera, mit 6-Megapixel, abnehmbarem IR-Sperrfilter und 360° IR-Beleuchtung, WDR Pro Technologie, mit Wetterfestem und vandalensicherem Gehäuse, auch einsetzbar in extreme Offshore-Anwendungen, Intelligente Bewegungserkennung, Trend Micro IoT Security

- H.265 Komprimierungstechnologie
- 30 fps @ 2048x2048
- Smart Stream III für die Optimierung der Bandbreiteneffizienz

- WDR Pro für verbesserte Sichtbarkeit in extrem hellen oder dunklen Umgebungen
- 360° 20M IR mit Smart IR II
- Intelligente Bewegungserkennung zur Reduzierung von Fehlalarmen
- Intelligentes VCA (Eindringungserkennung, Erkennung von Menschenmassen, Erkennung von Herumlungen)
- Trend Micro IoT Security
- Integriertes Mikrofon
- Wetterfestes Gehäuse nach IP66 und vor Vandalismus geschütztes Gehäuse nach IK10/NEMA 4X



Best.-Nr.

VIVOTEK FE9192-H Fisheye Netzwerkkamera 12MP 360° WDR Pro Smart Stream III Smart VCA Unterputzmontage	21.19.3850
VIVOTEK FE9382-EHV-v2 Fisheye Netzwerkkamera 6MP 360° WDR Pro Smart IR II Smart Stream III	21.19.3834
VIVOTEK FE9391-EHV-v2 Fisheye Netzwerkkamera 12MP WDR Pro Smart Stream III Smart VCA	21.19.3862

VIVOTEK Unmanaged Power-over-Ethernet (PoE) Switches

VIVOTEK AW-FET-060C-065 PoE Switch 60W Unmanaged, 4xFE PoE + 2xFE Switch

6x 10/100 Mbit/s Fast Ethernet Ports, Vier Ports als 802.3af/at-kompatibler PoE, 2x EX Mode PoE Ports (200m@10Mbps), Gesamt-Leistungsbudget: 60W Der AW-FET-060C-065 ist ein 10/100 BaseT unmanaged PoE Switch zum Betrieb von 15.4 / 30W (pro Port) Power over Ethernet (PoE) Geräten. Der Switch hat eine max. Gesamtleistung von 60 Watt.

VIVOTEK AW-FGT-180D-250 Combo Unmanaged Switch mit Überspannungsschutz für jeden Port

Unterstützt PoE-Leistung bis zu 30 W für jeden PoE-Port, 16*10/100Mbps PoE RJ45-Anschlüsse, ST-Modus Erreicht PoE-Kamera bis zu 100M @ 100Mbps über jeden PoE-Port, EX-Modus Erreicht PoE-Kamera bis zu 250M @ 10Mbps über EX PoE Ports



Best.-Nr.

VIVOTEK AW-FET-060C-065 PoE Switch 60W	21.19.1909
VIVOTEK AW-FGT-100D-120 Unmanaged 8xFE PoE + 2xGE Kombi Switch	21.19.3865
VIVOTEK AW-FGT-180D-250 16xFE PoE + 2xGE Combo Unmanaged Switch	21.19.3866
VIVOTEK AW-FGT-260D-380 24xFE PoE + 2xGE Combo Unmanaged Switch	21.19.3867



VIVOTEK Outdoor Unmanaged Power-over-Ethernet (PoE) Switch

Der AW-GET-083A-120 ist ein 10/100 BaseT unmanaged Outdoor PoE Switch zum Betrieb von 15.4 / 30W (pro Port) Power over Ethernet (PoE) Geräten. Der Switch hat eine max. Gesamtleistung von 120 Watt.

- 4x 10/100/1000 Mbit/s Gigabit-Ethernet Ports
- Vier Ports als 802.3af/at-kompatibler PoE
- 2x GE RJ45 und 2x GE SFP
- 2x EX Mode PoE Ports (200m@10Mbps)
- Unterstützt 802.3x Flow control für Voll-Duplex
- Status LED

- Gesamt-Leistungsbudget: 120W
- Für den Außenbereich geeignet mit IP67 und IK10 Klassifizierungen
- Betriebstemperaturbereich: -40°C ~ 65°C
- Abmessung: 315.4 (B) x 245.8 (H) x 118 (T) mm

Passende industrielle SFP-Module

- SFP-1000-MM85-X5I: MMF, 0,5 km, -40°C ~ 85°C
- SFP-1000-MM13-02I: MMF, 2 km, -40°C ~ 85°C
- SFP-1000-SM13-10I: SMF, 10 km, -40°C ~ 85°C
- SFP-1000-SM13-40I: SMF, 40 km, -40°C ~ 85°C



VIVOTEK
A Delta Group Company

Best.-Nr.

VIVOTEK AW-GET-083A-120 Outdoor PoE Switch 120W

21.19.1916

VIVOTEK Power-over-Ethernet (PoE) Extender

VIVOTEK AP-FXC-0110 1 Port PoE Extender 1x FE In, 1x FE Out, Indoor

Der AP-FXC-0110 ist ein PoE Extender zum Betrieb von 30/60/95W Leistung betriebenen Geräten für eine Entfernung von bis zu 300 Metern (Gesamtlänge mit mehreren Extendern). Mehrere Extender können kaskadiert werden, um die Kabellänge und die Anzahl der betriebenen Geräte zu erhöhen.

- Verlängert die Distanz zwischen PSE und PD um weitere 100 m
- Anschlüsse: 1x LAN-Port In für PoE-Injektor (PSE), 1x LAN-Ausgang für PoE-Splitter (PD)
- IEEE 802.3af/at PoE-Standard
- Keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich



VIVOTEK
A Delta Group Company

Best.-Nr.

VIVOTEK AP-FXC-0110 1 Port PoE Extender

21.19.1800

VIVOTEK AP-FXC-0160 PoE Extender, IP67, IK10, 1x PoE IN und 1x PoE OUT

21.19.1798

VIVOTEK AP-FXC-0210 2 Port PoE Extender, 1x FE In, 2x FE Out, Indoor

21.19.1903

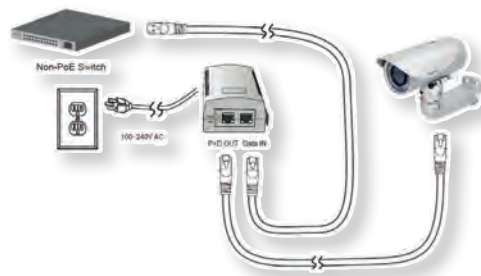
VIVOTEK AP-FXC-0260 PoE Ext., Outdoor, IP67, IK10, 1x PoE IN & 2x PoE OUT

21.19.1799

VIVOTEK Power-over-Ethernet (PoE) Injektoren

VIVOTEK AP-FIC-010A-015 1 Port PoE Injektor 15,4W Indoor. Bis zu 15,4W kann in die PoE-Leitung eingespeist werden.

- Eingang 1x IEEE 802.3 Ethernet Port
- Ausgang 1x IEEE 802.3af Ethernet Port
- 1 x 48V/DC Port mit 15,4 W max.
- Eingangsspannung: 48V/DC
- Betriebstemperatur: 0°C bis 50°C



VIVOTEK
A Delta Group Company

Best.-Nr.

VIVOTEK AP-FIC-010A-015 1 Port PoE Injektor 15,4W Indoor

21.19.1611

VIVOTEK AP-GIC-010A-030, 1 Port PoE Injektor 30W Indoor

21.19.1612

VIVOTEK AP-GIC-011A-060 Indoor, IEEE802.3at 60W Gigabit UPoE Injektor

21.19.1813

VIVOTEK AP-GIC-011A-095 Injektor 95W, Indoor, Gigabit, PoH

21.19.1787

VIVOTEK Netzwerk-Videorekorder

Entdecken Sie den leistungsstarken Netzwerkvideorekorder ND9442P von Vivotek. Mit beeindruckender 4K Ultra HD Videoqualität, effizienter Datenkomprimierung und intelligenten Funktionen bietet er eine herausragende Videoüberwachungslösung für Unternehmen und Organisationen. Erfassen Sie jedes Detail und schützen Sie Ihr Eigentum mit dem ND9442P von Vivotek.

- 1080P 360 fps mit H.265 Kompressionstechnologie
- Unterstützt bis zu 20MP Kameras
- 4K Videoausgangsanzeige für eine klare und detaillierte Überwachung
- Tiefe Suche (Attributsuche, Szenensuche)
- VIVOTEK Smart VCA Kamera mit Unterstützung für Ereignissuche & Aufzeichnung
- 802.3at/af PoE mit PoE Verwaltung
- RAID 0, 1, 5 unterstützt, um Datenverlust bei der Aufnahme zu verhindern
- Alarmeingang *16, Alarmausgang *8
- Trend Micro IoT Security & Cybersecurity Verwaltung
- VIVOCLOUD App, VAST 2 und VAST Security Station (VSS)



Best.-Nr.

VIVOTEK ND9442P (16CH) NVR, H.265, 16CH 1 HDMI+1, VGA, 1080P

21.19.3876



VIVOTEK Netzwerk-Videorekorder

NVR-Firmware der nächsten Generation: Core+AI

Die Core+ AI Firmware bringt Core+ auf eine neue Ebene. Core+ AI NVRs sind mit Deep Search ausgestattet und nutzen KI, um die schnellste, intelligenteste und effizienteste Benutzererfahrung bei der Beweissuche zu bieten. VIVOTEK-Kameras, die mit Vision Object Analytics ausgestattet sind, liefern die Metadaten, die von der KI der Deep Search verwendet werden. Deep Search besteht aus zwei Hauptfunktionen: Attributsuche und Szenensuche.

- 1080P 360 fps mit H.265 Kompressionstechnologie
- Unterstützt bis zu 20MP-Kameras
- 4K-Videoausgangsanzeige für klare und detaillierte Überwachung
- Tiefe Suche (Attributsuche, Szenensuche)
- Unterstützt VIVOTEK Smart VCA Kamera für Ereignissuche und Aufzeichnung
- 802.3at/af PoE mit PoE-Verwaltung
- RAID 0, 1, 5 unterstützt, um den Verlust von Aufzeichnungsdaten zu verhindern
- Alarm Eingang *16, Alarm Ausgang *8
- Trend Micro IoT-Sicherheit & Cybersecurity Management
- VIVOCLOUD App, VAST 2, und VAST Security Station (VSS)



Best.-Nr.

VIVOTEK ND9542P (32CH) NVR, H.265, 32CH, HDMI + VGA, 1080P

21.19.3883



VIVOTEK IP Video Receiver

VIVOTEK RX9401 H.265/H.264 IP Video Receiver, HDMI, 16Ch, ONVIF, RJ45
Der RX9401 von VIVOTEK ist ein H.265 4K Ultra-HD-Videoempfänger für einen Anschluss von bis zu 16 Netzwerk-Kameras mit einer maximalen Auflösung von 8 Megapixeln.

Der Ultra-HD Video-Empfänger RX9401 von VIVOTEK liefert eine detaillierte Videowiedergabe in höchster Qualität. Der RX9401 ermöglicht die Wiedergabe von IP-Netzwerkcameras via HDMI direkt auf einen lokalen HD-Monitor und unterstützt eine maximale Auflösung von 8 Megapixeln.

Der RX9401 unterstützt bis zu 16 Videokanäle mit folgenden Entschlüsselungsmöglichkeiten: 4K (30 fps), vier H.265 1080p (120 fps), neun H.265 720p (270 fps) oder sechs-zehn H.265 (480 fps).

Der Empfänger benötigt weder kostspielige VMS-Software noch Festplatten und ist eine benutzerfreundliche, pflegeleichte und kosteneffektive Alternative zu einem Computer. Zudem wird die Notwendigkeit von aufwendigen Anwenderschulungen erheblich reduziert.

- H.265 / H.264-Komprimierungstechnologie
- Plug & Play One Button Auto-Setup
- bis zu 16 Kanäle Video-Dateninhalt
- lokaler Videooutput über HDMI bis 4K Auflösung
- kompaktes, lüfterloses Design
- Gesamtauflösung bis 8MP wird unterstützt
- Unterstützung der Entzerrung von Fischaugenkameras
- unterschiedliche Anzeigemodi möglich
- ONVIF Open Platform (Projekt Support-Funktion)



Best.-Nr.

VIVOTEK RX9401 IP Video Receiver, 1x HDMI, 16Ch., HDMI, ONVIF Videointerface

21.19.1898



TRENDnet Netzwerkkamera 5MP Bullet Indoor / Outdoor PoE Day/Night

Die 5MP H.265 PoE-IR Netzwerkkamera für den Innen- und Außenbereich von TRENDnet, Modell TV-IP1514PI, bietet Tag- und Nachtüberwachung mit einer Nachtsichtreichweite von bis zu 30 Metern. Diese Netzwerkkamera bietet ganzjährige Überwachung mit einem wetterfesten IP66-Gehäuse für den Einsatz im Freien. Sie zeichnet bis zu 5 MP HD-Video mit 20 Bildern pro Sekunde im platzsparenden H.265-Komprimierungsformat auf.

- Einfache Cloud-P2P-QR-Code-Installation
- 5MP HD-Video (2592 x 1920) mit 20 fps
- Nachtsicht IR-LEDs für Nachtsicht bis zu 30m
- Eingebautes Mikrofon für Einweg-Audio

- Outdoor ip66 Gehäuse
- Digital Wide Dynamic Range Bildkontrastausgleich
- Sparen Sie Installationskosten dank Power over Ethernet (PoE)
- Programmierbare Bewegungserkennungsaufzeichnung und E-Mail-Benachrichtigung
- Micro-SD-Kartensteckplatz (bis zu 256 GB)
- Kostenlose Sentinel iOS- und Android-Mobilanwendungen
- Kostenlose View Manager PC-Software
- NDAA/TAA-konform
- ONVIF (Profil S)
- Lieferumfang: TV-IP1514PI, Witterungsversiegelung, Anleitung zur Schnellinstallation, Kamera-Befestigungshardware



NEW

TRENDnet

Best.-Nr.

TRENDnet TV-IP1514PI 5MP Bullet Indoor / Outdoor PoE Day/Night

21.22.1552

TRENDnet Netzwerkkamera 5MP Dome Indoor / Outdoor PoE Day/Night

Die 5MP H.265 PoE-IR Netzwerkkamera für den Innen- und Außenbereich von TRENDnet, Modell TV-IP1515PI, bietet Tag- und Nachtüberwachung mit einer Nachtsichtreichweite von bis zu 30 Metern. Diese Netzwerkkamera bietet ganzjährige Überwachung mit einem wetterfesten IP66-Gehäuse für den Einsatz im Freien. Sie zeichnet bis zu 5 MP HD-Video mit 20 Bildern pro Sekunde im platzsparenden H.265-Komprimierungsformat auf.

- Einfache Cloud-P2P-QR-Code-Installation
- 5MP HD-Video (2592 x 1920) mit 20 fps
- Nachtsicht IR-LEDs für Nachtsicht bis zu 30m
- Eingebautes Mikrofon für Einweg-Audio

- Outdoor ip66 Gehäuse
- Digital Wide Dynamic Range Bildkontrastausgleich
- Sparen Sie Installationskosten dank Power over Ethernet (PoE)
- Programmierbare Bewegungserkennungsaufzeichnung und E-Mail-Benachrichtigung
- Micro-SD-Kartensteckplatz (bis zu 256 GB)
- Kostenlose Sentinel iOS- und Android-Mobilanwendungen
- Kostenlose View Manager PC-Software
- NDAA/TAA-konform
- ONVIF (Profil S)
- Lieferumfang: TV-IP1515PI, Witterungsversiegelung, Anleitung zur Schnellinstallation, Kamera-Befestigungshardware



NEW

TRENDnet

Best.-Nr.

TRENDnet TV-IP1515PI 5MP Dome Indoor / Outdoor PoE Day/Night

21.22.1553

TRENDnet Netzwerk-Videorekorder 8 Kanal 4K UHD PoE+

Der eigenständige 8-Kanal H.265 4K (8MP) PoE NVR von TRENDnet, Modell TV-NVR1508, bietet eine umfassende, rackmontierbare Kameraverwaltungslösung. Der NVR mit 8 Ports vernetzt und versorgt bis zu acht PoE-Kameras*. Installieren Sie bis zu 12 TB Speicherplatz (Festplatten nicht im Lieferumfang enthalten), um über einen Monat lang ununterbrochen Videos von acht 4K HD PoE-Kameras aufzuzeichnen. Der TV-NVR1508 bietet eine erweiterte Videowiedergabe und arbeitet mit kostenlosen iOS/Android-Apps.

- Einfache Cloud-P2P-QR-Code-Installation
- 8MP (4K) gleichzeitige Kamera-Streams mit bis zu 240fps

- Unterstützt acht 4K-Kamerakanäle
- Unterstützt H.265-Videoencoding für hohe Qualität und niedrige Bandbreitenströme
- Plug-and-Play bis zu 8 PoE-Kameras
- Gleichzeitige 4K HD-Videoaufzeichnung für alle Kanäle
- Ein interner 3,5 Zoll SATA-Laufwerkschacht unterstützt bis zu 12 TB Speicherplatz (HDD separat erhältlich)
- Externer USB-Anschluss unterstützt bis zu 128 GB
- Über einen Monat kontinuierliche 4K HD-Videoaufzeichnung
- Fortschrittliche Videowiedergabe
- Hardware zur Rackmontierung inbegriffen
- PoE Gesamtleistung: 80 Watt
- ONVIF zertifiziert



NEW

TRENDnet

Best.-Nr.

TRENDnet TV-NVR1508 8 Kanal NVR 4K UHD PoE+

21.22.1554

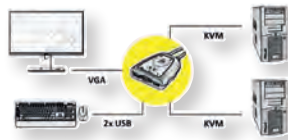


Switchboxen / Hubs

VALUE KVM Umschalter	3.02
VALUE KVM-Video-Switches	3.02
VALUE KVM-IP-Switches / Verlängerungen	3.02
ROLINE KVM Umschalter	3.04
ROLINE KVM-Video-Switches	3.04
ROLINE KVM-IP-Switches / Verlängerungen	3.04
TRENDNET KVM Umschalter	3.05
ATEN KVM Umschalter	3.06 – 3.18
ATEN KVM-Video-Switches	3.06 – 3.13
ATEN KVM-IP-Switches / Verlängerungen	3.14 – 3.20
VALUE USB Switches / Hubs	3.21 – 3.22
ROLINE USB Switches / Hubs	3.22 – 3.26

VALUE KVM Switch „Star“, VGA, USB

- Manueller KVM-Umschalter
- Mit diesem sehr kleinen Umschalter können zwei Rechner mit nur einer USB-Maus, einer USB-Tastatur und einem Monitor bedient werden.
- Die Umschaltung zwischen den PCs erfolgt entweder über Tastenkombination (Hot Key) auf der Tastatur oder per Druckschalter am Switch
- LED-Anzeige informiert über die Kanalbelegung
- Lieferumfang: Umschalter mit zwei fest angeschlossenen KVM-Kabeln (1,2m), Bedienungsanleitung

**Technische Daten:**

Monitor VGA Anschluss:	1x HD15 BU
Tastaturanschluss:	1x USB Typ A BU
Mausanschluss:	1x USB Typ A BU
PC VGA Anschluss:	2x HD15 ST*
PC Tastaturanschluss:	1x USB Typ A ST*
PC Mausanschluss:	1x USB Typ A ST*
PC Tast./Mausanschluss:	-
Max. Auflösung nom.:	1024x768
Gehäuse:	Kunststoff
* an angeschlossenen Kabeln	

14.99.3261



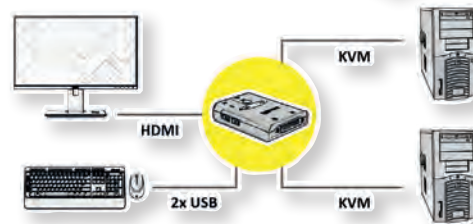
Best.-Nr.

VALUE KVM Switch „Star“ 1 User - 2 PCs, VGA, USB

14.99.3261

VALUE KVM Switch „Star“, HDMI, USB

- Mit diesem sehr kleinen KVM-Umschalter können zwei Rechner mit einer USB-Maus, einer USB-Tastatur und einem HDMI-Monitor bedient werden.
- Die Umschaltung zwischen den PCs erfolgt entweder über Tastenkombination (Hot Key) auf der Tastatur
- LED-Anzeige informiert über die Kanalbelegung
- Max.Auflösung (nominal): 1920 x 1200
- Anschlüsse Konsole (Buchse): 1x HDMI, 2x USB (Tastatur, Maus)
- Anschlüsse PCs (Stecker): 2x HDMI, 1x USB (Tastatur, Maus)
- Hot-swapping, sowie plug & play
- Spannungsversorgung über USB
- Lieferumfang: Umschalter, USB-Strom Kabel, Spezialkabel: DB44- 2x HDMI+USB (1,30m), Bedienungsanleitung



Best.-Nr.

VALUE KVM Switch „Star“, 1U - 2 PCs, HDMI, USB

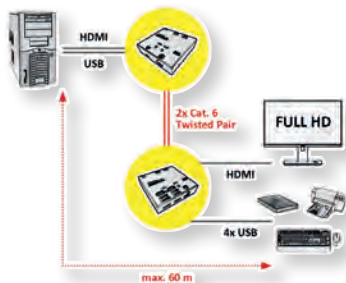
14.99.3250

VALUE KVM Verlängerung über Kat.6, HDMI, USB, max. 60m

KVM-Verlängerung auf bis zu 60m Abstand über zwei Kat.5e/Kat.6-Kabel

- Unterstützt HDMI mit HiRes-Auflösung bis 1920x1080 (Full HD)

- Unterstützt USB PC oder KVM-Switch
- HDCP-konform, ideal für professionelle Video-Anwendungen
- Stabiles Metallgehäuse
- Lieferumfang: Lokale Einheit, Remote Einheit, 2 Steckernetzteile, Handbuch

**Technische Daten:**

Max. Auflösung (nominell):	1920 x 1080
Abmessungen:	22 x 84 x 78 mm
Netzteile:	5VDC; 1A
Remote Einheit:	2x RJ-45 Buchse HDMI Buchse 4x USB Typ A Buchse; 1x USB Mini 5-pin Buchse
Lokale Einheit:	2x RJ-45 Buchse HDMI Buchse 2x USB Mini 5-pin Buchse



Best.-Nr.

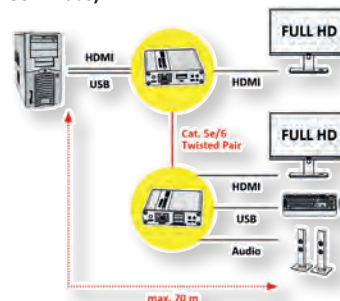
VALUE KVM Verlängerung über Kat.5e/6, HDMI, 4x USB, 60m

14.99.3041

VALUE KVM Verlängerung über Kat.6/6A, HDMI, max. 70m

KVM-Verlängerung über ein Kat.6/6A-Kabel für die Steuerung eines Computer-Systems in bis zu 70 Meter Abstand von der Remote-Konsole aus (HDMI-Monitor, USB-Tastatur und USB-Maus).

- Eine entfernte Konsole kann mit einem PC oder KVM-Switch verbunden werden
- Unterstützt HDMI mit HiRes-Auflösung bis 1920x1080 (Full HD)
- Unterstützt EDID-Passthrough
- An der Sende (TX) Einheit kann ein HDMI-Monitor angeschlossen werden
- Auf der Empfangsseite (RX Einheit) bietet ein 3,5 mm Port Anschlussmöglichkeit für z.B. Lautsprecher
- Stabiles Metallgehäuse
- Lieferumfang: Lokale Einheit, Remote Einheit, 2 Steckernetzteile, Handbuch

**Technische Daten:**

- Max. Auflösung (nominell): 1920 x 1080 @ 60Hz
- Abmessungen: je 19 x 85 x 75 mm
- Netzteile: je 5VDC, 2A
- Anschlüsse der RX Empfänger Einheit: 1x RJ-45 Buchse, 1x HDMI Buchse, 2x USB Typ A Buchse, 1x 3,5 mm Audio Buchse
- Anschlüsse der TX Sender Einheit: 1x RJ-45 Buchse, 2x HDMI Buchse, 1x USB Typ A Buchse



Best.-Nr.

VALUE KVM Verlängerung über Kat.6/6A, HDMI, max. 70m

14.99.3042



Hinweis: Abbildung ähnlich



tsi

VALUE 19"-Konsol-Switches



Der VALUE 19"-Konsol-Switch kombiniert die Funktion einer Tastatur, eines Touchpads und eines TFT Monitors sowie eines 8-Port-KVM-Switchs in einem 1HE-Gehäuse zum Einbau in einen 19"-Schrank

- Die preiswerte Lösung für das professionelle Server-Management
- Teleskopschienen
- Tastatur mit breiter Handauflagefläche
- Sicheres Einrasten des Einschubs
- 8 Spezialkabel (Länge: 1,80m) zum Anschluss der PCs sind im Lieferumfang enthalten

Bildschirmdaten 26.99.016x:

- Aktive 43 cm-Matrix TFT
- Maximale Auflösung: 1.280 x 1.024 Pixel
- Kontrast: 1000:1
- Helligkeit: 250cd/m²

Bildschirmdaten 26.99.019x:

- Aktive 48 cm-Matrix TFT
- Maximale Auflösung: 1.366 x 768 Pixel
- Kontrast: 1000:1

Best.-Nr.

VALUE 19"-KVM-Switch, 8-Port, 43 cm (17") TFT (4:3), VGA, USB, Tastaturlayout UK	26.99.0160
VALUE 19"-KVM-Switch, 8-Port, 43 cm (17") TFT (4:3), VGA, USB, Tastaturlayout DE	26.99.0161
VALUE 19"-KVM-Switch, 8-Port, 43 cm (17") TFT (4:3), VGA, USB, Tastaturlayout CH	26.99.0162
VALUE 19"-KVM-Switch, 8-Port, 43 cm (17") TFT (4:3), VGA, USB, Tastaturlayout FR	26.99.0163
VALUE 19"-KVM-Switch, 8-Port, 48 cm (19") TFT (16:9), VGA, USB, Tastaturlayout UK	26.99.0190
VALUE 19"-KVM-Switch, 8-Port, 48 cm (19") TFT (16:9), VGA, USB, Tastaturlayout DE	26.99.0191
VALUE 19"-KVM-Switch, 8-Port, 48 cm (19") TFT (16:9), VGA, USB, Tastaturlayout CH	26.99.0192
VALUE 19"-KVM-Switch, 8-Port, 48 cm (19") TFT (16:9), VGA, USB, Tastaturlayout FR	26.99.0193

tsi

ROLINE KVM-Switch ,Star', VGA, USB, Audio

- Sehr kleiner automatischer KVM-Switch - ermöglicht die Bedienung von zwei Rechnern mit nur einer Maus, einer Tastatur und einem Monitor.
- Die Umschaltung zwischen den PCs erfolgt entweder über Tastenkombination (Hot Key) auf der Tastatur
- Fest angeschlossene Kabel für den Anschluss der PCs vereinfachen die Installation
- Tastatur- und Mausemulation
- Unterstützt die Audio-Funktion der angeschlossenen PCs
- Unterstützt USB-Maus und -Tastatur
- Tastatur- und Maus-Funktion der PCs wird über USB an den Switch angeschlossen

- LED-Anzeige informiert über die Kanalbelegung
- Lieferumfang: Switch mit zwei fest angeschlossenen KVM-Kabeln (1,1m), Bedienungsanleitung



Technische Daten:

Monitor-Anschluss:	1x VGA BU
Tastaturanschluss:	1x USB Typ A
Mausanschluss:	1x USB Typ A
Audio-Anschluss:	1x 3,5mm Stereo Buchse
PC: Monitor-Anschlüsse:	2x VGA ST
PC: Maus-/Tast.-Anschlüsse:	2x USB Typ A
PC: Audio-Anschlüsse:	2x 3,5mm Stereo Stecker
Tastatur-/Maus-Emulation:	ja
Max. Auflösung (nominell):	1920 x 1080

roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE KVM-Switch ,Star' 2 PCs, VGA, USB, Audio

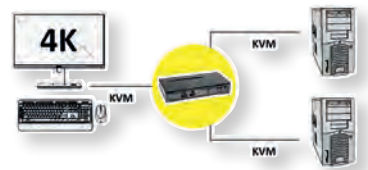
14.01.3234

ROLINE KVM Switch, HDMI 4K, USB

2-Port HDMI KVM Switch zur Steuerung von zwei Computern mit nur einer USB-Maus, einer USB-Tastatur und einem HDMI-Monitor - mit einer Auflösung von bis zu 3840x2160 @30Hz!

- Die Umschaltung zwischen den PCs erfolgt über Tastenkombination (Hot Key) auf der Tastatur oder per Select Button am Switch
- LED-Anzeige informiert über die Kanalbelegung
- Max. Auflösung: 3840x2160 @30Hz
- Unterstützt Audioanschluss 3,5 mm
- Rutschfeste GummifüÙe und solides Metallgehäuse
- Unterstützt Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8 / 10

- Lieferumfang: Umschalter, Netzteil, Bedienungsanleitung



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE KVM Switch, HDMI 4K, USB, 1 User - 2 PC

14.01.3426

ROLINE Smart KVM Verlängerung über RJ-45, VGA, USB, max. 150m

Smarte Kombination aus KVM-Verlängerung (bis zu 150m!), KVM-Switch & PC-Share

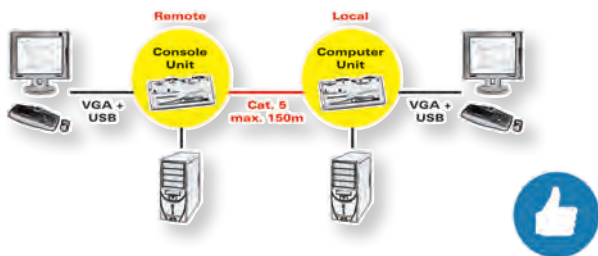
- An die Konsole-Einheit schliessen Sie Ihren lokalen PC und Ihre Konsole (VGA-Monitor, USB-Maus und -Tastatur) an; an die Computer-Einheit den entfernten PC und eine zweite (VGA-/USB-)Konsole. Nun können Sie wahlweise an Ihrem lokalen oder an dem entfernten PC arbeiten (KVM-Switch-Funktion), während ein weiterer Anwender (im Wechsel mit Ihnen) auch auf dem entfernten PC arbeiten kann (PC-Share-Funktion)
- Die beiden Einheiten werden über eine Kat.5e Twisted Pair Kabelstrecke miteinander verbunden
- Robuste Metallgehäuse bei beiden Einheiten

- Einstellbare Video-Kompensation zum Abgleich der Laufzeit-Unterschiede
- Lieferumfang: Stations-Einheit, Computer-Einheit, Netzteil für Konsole-Einheit, Bedienungsanleitung, 2 Spezial-KVM-Kabel (1,8m) zum Anschluss der PCs

Anwendungsbeispiel:

ROLINE KVM Verlängerung zum abgesetzten Betrieb eines Arbeits-Platzes

Das System bietet über eine Local- und eine Remote-Einheit den Anschluss einer weiteren Konsole. Diese kann über ein Kat.5 Kabel mit abgesetzter VGA- und USB-Bedieneinheit betrieben werden. Bis zu 150 m vom PC entfernt kann die Konsole in bequemem Zugriff aufgestellt werden, während der PC selbst in sicherer Umgebung installiert ist.



Technische Daten:

Kabellänge nominell:	bis 150m
Max. Auflösung nominell:	1024x768 (von der Kabellänge abhängig)
Kabeltyp:	Kat. 5e TP Kabel (empfohlen: Massivdraht AWG24)
Netzteil für Stations-Einheit:	9V DC, 600mA
Abmessungen (jeweils BxTxH):	156x65x20mm



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

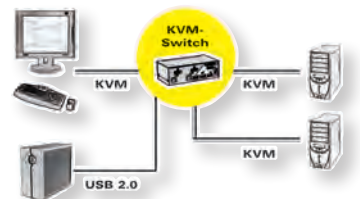
ROLINE Smart KVM Verlängerung über RJ-45, VGA, USB, 150m

14.01.3249

ROLINE DisplayPort USB 2.0 KVM Switch

- Kleiner automatischer KVM-Switch - ermöglicht die Bedienung von zwei/vier Rechnern mit nur einer Maus und einer Tastatur (USB)
- Die Umschaltung zwischen den PCs erfolgt entweder über Tastenkombination (Hot Key) oder automatisch im Scanlauf
- Tastatur- und Mausemulation
- Unterstützt Grafikkarten und Monitor mit DisplayPort-Anschlüssen mit einer Auflösung von max. 2560 x 1600

- LED-Anzeige informiert über die Kanalbelegung
- Zusätzlicher 1 Port USB- Hub
- Lieferumfang: Switch, Bedienungsanleitung, Netzteil



Technische Daten:

Monitor-Anschluss:	1x DP BU
Tastaturanschluss:	1x USB Typ A
Mausanschluss:	1x USB Typ A
PC-Monitor-Anschluss:	2x DP BU
PC-Tastatur/Mausanschluss:	2x USB Typ B
Abmessungen (HxBxT):	40 x 125 x 70 mm

14.01.3327

14.01.3329

Monitor-Anschluss:	1x DP BU
Tastaturanschluss:	1x USB Typ A
Mausanschluss:	1x USB Typ A
PC-Monitor-Anschluss:	4x DP BU
PC-Tastatur/Mausanschluss:	4x USB Typ B
Abmessungen (HxBxT):	44 x 220 x 130 mm

roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE DisplayPort USB 2.0 KVM Switch, 1 User - 2 PC

14.01.3327

ROLINE DisplayPort USB 2.0 KVM Switch, 1 User - 4 PC

14.01.3329

TRENDnet KVM Switch DVI

Ansteuerung von bis zu 2 PCs/Macs über ein Konsolengerät - 2-fach KVM-Umschalter mit DVI-, USB- und Audio-Verbindungen - Alle erforderlichen Kabel im Lieferumfang enthalten (214i) können Sie 2 PC- und/oder Mac-Computer über einen Satz aus Konsolengeräten ansteuern. Zwei mit DVI-,

USB- und Audio-Anschlüssen ausgestattete Computer lassen sich per Tastendruck mit einem Satz aus USBTastatur, USB-Maus, DVI-Monitor sowie Mikrofon und Lautsprecher verbinden.



Best.-Nr.

TRENDnet TK-214i KVM Switch 2-port DVI mit Audio

21.22.1202

TRENDnet KVM Switch DisplayPort

Der 2-Port 4K DisplayPort KVM-Switch von TRENDnet, Modell TK-220DPi, ermöglicht die Steuerung von zwei Computern mit einem Satz Konsolensteuerungen.

Sie können problemlos bis zu 4K UHD-Auflösungen erleben, ohne dass eine Treiberinstallation erforderlich ist.

Dieser kompakte DisplayPort-Switch ist für 4K DisplayPort-Systeme mit USB-Maus- und Tastaturanschlüssen konzipiert. Dieser UHD DisplayPort-KVM-Switch verfügt auch über 3,5-mm-Lautsprecher- und Mikrofonanschlüsse zum Umschalten zwischen Computern.



Best.-Nr.

TRENDnet TK-220DPi KVM Switch, 2-Port 4K DisplayPort

21.22.1498

TRENDnet KVM Switch HDMI

2-Port HDMI KVM Switch - Steuern von 2 Computern über eine einzigen Bedienpult - Kompatibel mit Displays, die über einen HDMI-Port verfügen - Unterstützt 1080p Voll-HD

Mit dem 2-Port HDMI KVM Switch von TRENDnet, Modell TK-215i, können Sie zwei Computer (mit einem unbelegten HDMI-Port) über ein einziges Bedienpult

kontrollieren. Ein Treiber muss nicht installiert werden, stecken Sie einfach die integrierten Kabel ein, um zwei Computer mit einem 1080p Voll-HD Display zu teilen. Der TK-215i unterstützt HDMI und 3,5 mm Analog-Audio und verfügt über einen ergonomischen Kippschalter zum Schalten zwischen Computern.



Best.-Nr.

TRENDnet TK-215i KVM Switch 2-port HDMI

21.22.1203

TRENDnet KVM Switch Rack Mount

Rackmount-KVM-Switch - Steuert bis zu 16 Computer oder Server - Der Konsolenanschluss unterstützt sowohl USB als auch PS/2 - Nur USB für PC-seitige Maus- und Tastaturanschlüsse

Mit Hilfe dieses 16-fachen USB-KVM-Umschalters können Sie mehrere Computer über jeweils nur eine Tastatur, eine Maus und einen Monitor ansteuern.

Das in ein Gestell montierbare Gerät unterstützt auf der PC-Seite USB-Anschlüsse und auf der Konsolenseite USB- sowie PS/2-Anschlüsse. Der Umschalter ist mit allen gängigen Hardware-Plattformen wie PC, Linux und Mac kompatibel. Entwickelt für den Anschluss an den VGA-Ausgang eines Monitors.



Best.-Nr.

TRENDnet TK-803R KVM Switch 8-Port USB/PS/2 Rack Mount

21.22.1212

TRENDnet TK-1603R KVM Switch 16-Port USB/PS/2 Rack Mount

21.22.1214

TRENDnet KVM Switch DisplayPort

TRENDnet DisplayPort KVM-Switch

- DisplayPort 1.2 KVM
- 3,5mm Mikrofon- und Lautsprecheranschlüsse
- Entwickelt für die Verwendung mit DisplayPort-Systemen
- 2-Port USB 2.0 Hub für Speichergeräte und andere USB-Peripheriegeräte

- Erforderliche Verkabelung separat erhältlich (K-CP06)
- Keine CD-Installation erforderlich
- Lieferumfang:
 - TK-441DP
 - Schnellinstallationsanleitung
 - Netzteil (9V DC, 1A)



Best.-Nr.

TRENDnet TK-241DP KVM Switch 2-Port DisplayPort

21.22.1478

TRENDnet TK-441DP KVM Switch 4-Port DisplayPort

21.22.1479

TRENDnet Dual Monitor Display Port KVM Switch

Dual Monitor DisplayPort KVM Switch

Mit dem 4-Port Dual-Monitor DisplayPort KVM Switch von TRENDnet, Modell TK-440DP, können Sie vier Computer mit einem Satz Konsolensteuerungen steuern. Erleben Sie bis zu 4K UHD-Auflösungen, keine Treiberinstallation

erforderlich. Der TK-440DP wurde für Dual-Monitor-Systeme mit USB-Maus- und Tastaturanschluss entwickelt und verfügt über einen Zwei-Port-USB-Hub, um Speichergeräte oder Drucker zwischen Computern zu teilen



Best.-Nr.

TRENDnet TK-240DP DisplayPort KVM Switch, 2-Port Dual Monitor

21.22.1407

TRENDnet TK-440DP 4-Port Dual Monitor Display Port KVM Switch

21.22.1447

ATEN KVM Switch VGA, USB

KVM Switch mit 2 USB-Ports, der eine schnelle und einfache Auswahl der angeschlossenen Computer über den Port-Auswahlschalter für die Gegenstelle ermöglicht. So können Sie das CS22U-Gerät außer Sicht aufstellen und den Port-Auswahlschalter für die Gegenstelle erreichbar am Arbeitsplatz installieren.

Durch sein kompaktes Design ist der CS22U ideal für Desktop-Anwendungen, die auf unterschiedlichen Plattformen basieren und hochauflösende Grafik erfordern.

- Eine USB-Konsole steuert 2 USB-Computer
- Unterstützt Multifunktionsmäuse
- Multiplattform-kompatibel: Windows, Mac, Linux und Sun
- Max. Auflösungen bis 2048 x 1536; DDC2B
- Keine externe Stromversorgung erforderlich

- Lieferumfang: Umschalter mit zwei angeschlossenen KVM-Kabeln, Bedienungsanleitung



Technische Daten:	14.01.6305 (CS22U)
Monitor VGA Anschluss:	1x HD15 BU
Tastaturanschluss:	1x USB Typ A BU
Mausanschluss:	1x USB Typ A BU
PC VGA Anschluss:	2x HD15 ST*
PC Tastaturanschluss:	2x USB Typ A ST*
PC Mausanschluss:	2x USB Typ A ST*
Max. Auflösung nom.:	2048x1536
Gehäuse:	Kunststoff
Abmessungen (HxBxT):	25 x 70 x 82 mm



Best.-Nr.

ATEN CS22U KVM Switch VGA, USB, 2 Ports

14.01.6305

ATEN KVM Switch VGA, USB, Audio

- Eine USB-Konsole steuert 2/4 USB-Computer
- Hotkey-Auswahl für Betriebssystem und Tastatursprache
- Multiplattform-kompatibel: Windows, Linux, Mac, Sun
- Video DynaSyncT- um stets eine optimale Bildauflösung zu gewährleisten
- Der USB-Mausport kann auch für ein USB-Hub verwendet werden
- Tonausgabe über die Computerlautsprecher
- Max. Auflösungen bis 2048 x 1536; DDC2B
- Keine externe Stromversorgung erforderlich

- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 2000/XP/Vista, LINUX, Mac, Sun und FreeBSD
- Lieferumfang: Umschalter mit zwei bzw. vier angeschlossenen KVM-Kabeln (0,9m), Bedienungsanleitung



Technische Daten:	14.01.6301(CS62US)	14.01.6302(CS64US)
Monitor VGA Anschluss:	1x HD15 BU	1x HD15 BU
Tastaturanschluss:	1x USB Typ A BU	1x USB Typ A BU
Mausanschluss:	1x USB Typ A BU	1x USB Typ A BU
Audio Anschluss:	1x 3,5mm BU	1x 3,5mm BU
PC VGA Anschluss:	2x HD15 ST*	4x HD15 ST*
PC Tast./Mausanschluss:	2x USB Typ A ST*	4x USB Typ A ST*
PC Audio Anschluss:	2x 3,5mm ST	4x 3,5mm ST
Max. Auflösung nom.:	2048x1536	2048x1536
Gehäuse:	Kunststoff	Kunststoff



Best.-Nr.

ATEN CS62US KVM Switch VGA, USB, Audio, 2 Ports

14.01.6301

ATEN CS64US KVM Switch VGA, USB, Audio, 4 Ports

14.01.6302

ATEN KVM Switch DVI/HDMI, USB

Der CS22D 2-Port USB DVI KVM Switch ermöglicht den Zugriff auf zwei Computer von einer einzelnen DVI Konsole (USB-Keyboards und -Maus, DVI Grafik). Über eine Tasterfernsteuerung kann bequem zwischen den beiden PC hin- und hergeschaltet werden.

- Eine DVI-D Konsole steuert zwei Computer mit DVI-D und USB Schnittstellen
- Computer Auswahl über Remote Port Selector
- OS Unterstützung: Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, 7, Mac, Sun und Linux
- Überlegene Video Qualität bis 1920 x 1200@60Hz
- Unterstützt USB hot-plug
- Non-powered
- Unterstützt USB 2.0 device
- Lieferumfang: 1x CS22D 2-Port USB DVI KVM Switch, 1x Benutzerhandbuch



Best.-Nr.

ATEN CS22D 2-Port USB DVI KVM Switch

A 14.01.6719

ATEN CS22HF USB FHD HDMI Kabel Switch 2-Port

B 14.01.7262

ATEN CS22H 2-Port USB 4K HDMI KVM Switch

14.01.7213

ATEN KVM Switch DVI/HDMI, USB, Audio

- Eine DVI/HDMI- Grafikkonsole steuert 2 Computer mit USB
- Computerauswahl über Auswahlstasten, Hotkey-Tasten und USB-Maus
- Multiplattform-kompatibel: Windows, Linux, Mac und Sun
- Unabhängige Umschaltung von KVM und Ton- ein Computer kann die KVM-Steuerung übernehmen während ein anderer die Audiogeräte steuert
- Max. Auflösungen bis 1920 x 1200
- Unterstützt LCD-Breitbildmonitore
- Video DynaSync™
- Automatische Erkennung eingeschalteter Geräte
- HDCP-kompatibel
- Keine externe Stromversorgung erforderlich
- Lieferumfang: Umschalter, zwei angeschlossene KVM-Kabel (1,2m), Bedienungsanleitung



Technische Daten:	14.01.6303 (CS682)	14.01.6304 (CS692)
Monitor-Anschluss:	1x DVI-I BU	1x HDMI BU
Tastatur-Anschluss:	1x USB Typ A BU	1x USB Typ A BU
Maus-Anschluss:	1x USB Typ A BU	1x USB Typ A BU
Audio-Anschluss:	2x 3,5mm Stereo BU	2x 3,5mm Stereo BU
PC Video-Anschluss:	2x DVI-D ST*	2x HDMI ST*
PC Tast./Maus-Anschluss:	2x USB Typ A ST*	2x USB Typ A ST*
PC Audio-Anschluss:	4x 3,5mm Stereo ST*	4x 3,5mm Stereo ST*
Max. Auflösung (nominell):	1920 x 1200	1920 x 1200
Gehäuse:	Kunststoff	Kunststoff
Abmessungen (HxBxT):	25 x 78 x 111 mm	26,5 x 82 x 67 mm



Best.-Nr.

ATEN CS682 KVM Switch DVI, USB, 2 Ports

14.01.6303

ATEN CS692 KVM Switch, USB, HDMI, Audio, 2 Ports

14.01.6304

ATEN KVM Switch USB DisplayPort

2-Port-USB-DisplayPort-KVM-Switch mit 4K-UHD-Unterstützung

- Eine DisplayPort-Videokonsole steuert zwei USB-Computer
- Vollständig DisplayPort 1.2-konform
- Computerauswahl über Remote-Port-Wähler, Schnell Tasten und USB-Maus*
- Ausgezeichnete Videoqualität – bis 4K-UHD (3840 x 2160 bei 60 Hz)
- Unterstützung mehrerer Plattformen – Windows, Mac, Sun, Linux
- HDCP-konform
- Unterstützt MST (Multi-Stream Transport)**, ermöglicht die Verwendung mehrerer Monitore über einen einzigen DisplayPort-Anschluss

- Unterstützt Dual-Mode DisplayPort (DP++) zur direkten Ausgabe von Single-Link-HDMI- und/oder DVI-Signalen über einen extern mit Strom versorgten DisplayPort-zu-HDMI/DVI-DP++-Adapter
- Kompatibel mit LCD-Breitbildmonitoren
- Lieferumfang: 1x CS782DP 2-Port USB DisplayPort KVM Switch, 2x LIN6-04U1-V18G USB Cables, 2x LIN5-20K1-K12G DisplayPort Cables, 2x LIN5-0205-21CG audio Cables, 1x Remote Port Selector, 1x User Instructions



Best.-Nr.

ATEN CS782DP KVM Switch 2-Port USB DisplayPort

14.01.6806

ATEN KVM Switch USB DisplayPort

2-Port USB DisplayPort Kabel KVM Switch mit Remote-Port-Wähler

Der CS22DP 2-Port USB DisplayPort Kabel KVM Switch ist ein Steuergerät, das den Zugriff auf zwei Computer von einer einzigen USB- und DisplayPort-Konsole (Tastatur, Video und Maus) mit Audio ermöglicht. Mit dem CS22DP können Sie schnell und mühelos zwischen zwei DisplayPort Computern wechseln, indem Sie eine komfortable Remote Port Wahl-taste verwenden. Der CS22DP unterstützt Multiplattform-Operationen, mit denen Sie zwischen zwei PCs wechseln können, die verschiedene Betriebssysteme betreiben. Darüber hinaus ermöglicht das kompakte Design eine effiziente und aufgeräumte Installation und bietet eine ideale platzsparende Lösung, um Ihren Schreibtisch gut organisiert zu halten. Der CS22DP kann schnell und einfach eingerichtet werden. Stecken Sie einfach die KVM-Kabel in die entsprechenden Ports auf dem CS22DP und auf den Computern. Es besteht keine Notwendigkeit, Software zu installieren oder Geräte zu konfigurieren – einfach Plug & Play.

- Unterstützt Dual-Modus DisplayPort (DP++) zur direkten Ausgabe von Single-Link HDMI- und/oder DVI-Signalen über einen extern betriebenen DisplayPort-auf-HDMI/DVI DP++ Adapter
- Unterstützt Mikrofon und Lautsprecher
- Die USB-Ports können für USB-Peripherie-Freigabe verwendet werden
- Unterstützt USB Hot-Plugging
- HDCP-kompatibel
- Bus-Stromversorgung
- Lieferumfang: 1x CS22DP 2-Port USB DisplayPort Kabel KVM Switch, 1x Bedienungsanleitung



- Eine KVM Konsole steuert zwei USB DisplayPort Computer
- Überlegene Videoqualität – bis zu 2560 x 1600 bei 60 Hz
- Computerauswahl über Remote-Port-Wähler

Best.-Nr.

ATEN CS22DP 2-Port USB DisplayPort KVM Switch

14.01.6894

ATEN CS52DP 2-Port USB-C DP Hybrid Kabel KVM Switch

14.01.7275

Technische Details und weitere Produkte in unserem Online Shop!

ATEN USB 3.0 HDMI KVM Switch

Der ATEN CS1824 KVM™ Switch ermöglicht die mühelose Verwaltung von vier Computern mit HDMI Schnittstelle über eine einzige USB-Tastatur, eine Maus und einen HDMI Monitor. Der CS1824 unterstützt die beste Videoqualität mit bis zu 4K DCI (4096 x 2160 bei 60 Hz) und optimiert das Multitasking-Erlebnis für den Anwender.

Mit patentierter ATEN Technologie – Mit Video DynaSync™ können sich die Benutzer über eine bessere Bildschirmauflösung und einen schnelleren Wechsel zwischen den Systemen freuen. Darüber hinaus ist der Standard EDID Modus verfügbar, der ein reibungsloses Einschalten und eine hochwertige Anzeige ermöglicht und Probleme mit der Monitorkompatibilität ausschließt. Zusätzlich verfügt der CS1824 über den Audio Mixer Modus, der Audioquellen von zwei beliebigen angeschlossenen Computern als Audioausgang mischt, wodurch Benutzer keine Systembenachrichtigung

verpassen, selbst wenn der KVM Fokus auf andere Computer gelegt wird. Mit einem integrierten USB 3.1 Gen 1 Hub liefert der CS1824 Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbps, wodurch Sie Multimediavorgänge beschleunigen und USB Peripheriegeräte problemlos gemeinsam nutzen können.

- Eine USB Tastatur/Maus und ein HDMI Monitor steuern vier Computer und teilen sich zwei USB Peripheriegeräte
- Unterstützt überlegene Videoqualität – 4K UHD (3840 x 2160 bei 60 Hz) und 4K DCI (4096 x 2160 bei 60 Hz)
- Video DynaSync™ – eine exklusive ATEN Technologie beseitigt Anzeige Probleme beim Start und optimiert die Auflösung beim Umschalten zwischen verschiedenen Quellen
- Integrierter 2-Port USB 3.1 Gen 1 Hub mit SuperSpeed 5 Gbps Datenübertragungsraten
- Audiomixer Modi – mischt bis zu zwei Audioquellen als Audioausgang

- Computerauswahl über Drucktasten, Hotkeys, Maus1 und RS-232 Befehle
- ATEN Standard EDID Modus – reibungsloses Einschalten, hochwertige Anzeige und Auflösungsoptimierung zur Vermeidung von Kompatibilitätsproblemen
- Unabhängiger Wechsel von KVM, USB Peripherie und Stereo Audiofokus
- HDMI 2.0 konform; HDCP 2.2 konform
- Unterstützt HD Audio
- Einschalterkennung



Best.-Nr.

ATEN CS1822 2-Port USB 3.0 HDMI KVM Switch

14.01.7141

ATEN CS1824 4-Port USB 3.0 HDMI KVM Switch

14.01.7142

ATEN CS1842 2-Port True 4K HDMI Dual-View KVM Switch m. Audio & USB 3.0Hub

14.01.7188

ATEN CS1844 4-Port True 4K HDMI Dual-View KVM Switch m. Audio & USB 3.0Hub

14.01.7189

ATEN CS18208 8-Port USB3.0 HDMI KVM Switch

14.01.7221

ATEN CS18216 16-Port USB 3.0 HDMI KVM Switch

14.01.7222

ATEN USB 3.0 4K DisplayPort MST KVM Switch

Der weltweit erste DisplayPort KVM-Switch mit eingebautem MST-Hub

Der CS1922M/CS1924M USB 3.0 4K DisplayPort MST KVM Switch ist der weltweit erste DisplayPort KVM-Switch mit eingebautem MST-Hub, der die neueste Multi-Stream Transport (MST) Technologie nutzt. Er ermöglicht es Benutzern, zwei/vier Konsolenbildschirme von einer einzigen DisplayPort 1.2 Videoquelle zu verwenden. Er bietet einen erweiterten Desktop-Modus und Splitter-Modus mit Auflösungen von bis zu 4K für Multitasking über zwei/vier Bildschirme und reduziert gleichzeitig sperrige Kabelverbindungen.

Um der ständig steigenden Nachfrage nach schnellen peripheren Datenübertragungen gerecht zu werden, integriert er einen USB 3.1 Gen-1-Hub, der beispielsweise Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbps ermöglicht – und Sie so Ihre Multitasking-Vorgänge maximieren können.

Die einzigartige unabhängige Umschaltfunktion ermöglicht es dem KVM-Switch, sich auf einen Computer zu konzentrieren, während der Fokus der USB-Peripheriegeräte auf einen anderen Computer gerichtet ist. Dies beseitigt den Bedarf für den Kauf eines separaten USB Hubs oder einzelnen Peripherieteiles – zum Beispiel Druckserver oder Splitter.



Best.-Nr.

ATEN CS1922M 2-Port USB 3.0 4K DisplayPort MST KVM Switch

14.01.6937

ATEN CS1924M 4-Port USB 3.0 4K DisplayPort MST KVM Switch

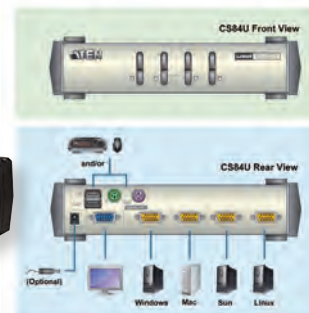
14.01.6938

ATEN KVM Switch VGA, PS/2+USB

Eine PS/2- bzw. USB-Konsole steuert 2/4 Computer mit VGA-Schnittstelle

- Unterstützt Computer mit PS/2- oder USB-Tastatur und-Maus
- Computerauswahl über Auswahlstasten, Hotkey-Tasten und Maus
- Multiplattform-kompatibel: Windows, Linux, Mac und Sun
- Max. Auflösungen bis 2048x1536 @60Hz; DDC2B
- Video DynaSyncT
- Konsole mit Mausportemulation und Bypass-Funktion

- Tastaturemulation für fehlerfreies Booten
- Unterstützt moderne Tastaturen mit Spielesteuerfunktionen
- Automatische Portumschaltung der angeschlossenen Computer
- Firmwareaktualisierung möglich
- Keine externe Stromversorgung erforderlich
- Lieferumfang: Umschalter, 2 bzw. 4 Anschluss KVM-Kabeln, Bedienungsanleitung



Best.-Nr.

ATEN CS82U KVM Switch VGA, PS/2+USB, 2 Ports

14.01.6311

ATEN CS84U KVM Switch VGA, PS/2+USB, 4 Ports

14.01.6312

Technische Details und weitere Produkte in unserem Online Shop!

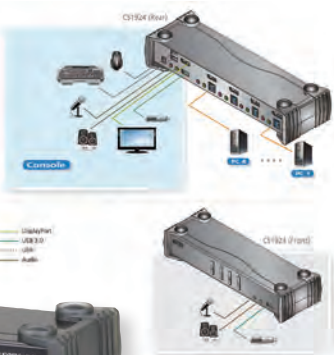
ATEN KVM Switch DisplayPort

Neueste Innovationen in der Desktop KVM Switching Technologie

Der ATEN CS1912/14/22/24 USB 3.0 DisplayPort KVMP™ Switch bietet die neuesten Innovationen in der Desktop KVM Switching Technologie für den zunehmenden Bedarf an höherer Videoqualität und Übertragungsgeschwindigkeiten auf modernen Computern. Er bietet überragende Auflösungen bis zu 3840 x 2160 bei 30 Hz, einen Super-Speed USB 3.1 Gen 1 Hub mit 5 Gbps Übertragungsraten und verbesserter benutzerfreundlicher Bedienung.

Als ein KVM Switch bietet er Benutzern Zugriff auf zwei DisplayPort Computer von einer einzelnen USB Tastatur, USB

Maus und Monitor. Um mit Leichtigkeit zu arbeiten, bietet er drei komfortable Wechselschalter – Drucktasten an der Vorderseite, Maus und Schnellstasten für einen flexiblen und schnellen Zugriff auf beide Computer.



Best.-Nr.

ATEN CS1912 DisplayPort KVM Switch 2-Port

14.01.6840

ATEN CS1914 DisplayPort KVM Switch 4-Port

14.01.6841

ATEN CS1922 2-Port USB 3.0 4K DisplayPort KVM Switch

14.01.6832

ATEN CS1924 4-Port USB 3.0 4K DisplayPort KVM Switch

14.01.6833

ATEN USB 3.0 4K DP KVM Switch

Der weltweit erste DisplayPort KVM-Switch mit eingebautem MST-Hub

Der ATEN CS1942DP Desktop KVM-Switch hilft Ihnen, Ihren Desktop zu organisieren. Besonders bei der Verwaltung einer Multimedia Workstation in einem großen Unternehmen bietet der CS1942DP sofortigen Zugriff auf zwei oder vier Computer über eine einzige USB-Tastatur, eine USB-Maus und zwei DisplayPort-Monitore.

Die erweiterte Videounterstützung bietet eine besser definierte DisplayPort Verbindung mit Videoauflösungen bis zu 4K.

Dank der Dual-Anzeige Fähigkeit können Sie einen größeren Bildschirm genießen und einfach zwischen zwei oder vier DisplayPort Systemen wechseln. Darüber hinaus bietet der CS1942DP mit seinem integrierten USB 3.1 Gen 1 Hub beispiellose Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbps und ermöglicht Ihnen so die Maximierung von Multimedia-Operationen.



Best.-Nr.

ATEN CS1942DP 2-Port USB 3.0 4K DP KVM

14.01.6986

ATEN CS1944DP 4-Port USB 3.0 4K DP KVM

14.01.6987

ATEN CS1964 4-Port USB 3.0 4K DisplayPort Dreifach Display KVM Switch

14.01.7125

ATEN CS19208 8-Port USB 3.0 4K DisplayPort KVM

14.01.7209

ATEN CS19216 16-Port USB3.0 4K DisplayPort KVM

14.01.7210

ATEN USB DVI Secure KVM Switches

Speziell für die hohen Sicherheitsanforderungen

Der ATEN PSS PP v3.0 Secure KVM Switch (CS1182D) entspricht dem von der National Information Assurance Partnership (NIAP) zertifizierten Standard PSS PP v3.0 (Protection Profile for Peripheral Sharing Switch, Version 3.0).

Der ATEN PSS PP v3.0 Secure KVM Switch (CS1182D) bietet Isolierung zwischen Computerquellen und Peripheriegeräten, während ein einziges Tastatur-, Maus-, Monitor-, Lautsprecher- und Common Access Card (CAC)-Lesegerät zwischen angeschlossenen Computern verschiedener Sicherheitsklassen gemeinsam

genutzt wird. Die Konformität mit PSS PP v3.0 stellt sicher, dass die Funktionen zur gemeinsamen Nutzung von Peripheriegeräten maximale Datensicherheit beim Umschalten des Portfokus bieten und nicht autorisierte Datenflüsse oder Verluste zwischen verbundenen Quellen verhindern.

- Konform mit PSS PP v3.0 (Protection Profile for Peripheral Sharing Switch, Version 3.0) Sicherheitsanforderungen
- Permanente Gehäuse Einbrucherkennung – macht die ATEN PSS PP v3.0 Secure KVM Switches unbrauchbar, wenn physische Manipulationen festgestellt werden

- Konfigurierbare Gerätefilterung – der USB CAC Port kann so konfiguriert werden, dass er über die Admin-Anmeldefunktion oder eine Windows-basierte Anwendung Whitelist- bzw. Blacklist-Geräte zulässt bzw. ablehnt
- Überlegene Videoqualität – bis zu 4K (3840 x 2160 bei 30 Hz), 2560 x 1600 (DVI-Dual-Link), 1920 x 1200 (DVI-Single-Link) und 2048 x 1536 (DVI-A)



	Best.-Nr.
ATEN CS1182D 2-Port USB DVI Secure KVM Switch	14.01.7026
ATEN CS1188D 8-Port USB DVI Secure KVM Switch	14.01.7027
CS1142D 2-Port USB DVI Dual Display Secure KVM	14.01.7028
ATEN CS1148D 8-Port USB DVI Dual Display Secure KVM	14.01.7029

ATEN USB HDMI Secure KVM Switches

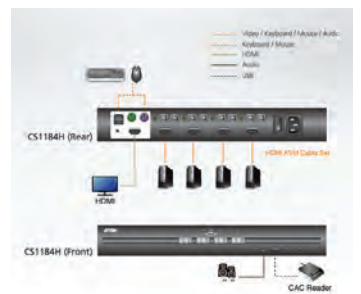
Speziell für die hohen Sicherheitsanforderungen

Der ATEN PSS PP v3.0 Secure KVM Switch (CS1182H) wurde speziell für die hohen Sicherheitsanforderungen von Verteidigungs- und Aufklärungsinstallationen entwickelt. Der ATEN PSS PP v3.0 Secure KVM Switch (CS1182H) entspricht dem von der National Information Assurance Partnership (NIAP) zertifizierten Standard PSS PP v3.0 (Protection Profile for Peripheral Sharing Switch, Version 3.0).

Der ATEN PSS PP v3.0 Secure KVM Switch (CS1182H) bietet Isolierung zwischen

Computerquellen und Peripheriegeräten, während ein einziges Tastatur-, Maus-, Monitor-, Lautsprecher- und Common Access Card (CAC)-Lesegerät zwischen angeschlossenen Computern verschiedener Sicherheitsklassen gemeinsam genutzt wird. Die Konformität mit PSS PP v3.0 stellt sicher, dass die Funktionen zur gemeinsamen Nutzung von Peripheriegeräten maximale Datensicherheit beim Umschalten des Portfokus bieten und nicht autorisierte Datenflüsse oder Verluste zwischen verbundenen Quellen verhindern.

- Konform mit PSS PP v3.0 (Protection Profile for Peripheral Sharing Switch, Version 3.0) Sicherheitsanforderungen
- Permanente Gehäuse Einbrucherkennung – macht die ATEN PSS PP v3.0 Secure KVM Switches unbrauchbar, wenn physische Manipulationen festgestellt werden
- Konfigurierbare Gerätefilterung – der USB CAC Port kann so konfiguriert werden, dass er über die Admin-Anmeldefunktion oder eine Windows-basierte Anwendung Whitelist- bzw. Blacklist-Geräte zulässt bzw. ablehnt
- Überlegene Videoqualität – bis zu 4K (3840 x 2160 bei 30 Hz)



	Best.-Nr.
ATEN CS1182H 2-Port USB HDMI Secure KVM Switch	14.01.7032
ATEN CS1184H 4-Port USB HDMI Secure KVM Switch	14.01.7033
ATEN CS1142H 2-Port USB HDMI Dual Display Secure KVM	14.01.7034
ATEN CS1144H 4-Port USB HDMI Dual Display Secure KVM	14.01.7035
ATEN CS1148H 8-Port USB HDMI Dual Display Secure KVM	14.01.7036

ATEN USB DisplayPort Secure KVM Switches

Speziell für die hohen Sicherheitsanforderungen

Der ATEN PSS PP v3.0 Secure KVM Switch (CS1182DP) wurde speziell für die hohen Sicherheitsanforderungen von Verteidigungs- und Aufklärungsinstallationen entwickelt. Der ATEN PSS PP v3.0 Secure KVM Switch (CS1182DP) entspricht dem von der National Information Assurance Partnership (NIAP) zertifizierten Standard PSS PP v3.0 (Protection Profile for Peripheral Sharing Switch, Version 3.0).

Der ATEN PSS PP v3.0 Secure KVM Switch (CS1182DP) bietet Isolierung zwischen Computerquellen und Peripheriegeräten, während ein einziges Tastatur-, Maus-, Monitor-, Lautsprecher- und Common Access Card (CAC)-Lesegerät zwischen

angeschlossenen Computern verschiedener Sicherheitsklassen gemeinsam genutzt wird. Die Konformität mit PSS PP v3.0 stellt sicher, dass die Funktionen zur gemeinsamen Nutzung von Peripheriegeräten maximale Datensicherheit beim Umschalten des Portfokus bieten und nicht autorisierte Datenflüsse oder Verluste zwischen verbundenen Quellen verhindern.

- Konform mit PSS PP v3.0 (Protection Profile for Peripheral Sharing Switch, Version 3.0) Sicherheitsanforderungen
- Permanente Gehäuse Einbrucherkennung – macht die ATEN PSS PP v3.0 Secure KVM Switches unbrauchbar, wenn physische Manipulationen festgestellt werden

- Konfigurierbare Gerätefilterung – der USB CAC Port kann so konfiguriert werden, dass er über die Admin-Anmeldefunktion oder eine Windows-basierte Anwendung Whitelist- bzw. Blacklist-Geräte zulässt bzw. ablehnt
- Überlegene Videoqualität – bis zu 4K (3840 x 2160 bei 30 Hz)



	Best.-Nr.
ATEN CS1182DP 2-Port USB DisplayPort Secure KVM Switch	14.01.7030
ATEN CS1142DP 2-Port USB DisplayPort Dual Display Secure	14.01.7031
ATEN CS1188DP 8-Port USB DisplayPort Secure KVM Switch	14.01.7048

ATEN USB 1.1 über Kat.5e/6 Extender (60m)

Mit dem UCE60 können Sie Ihr USB-Peripheriegerät oder USB-Hub bis zu 60m entfernt vom Computer aufstellen und umgehen so die typische Einschränkung der maximalen USB-Kabellänge.

- Entspricht den USB 1.1-Spezifikationen
- Unterstützt USB-Geräte nach Full-Speed- (12 Mbps) und Low-Speed-Spezifikationen (1,5 Mbps)
- Verlängert den Übertragungsweg zum USB-Gerät auf maximal 60 m über Kat. 5-/Kat. 5e-/Kat. 6-Netzwerkabel
- Die integrierten USB 1.1-Transceiver verhindern Signalverlust

- Die preisgünstige Lösung zur Verlängerung des USB-Kabels
- Keine Softwareinstallation erforderlich
- LED-Anzeige, wenn zusätzliche externe Stromversorgung benötigt wird
- Unterstützt zahlreiche Plattformen: Windows 2000/XP/Vista/7, Mac
- Lieferumfang: Master Unit (RJ-45 Buchse; USB Typ A Stecker an 10cm Kabel), Remote Unit (RJ-45 Buchse; USB Typ A Buchsel)



ATEN

Best.-Nr.

ATEN UCE60 USB über Kat5e/6 Extender (60m)

14.01.6444

ATEN USB 2.0 Extender über Kat.5/5e/6 (60m)

UCE260 kann ganz einfach die USB-Signale über ein Cat.5/5e/6 Kabel bis zu 60 Meter (196 ft) bei einer Datenrate von High Speed (480Mb/s), Full Speed (12Mb/s) und Low Speed (1,5Mb/s) senden. Ohne Konfiguration oder Software-Treiber ermöglicht Ihnen diese USB-Verlängerung die Verlängerung Ihres USB-Gerätes oder Hub um bis zu 60m von Ihrem Computer, was die normale USB Kabelbeschränkung übersteigt.

- Unterstützt sämtliche High-Speed (480Mb/s), Full-Speed (12 Mb/s) oder Low-Speed (1.5 Mb/s) USB-Geräte
- Verlängert die Signalübertragungsdistanz eines USB-Gerätes um bis zu 60m über ein Cat 5/5e/6 Kabel
- Enthält ein Netzteil zur Stabilisierung der Stromversorgung
- Hot-pluggable



ATEN

Best.-Nr.

ATEN UCE260 USB 2.0 Extender über Kat5/5e/6 60m

14.01.6760

Technische Details und weitere Produkte in unserem Online Shop!

ATEN KVM Switch DVI, USB, Audio, USB-Hub

- Eine USB-Konsole steuert 2/4 Computer mit DVI-Grafikkarte und zwei weitere USB 2.0-Geräte
- Eingebauter 2-Port-USB-2.0-Hub
- Computerauswahl über Tasten, Hotkey-Tasten und Maus
- Multiplattform-kompatibel: Windows, Linux, Mac und Sun
- Max. Auflösung- 1920 x 1200
- Unabhängiges Umschalten zwischen KVM, USB und Audiosignalen

- Unterstützt digitale DVI- und analoge Monitore- kompatibel zu den DVI-Spezifikationen
- HDCP-kompatibel
- Video DynaSync™
- Automatische Erkennung eingeschalteter Geräte, Tastaturremulation für fehlerfreies Booten

- Automatische Portumschaltung zur Überwachung der angeschlossener Computer
- Lieferumfang: Umschalter, Anschlusskabel, Bedienungsanleitung



Best.-Nr.

ATEN CS1762A KVM Switch DVI, USB, Audio, USB-Hub, 2 Ports

14.01.6317

ATEN CS1764A KVM Switch DVI, USB, Audio, USB-Hub, 4 Ports

14.01.6318

ATEN



ATEN KVM Switch HDMI, USB, Audio

- Eine USB-Konsole steuert 2/4 Computer mit HDMI-Grafik und zwei weitere USB-Geräte
- Eingebauter 2-Port-USB-2.0-Hub
- Unabhängiges Umschalten zwischen KVM, USB-Peripheriegeräten und Audiodaten über Tasten oder Hotkeys
- Kompatibel zu den HDMI-Spezifikationen und HDCP-kompatibel
- Unterstützt Dolby True HD und DTS HD Master Audio
- Unterstützt 480i, 480p, 720p, 1080i und 1080p (HDTV) / 1920 x 1200 (DVI)
- Automatische Erkennung eingeschalteter Geräte

- Unterstützt die gängigen Breitbildauflösungen
- Multiplattform-kompatibel- Windows, Linux und Mac

- Konsole mit Mausportemulation und Bypass-Funktion
- Tastaturremulation für fehlerfreies Booten

- Automatische Portumschaltung
- Lieferumfang: Umschalter, KVM-Anschlusskabel, Bedienungsanleitung



Best.-Nr.

ATEN CS1792 KVM Switch HDMI, USB, Audio, USB-Hub, 2 Ports

14.01.6326

ATEN CS1794 KVM Switch HDMI, USB, Audio, USB-Hub, 4 Ports

14.01.6327

ATEN



ATEN USB-C DisplayPort Hybrid KVM

Der CS1953 eignet sich perfekt für zeitkritische und datenintensive Operationen in Desktop Arbeitsbereichen. Zwei DisplayPort Computer & ein USB-C Gerät steuern und zwei USB Peripheriegeräte teilen.

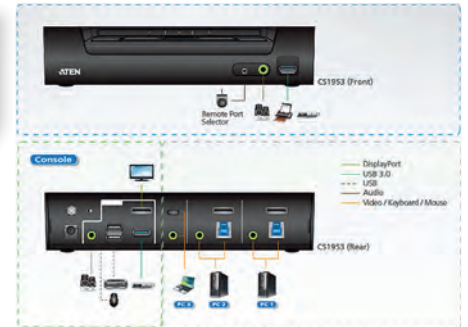
Der CS1953, der branchenweit erste 3-Port USB-C DisplayPort Hybrid KVMP™ Switch mit USB-C DisplayPort, kombiniert den ergonomischen Stil eines Desktops mit der Leistung eines KVMs und der Beliebtheit von USB-C Konnektivität, um professionelle und kommerzielle Workstation Anwendungen mit besserer Mobilität zu erleichtern und so die Gesamtproduktivität des Desktops zu steigern.

Wenn Sie den DisplayPort Monitor auf Ihrem Desktop einrichten und über DisplayPort auf bis zu zwei PCs und über USB-C auf einen Laptop (oder ein ande-

res mobiles Gerät) zugreifen, können Sie ein reichhaltiges Erlebnis mit hervorragender 4K Visualisierung sowie schnellem Wechsel zwischen mehreren Computern und mobiler Flexibilität erwarten.

Mit diesen robusten Funktionen und einer unschlagbaren Kombination aus bequemer USB 3.1 Gen 1 Datenübertragungsgeschwindigkeit, USB Bus Stromversorgung und benutzerfreundlichen Methoden zum Anschlusswechsel wie

z.B. Hotkeys, Maus und Remote Port Wähler usw. ermöglicht es der CS1953 den Benutzern, mit den neuesten Innovationen im Bereich Desktop Multimedia Schritt zu halten und intelligenter denn je zu arbeiten.



Best.-Nr.



ATEN CS1953 3-Port USB-C DisplayPort Hybrid KVM

14.01.7211

ATEN KVM Switch DVI, USB, Audio

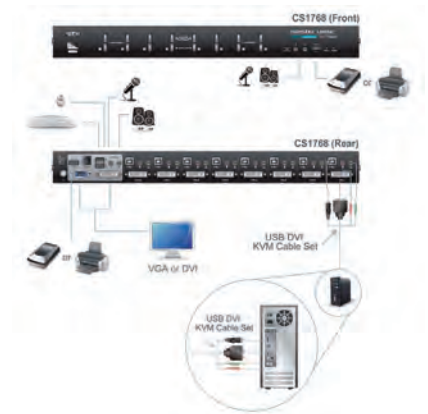
Der USB-KVM-Switch mit 8 Ports für DVI-Grafik CS1768 ist ein Multifunktionsgerät, das es ermöglicht, 8 Computer von einer einzigen USB-Tastatur, Monitor (DVI-I und VGA) und USB-Maus aus zu steuern.

- Eine USB-Konsole steuert acht Computer mit Single Link-DVI- oder VGA-Grafikkarte und zwei weitere USB 2.0-Geräte
- Unterstützt sowohl digitale (DVI) als auch analoge (VGA) Bildausgabegemischte Wiedergabe möglich
- Multiview-Betrieb
- Auswahl der Computer per Tasten, Hotkey- und mehrsprachigem OSD (Bildschirmmenü)

- Eingebauter 2-Port-USB-2.0-Hub
- Kennwortauthentifizierung auf zwei Ebenen (Administrator/Benutzer)
- Mehrsprachiges OSD-Menü
- Konsol-Audioports auf der Vorderseite für vereinfachten Anschluss
- Unterstützt zahlreiche Plattformen-Windows, Linux, Mac, Sun
- Max. Auflösung: 1920 x 1200 (DVI Single Link); 2048 x 1536 (VGA); DDC2B

- Unabhängiges Umschalten von KVM und USB
- Unterstützt digitale DVI- und analoge Monitore - vollständig kompatibel zu den DVI-Spezifikationen
- HDCP-kompatibel
- Video DynaSync™
- Mehrsprachige Tastaturbelegung

- Broadcast-Betrieb - ermöglicht das Versenden von Befehlen von der Konsole an alle Computer gleichzeitig
- Lieferumfang: Umschalter, Bedienungsanleitung, 19" Winkel



Best.-Nr.



ATEN CS1768 KVM Switch DVI, USB, Audio, 8 Ports

14.01.6341

ATEN 2L-7D02U KVM Kabel DVI-D (Single Link), USB, Audio, 1,8m

14.01.6650

ATEN KVM Switch Dual-View DVI, USB, Audio

- Eine Zweischirm-USB-Konsole steuert 2/4 Zweischirm-Computer und zwei weitere USB-Geräte
- Eingebauter 2-Port-USB-2.0-Hub
- Voller Bassumfang für ein außergewöhnliches Klangerlebnis auf 2.1-Surround-Sound-Anlagen
- Unabhängiges Umschalten zwischen KVM, USB und Audiosignalen
- Unterstützt digitale DVI- und analoge Monitore - vollständig kompatibel zu den DVI-Spezifikationen und zusätzlich HDCP-kompatibel

- Max. Auflösungen: 2560x1600 (DVI Dual Link); 1920x1200 (DVI Single Link)
- Computerauswahl über Tasten und Hotkeys
- Multiplattform-kompatibel: Windows, Linux, Mac, Sun
- Konsole mit Mausportemulation und Bypass-Funktion

- Video DynaSync™
- Tastaturemulation für fehlerfreies Booten
- Automatische Portumschaltung

- Lieferumfang: Umschalter, KVM-Anschlusskabel, Bedienungsanleitung



Best.-Nr.



ATEN CS1642A KVM Switch Dual-View DVI, USB, Audio, 2 Ports

14.01.6322

ATEN CS1644A KVM Switch Dual-View DVI, USB, Audio, 4 Ports

14.01.6323

ATEN 2L-7D02U KVM Kabel DVI-D (Single Link), USB, Audio, 1,8m

14.01.6650

ATEN 2L-7D02UD KVM Kabel DVI-D (Dual Link), USB, Audio, 1,8m

14.01.6653



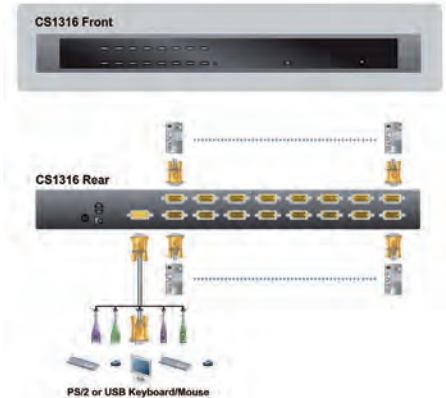
ATEN KVM Switch VGA, PS/2-USB

- Eine USB- bzw. PS/2-Konsole steuert 8/16 Computer
- Kaskadenschaltung auf maximal 2 Ebenen
- Unterstützt Computer mit PS/2- oder USB-Tastatur und-Maus
- Multiplattform-kompatibel- Windows, Linux, Mac und Sun
- Automatische Erkennung von PS/2- bzw. USB-Eingabegeräten

- Max. Auflösung 2048 x 1536; DDC2B
- Auswahl der Computer per Tasten, Hotkey- und OSD (Bildschirmmenu)
- Kennwortschutz auf zwei Ebenen: 4 Benutzerprofilen, ein Administrator, mit 4 Profilen

- Automatische Portumschaltung zur Überwachung benutzerdefinierter Server
- Hot-Plugging
- Keine Softwareinstallation erforderlich

- Stand- oder Rack-Montage im 19-Zoll-Schrank (1HE) möglich
- Lieferumfang: Umschalter, Bedienungsanleitung



Best.-Nr.

ATEN CS1308 KVM Switch VGA, PS/2-USB, 8 Ports	14.01.6345
ATEN CS1316 KVM Switch VGA, PS/2-USB, 16 Ports	14.01.6348
ATEN 2L-5202P KVM-Kabel VGA PS/2, 1,8m	14.01.6601
ATEN 2L-5202U KVM-Kabel VGA USB, 1,8m	14.01.6606



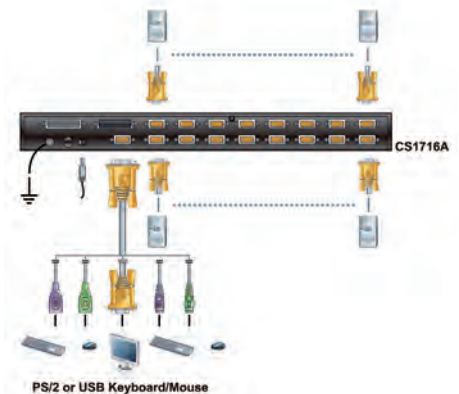
ATEN KVM Switch VGA, PS/2-USB, USB Port

- Eine USB-PS/2-Konsole steuert bis zu 8/16 Computer
- Der vorderseitige USB-Port gibt den einzelnen Computern Zugriff auf angeschlossene USB-Geräte
- Unterstützt Computer und Konsolen mit PS/2- oder USB-Tastatur und-Maus
- Multiplattform-kompatibel: Windows, Linux, Mac und Sun
- Reihenschaltung der PCs
- Automatische Erkennung von PS/2- bzw. USB-Eingabegeräten
- Max. Auflösungen bis 2048 x 1536; DDC2B

- Keine Softwareinstallation erforderlich - einfache Umschaltung zwischen den Computern per Schalter, Hotkeys und Benutzerführung über OSD-Bildschirmmenüs
- Kennwortschutz auf zwei Ebenen bis zu vier Benutzer plus ein Administrator, mit eigenen Profilen

- Automatische Portumschaltung zur Überwachung benutzerdefinierter Server
- Broadcast-Betrieb- gleichzeitige Bedienung aller ausgewählten Computer
- Hot-Plugging

- Rack-Montage in 19-Zoll-Schrank (1HE) möglich
- Lieferumfang: Umschalter, Bedienungsanleitung, 19" Montagewinkel



Best.-Nr.

ATEN CS1708A KVM Switch VGA, PS/2-USB, USB-Peripherie Port, 8 Ports	14.01.6346
ATEN CS1716A KVM Switch VGA, PS/2-USB, USB-Peripherie Port, 16 Ports	14.01.6349
ATEN 2L-5202P KVM-Kabel VGA PS/2, 1,8m	14.01.6601
ATEN 2L-5202U KVM-Kabel VGA USB, 1,8m	14.01.6606



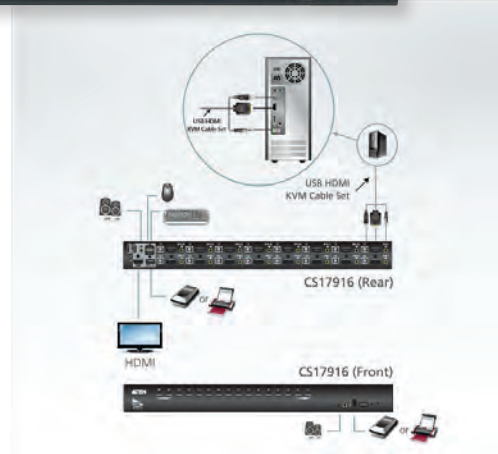
ATEN USB KVM Switch für HDMI-Grafik

Der USB-KVM-Switch mit 8/16 Ports für HDMI-Grafik CS1798/CS17916 ist ein Multifunktionsgerät, das es ermöglicht, 8/16 HDMI-Computer von einer einzigen USB-Tastatur, Monitor und USB-Maus aus zu steuern. Der CS1798/CS17916 kann bis auf drei/zwei Ebenen kaskadiert werden- sodass Sie bis zu 512/256 Computer steuern können- alle von einer einzigen Konsole aus.

gegenüberstellen, analysieren und übersichtlich überwachen, wodurch sich der gesamte Arbeitsablauf vereinfacht. Ferner besitzt der CS1798/CS17916 die von ATEN bekannte OSD-Menüsteuerung, über die der Zugriff auf jeden der angeschlossenen Computer möglich ist. Über das OSD-Menü lässt sich auch die Gerätekonfiguration sichern und bei Bedarf zurückspielen.

Weiterhin unterstützt der CS1798/CS17916 Mehrschirm-Konfigurationen, durch die bis zu acht Switches über herkömmliche USB-Kabel verbunden werden können, um auf Mehrschirm-computern übersichtlich die gesamte Konfiguration im Griff haben zu können. So können Sie die Bildausgabe bequem

Der CS1798/CS17916 unterstützt Multi-mediaatastaturen und die Tonübertragung. Sie können sich die Tonwiedergabe der einzelnen Computer auf zwei Lautsprechersets anhören (jeweils ein Wiedergabesignal gleichzeitig).



Best.-Nr.

ATEN CS1798 8-Port USB - HDMI KVM	14.01.6738
ATEN CS17916 16-Port USB - HDMI KVM	14.01.6739



ATEN KVM-Switch, VGA, PS/2-USB über Kat.5

- Leistungsfähige Überwachung von bis zu 32 Rechnern über eine KVM Konsole
- Erweiterbar bis max. 31 PC's über Daisy Chain
- Übersichtliche, einfachste Verkabelung dank innovativer Modul-Technologie
- Rechner werden über Module und Kat.5 Kabel an den Switch angeschlossen
- Distanzen zwischen Switch und Rechnern von bis zu 30 Metern
- Zweistufige Benutzerrechte
- Zwei-Level-Logout, Manuell und per Timer

- Multi-Plattform- USB, PS/2 und SUN Unterstützung
- Hot Plug: PC's können im laufenden Betrieb angeschlossen werden



Best.-Nr.

ATEN KH1508A KVM-Switch, VGA, PS/2-USB über Kat 5, 8 Port	14.01.6029
ATEN KH1516A KVM-Switch, VGA, PS/2-USB über Kat 5, 16 Port	14.01.6030
ATEN KH1532A KVM-Switch, VGA, PS/2-USB über Kat 5, 32 Port	14.01.6942
ATEN KA7570 USB CPU KAT5-Modul für KVM-Switch, High Resolution	14.01.6037
ATEN KA7520 PS/2 CPU KAT5-Modul für KVM-Switch, High Resolution	14.01.6036

ATEN KVM Over-IP Switch, VGA, PS/2-USB, TCP/IP

- KVM-IP-Switch, 8 oder 16 Port, für Daisy Chain fähige Verkabelung
- 8/16-fach KVM Switch über Netzwerk: Fernzugriff über LAN oder Internet
- Erweitert die Entfernung zwischen PC und KVM-Switch: bis zu 30m (bei 1600 x 1200 @ 60Hz)
- Internetbrowser Zugang, Windows client und Java Client werden unterstützt
- Computerauswahl erfolgt über Tasten am Gerät oder Hotkeys und OSD-Menü
- Unterstützt alle Server-Plattformen
- Unterstützt Multiplattform Server Umgebungen, inkl. PS/2, USB, Sun
- RJ45 Anschlüsse für strukturierten Zugang zum Gerät, ohne „Kabelsalat“

- Per Daisy Chain können bis zu 128 bzw. 256 PC gesteuert werden
- Bis zu 64 Benutzer bei bis zu 32 zeitgleichen Verbindungen
- Ansicht aller 8/16 PCs auf einem Bildschirm zur gleichen Zeit über Panel Array Mode
- Erweiterte Sicherheit inkl. Passwort-schutz, 1024-bit RSA, 256-bit AES, 56-bit DES, 128-bit SSL
- RADIUS Server Unterstützung
- Netzwerkschnittstelle: TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, DHCP, SSL, ARP, DNS, 10Base-T/100Base-TX, auto sense, Ping



Best.-Nr.

ATEN KH1508Ai KVM Over-IP Switch, VGA, PS/2-USB über Kat 5, 8 Port	14.01.6031
ATEN KH1516Ai KVM Over-IP Switch, VGA, PS/2-USB über Kat 5, 16 Port	14.01.6032
ATEN KA7570 USB CPU KAT5-Modul für KVM-Switch, High Resolution	14.01.6037
ATEN KA7520 PS/2 CPU KAT5-Modul für KVM-Switch, High Resolution	14.01.6036

ATEN KVM over-IP-Switch, mit Tonübertragung und virtuellen Datenträgern

ATENS neue Generation von KVM over IP Switches – Die KN Serie ermöglicht lokalen Konsolenzugriff und Remote over IP Zugriff für Bediener, um das gesamte Datenzentrum über ein Netzwerk mit einem webbasierten Browser zu überwachen und darauf zuzugreifen. Zusätzlich bieten sie out-of-band Zugriff mit externer Modemunterstützung für Fehlerbehebung auf BIOS-Ebene, wenn das Netzwerk ausgefallen ist.

Um das gesamte Rechenzentrum zu verwalten und zu steuern, unterstützen KVM over IP-Switches Blade Server und Gehäuse. Mit leistungsstarken neuen Funktionen wie Steckdosenanbindung – können KVM-Ports mit ATEN PDU-Steckdosen für die Energieverwaltung von Servern über die Benutzeroberfläche der KVM over IP Switches verbunden werden.

KVM over IP Switches unterstützen jetzt die neue Control Center Video Session Recorder (CCVSR) Software. Der CCVSR zeichnet alle Operationen auf Servern auf, auf die über KVM over IP Switches zugegriffen werden. Jeder Betrieb und Wechsel von der BIOS-Ebene zum Anmelden, vom Ausführen von Software Anwendungen bis hin zur Konfiguration des Betriebssystems wird aufgezeichnet und in einer sicheren Videodatei als Beweis ohne Ausnahme gespeichert.



Best.-Nr.

ATEN KN1108VA KVM over-IP-Switch, 8 Ports, 2 Bussysteme für Kat. 5e/6	14.01.6977
ATEN KN1116VA KVM over-IP-Switch, 16 Ports, 2 Bussysteme für Kat. 5e/6	14.01.6998

ATEN KVM-Switch, VGA, PS/2-USB über Kat.5

KVM-Switch um mehrere Computer von zwei PS/2- oder USB-Konsolen (ein Bus) aus zu steuern. Sysops können an bis zu zwei Konsolen unabhängig und gleichzeitig bis zu 8/16 Computer steuern.

- Zwei KVM-Konsolen steuern unabhängig und zeitgleich bis zu 8/16 direkt angeschlossene Computer
- Durch Reihenschaltung von maximal 31 weiteren Switches können sogar von der ursprünglichen KVM-Konsole bis zu 256/512 Computer verwaltet werden.
- Konsolkonversion- jede Art KVM-Konsole kann einen Computer mit beliebiger Anschlussart steuern- gemischte Kombinationen (PS/2 und USB) auf Seiten der KVM-Konsole und der Computer möglich
- Auflösungs bis 1600 x 1200 bei 60 Hz für Entfernungen bis 40 m
- Benutzerzugriffsrechte auf Ports können portweise vergeben werden

- Diversifizierter Portbetrieb ermöglicht die flexible Verwaltung der Computer - Betriebsarten Belegt, Exklusiv und Freigabe
- Drei Möglichkeiten zur Portauswahl: Manuell, Hotkey- und OSD (Bildschirmmenü)
- Unterstützt mehrere Benutzerkonten
- Automatische Portumschaltung
- Broadcast-Betrieb zum gleichzeitigen Senden von Konsolbefehlen an alle Computer



Best.-Nr.

ATEN KH2508A KVM-Switch, VGA, PS/2-USB über Kat 5, 2 User, 8 Port	14.01.6046
ATEN KH2516A KVM-Switch, VGA, PS/2-USB über Kat 5, 2 User, 16 Port	14.01.6047
ATEN KA7570 USB CPU KAT5-Modul für KVM-Switch, High Resolution	14.01.6037
ATEN KA7520 PS/2 CPU KAT5-Modul für KVM-Switch, High Resolution	14.01.6036

ATEN Multi-View Dual Rail WideScen LCD KVM

Der ATEN CL3884NW LCD KVM Switch bietet einen platzsparenden, optimierten Ansatz für die KVM Switch Technologie durch die Integration einer Tastatur, eines 18,5" LED hintergrundbeleuchteten LCD Monitors und eines Touchpads in einem 1U Rack montierbaren Schiebegehäuse.

Das Dual-Rail Design ermöglicht eine unabhängige Bedienung von LCD Monitor, Tastatur und Touchpad. Um die Raumausnutzung zu maximieren, können die Tastatur- und Touchpad-Module bei Nichtbenutzung in den „Hideaway“ zurückgeschoben werden, während sich der LCD-Monitor zurückdreht und bündig mit dem Rack abschließt, um eine bequeme Überwachung der Computeraktivität zu ermöglichen.

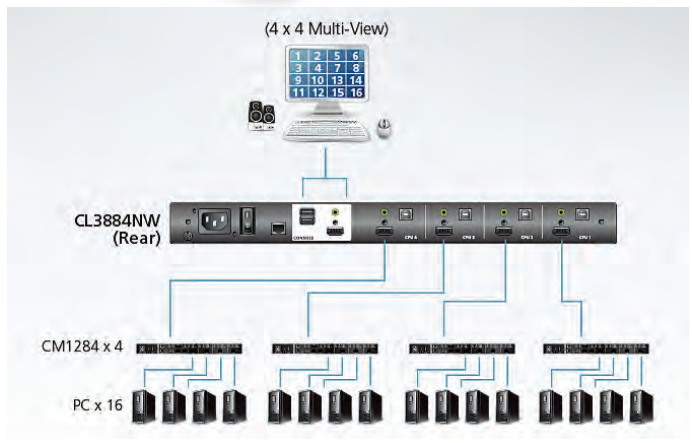
Der CL3884NW bietet eine Echtzeit-Überwachungsfunktionalität, indem er über zwei Ausgänge auf der Konsoleseite verfügt. Sie können beide Ausgänge steuern, um die folgenden Anzeigemodi anzuzeigen: Quad-Ansicht, Bild in Bild (PiP), Bild für Bild (PbP), und Bild auf Bild (PoP).

Die Anzeigemodi haben verschiedene Layoutoptionen, mit denen Sie anpassen können, welche Quellen angezeigt werden.

- Die Multi-View Konsole steuert bis zu vier Videoquellen auf einem Bildschirm mit Anzeigemodi wie Quad-Anzeige, Bild in Bild (PiP), Bild für Bild (PbP) und Bild auf Bild (PoP)
- Schnellzugriffsleiste – intuitive Benutzeroberfläche für die Bearbeitung
- Unterstützt eine zusätzliche Konsole über USB/HDMI-Anschlüsse für bis zu zwei Konsolenanzeigen*
- Anpassung des Layouts des Anzeigemodus
- Übertreffende Videoqualität – 1920 x 1080 bei 60 Hz
- Computerauswahl über Drucktasten, Schnelltasten und RS-232 Befehle
- Boundless Switching – bewegen Sie einfach den Mauszeiger über Fenster, um zu anderen Videoquellen zu wechseln

Best.-Nr.

ATEN CL3884NW 4-Port Multi-View Dual Rail WideScen LCD KVM, DE	14.01.7145
ATEN CL3884NW 4-Port Multi-View Dual Rail WideScen LCD KVM, CH	14.01.7146
ATEN CL3884NW 4-Port Multi-View Dual Rail WideScen LCD KVM, FR	14.01.7147



ATEN KVM-Switch, 18,5Zoll TFT, VGA, PS/2-USB

Der ATEN CL3108 LCD KVM Switch bietet einen platzsparenden, optimierten Ansatz für die KVM Switch Technologie durch die Integration einer Tastatur, eines 18,5" LED hintergrundbeleuchteten LCD Monitors und eines Touchpads in einem 1U Rack montierbaren Schiebegehäuse. Das Design mit kurzer Tiefe maximiert den Platzbedarf für die Ausstattung von Rack Einbaugeräten auf engstem Raum. Darüber hinaus bietet die exklusive LED Beleuchtung dem Benutzer eine gute Sicht bei Arbeiten bei schlechten Lichtverhältnissen.

Der CL3108 kann bis zu 8 Computer steuern; wenn 8 zusätzliche KVM Switches kaskadiert werden, kann ein einzelner CL3108 LCD KVM Switch bis zu 128 Computer steuern. Um eine höhere betriebliche Effizienz zu erreichen, bietet der CL3108 den Übertragungsmodus, in dem die Konsole die Befehle an alle Computer verteilt, um gleichzeitig Operationen durchzuführen. Außerdem erfüllt der automatische Scan-Modus die Anforderungen an die kontinuierliche Überwachung einer bestimmten Gruppe von Computern und die Einrichtung einer zuverlässigen Arbeitsumgebung für die Benutzer.

- Überlegene Videoqualität bis zu 1366 x 768 bei 60 Hz; DDC2B
- Kaskadieren Sie bis zu 2 Ebenen – der CL3108 steuert bis zu 128 Computer über eine einzige Konsole (mit kompatiblen KVM Switches: CS1308/CS1316)



Best.-Nr.

ATEN CL3108NX KVM-Switch, 18,5Zoll TFT, VGA, PS/2-USB, 8 Port, DE	14.01.7117
ATEN CL3108NX KVM-Switch, 18,5Zoll TFT, VGA, PS/2-USB, 8 Port, CH	14.01.7118
ATEN CL3116NX KVM-Switch, 18,5Zoll TFT, VGA, PS/2-USB, 16 Port, DE	14.01.7121
ATEN CL3108NX KVM-Switch, 18,5Zoll TFT, VGA, PS/2-USB, 16 Port, CH	14.01.7122

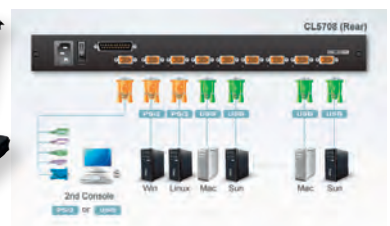
ATEN 43cm LCD KVM Switch, USB-PS/2,VGA

KVM-Switch mit 8 Ports (USB - PS/2, VGA), 43cm-LCD-Bildschirm und USB-Port für Peripheriegeräte

Der CL5708 ist eine Steuereinheit im ausziehbarem Slideaway-Gehäuse mit LCD-Bildschirm, die es ermöglicht, mehrere Computer von einer einzigen PS/2- oder USB-Konsole (Tastatur, Maus und Monitor) aus zu steuern. Ein einziger CL5708 kann bis zu 8 Computer steuern. Es können bis zu 31 weitere KVM-Switches mit dem CL5708 in Reihe geschaltet werden, um bis zu 256 Computer von einer einzigen Konsole aus verwalten zu können.

Der CL5708 ist eine moderne KVM-Technologie mit eingebautem 43cm Zoll-LCD-Bildschirm und vollwertiger Tastatur mit Touchpad, die in einem ausziehbaren 1U-Einschubgehäuse für 19-Zoll-Schränke montiert ist.

- Integrierte KVM-Konsole mit 43 cm-LCD-Bildschirm in Slideaway-Ausführung
- Mit und ohne Fingerabdruck-Leser
- Platzsparendes Design- bis zu zwei Konsolen (ein Bus) können bis zu 8 Computer steuern
- Schalten Sie bis zu 31 weitere Geräte in Reihe, und steuern Sie 256 Computer von einer einzigen Konsole
- Doppelte Schnittstelle- unterstützt Computer und Konsolen mit PS/2- oder USB-Tastatur und-Maus
- Der USB-Port des LCD-Moduls gibt den einzelnen Computern Zugriff auf angeschlossene USB-Geräte
- LCD-Modul bis 115° drehbar zum Einstellen eines ergonomischen Blickwinkels
- Multiplattform-kompatibel: Windows, Linux, Mac und Sun



Best.-Nr.

ATEN CL5708M 43cm LCD KVM Switch, USB-PS/2,VGA, 8 Port, DE	14.01.6238
ATEN CL5708M 43cm LCD KVM Switch, USB-PS/2,VGA, 8 Port, CH	14.01.6239
ATEN CL5708M 43cm LCD KVM Switch, USB-PS/2,VGA, 8 Port, FR	14.01.6240

ATEN CL1000 KVM-Konsole, LCD, VGA, PS/2

Das **CL1000** ist eine LCD-KVM-Konsole, die als Front-End-Schnittstelle für alle Standard-KVM-Switches konzipiert ist. Das **CL1000** besitzt einen eingebauten 17-Zoll bzw. 19-Zoll LCD-Bildschirm mit LED-Hintergrundbeleuchtung, eine vollwertige Tastatur und Touchpad und ist in einem 1U-Einschub für 19-Zoll-Schränke in einem Slideaway™-Gehäuse montiert.

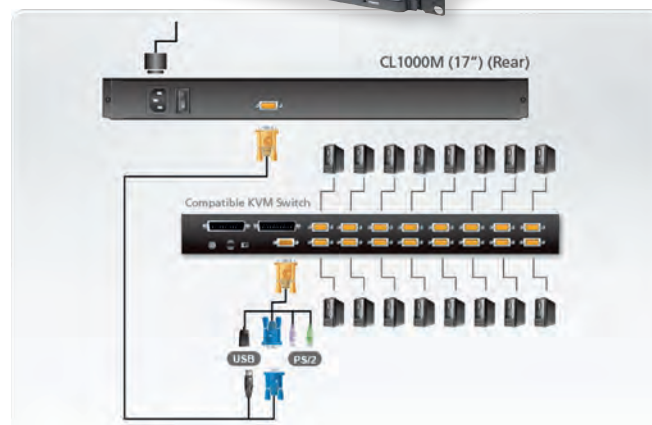
Anwender, die bereits mit einem Switch arbeiten, profitieren von der Platzersparnis und Effizienz der CL1000 LCD-KVM-Konsole, ohne weitere, unnötige Ausgaben für einen KVM-Switch tätigen zu müssen.

- Integrierte KVM-Konsole mit 17- bzw. 19-Zoll-LCD-Bildschirm in Slideaway™-Ausführung
- LCD-Modul bis 115° drehbar zum Einstellen eines ergonomischen Blickwinkels

- Das Slideaway™-Gehäuse ist etwas weniger hoch, als ein 1U-Schacht und findet daher bequem in einem freien Einschub im 19-Zoll-Schrank Platz
- Kompatibel zu den meisten PS/2-KVM-Switches
- Eingebaute Stromversorgung
- Tiefe einstellbar auf Tiefe des Schrankes
- Hohe Grafikauflösung: bis 1280 x 1024 bei 75Hz
- Tastaturlayout Deutsch
- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B

DDC-Emulation - die VGA-Einstellungen der einzelnen Computer werden automatisch übernommen, um eine optimale Ausgabe am LCD-Bildschirm zu erhalten

- Lieferumfang:
1x CL1000M oder CL1000N mit Standard Rack Montageset, 1x 2L-5202UP Kundenspezifisches KVM-Kabel (VGA, USB; 1,8 m/6 ft), 1x LIN2-418K-E12G Stromkabel, 1x Benutzeranleitung



ATEN

Best.-Nr.

ATEN CL1000M KVM-Konsole, 43cm LCD, VGA, PS/2, Tastaturlayout Deutsch	14.01.6350
ATEN CL1000M KVM-Konsole, 43cm LCD, VGA, PS/2, Tastaturlayout Schweiz	14.01.6354
ATEN CL1000M KVM-Konsole, 43cm LCD, VGA, PS/2, Tastaturlay. Französisch	14.01.6358
ATEN CL1000N KVM-Konsole, 48cm LCD, VGA, PS/2, Tastaturlayout Deutsch	14.01.6701
ATEN CL1000N KVM-Konsole, 48cm LCD, VGA, PS/2, Tastaturlayout Schweiz	14.01.6834
ATEN CL1000N KVM-Konsole, 48cm LCD, VGA, PS/2, Tastaturlay. Französisch	14.01.6835

ATEN CL3100NX Konsole USB VGA

1U Single Rail Breitbild LCD Konsole (USB / VGA) mit ultrakurzer Tiefe

Die CL3100 USB VGA LCD Konsole ist eine Single Rail LCD KVM Konsole mit kurzer Tiefe und einem 18,5" Breitbild-LCD Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung und integrierter Tastatur und Touchpad. Die kurze Bauweise passt in alle 19" Geräteschränke und eignet sich besonders für flache Racks. Die CL3100 bietet eine ideale platzsparende Lösung für spezielle Umgebungen, wie z.B. Übertragungswagen (Ü-Wagen) und kompakte Kontrollräume.

Die CL3100 ist eine dedizierte Front-End-Schiebekonsole für kompatible VGA-KVM-Switches. Für zusätzlichen Komfort können Benutzer den Computer von einer externen Konsole aus verwalten. Die CL3100 bietet einen Anschluss für eine externe USB Maus an der Vorderseite des Gerätes. An der Rückseite befinden sich Anschlüsse für die zweite KVM Konsole (USB-Tastatur/Maus und VGA-Monitor). Die CL3100 bietet zwei Mini Stereo Anschlüsse für den Anschluss von Audiolautsprechern.

- Exklusive LED Beleuchtung – entwickelt von ATEN zur Beleuchtung der Tastatur und des Touchpad für Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen
- Integrierte KVM-Konsole mit Single Rail Design und einem 18,5" LCD Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung ermöglicht das Arbeiten auf engstem Raum
- 18,5" LCD Bildschirm mit Auflösung von 1366 x 768 bei 60 Hz
- Unterstützt eine externe Konsole mit USB- / VGA-Anschlüssen; unterstützt Eingangsvideoauflösungen bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz



ATEN

Best.-Nr.

ATEN CL3100NX Konsole USB VGA Tastaturlayout Deutsch	14.01.7002
ATEN CL3100NX Konsole USB VGA Tastaturlayout Schweiz	14.01.7003
ATEN CL3100NX Konsole USB VGA Tastaturlayout Französisch	14.01.7004

ATEN CL3700NW Konsole USB HDMI

1U Single Rail Breitbild LCD Konsole (USB / HDMI) mit ultrakurzer Tiefe

Die CL3700 USB HDMI LCD Konsole ist eine Single Rail LCD KVM Konsole mit kurzer Tiefe und einem 18,5" Breitbild-LCD Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung und integrierter Tastatur und Touchpad. Die kurze Bauweise passt in alle 19" Geräteschränke und eignet sich besonders für flache Racks. Die CL3700 bietet eine ideale platzsparende Lösung für spezielle Umgebungen, wie z.B. Übertragungswagen (Ü-Wagen) und kompakte Kontrollräume.

Die CL3700 ist eine dedizierte Front-End-Schiebekonsole für kompatible HDMI-KVM-Switches. Der Full HD Breitbild-LCD Monitor des CL3700NW sorgt für eine hervorragende Videoqualität und bietet einen großzügigen Anzeigebereich. Für zusätzlichen Komfort können Benutzer den Computer von einer externen Konsole aus verwalten. Die CL3700 bietet einen Anschluss für eine externe USB Maus an der Vorderseite des Gerätes. An der Rückseite befinden sich Anschlüsse für die zweite KVM Konsole (USB-Tastatur/Maus und HDMI-Monitor).

- Exklusive LED Beleuchtung – entwickelt von ATEN zur Beleuchtung der Tastatur und des Touchpad für Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen
- Integrierte KVM-Konsole mit Single Rail Design und einem 18,5" LCD Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung ermöglicht das Arbeiten auf engstem Raum
- 18,5" LCD Bildschirm unterstützt Full HD Auflösung von 1920 x 1080 bei 60 Hz
- Unterstützt eine externe Konsole mit USB- / HDMI-Anschlüssen; unterstützt Eingangsvideoauflösungen bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz



ATEN

Best.-Nr.

ATEN CL3700NW Konsole USB HDMI Tastaturlayout Deutsch	14.01.7006
ATEN CL3700NW Konsole USB HDMI Tastaturlayout Schweiz	14.01.7007
ATEN CL3700NW Konsole USB HDMI Tastaturlayout Französisch	14.01.7008

ATEN LCD KVM Switch Over IP

8-Port PS/2-USB VGA LCD KVM over IP Switch mit Daisy-Chain Port und USB-Peripherieunterstützung

Der CL5708I LCD KVM Switch ist ein IP-basiertes KVM-Steuergerät, das sowohl lokalen als auch entfernten Anwendern die Überwachung und den Zugriff auf mehrere Computer ermöglicht. Remote-Benutzer greifen über einen Webbrowser über TCP/IP auf das Switches über das Internet zu. Der CL5708I unterstützt bis zu 32 gleichzeitige Benutzeranmeldungen für einen Einzelbus-Computerzugriff. Eine integrierte Funktion, die einem Internet Chat-Programm ähnelt – das Message Board – lässt sie miteinander kommunizieren. Die Möglichkeit, Informationen in Echtzeit auszutauschen, ermöglicht es ihnen, die Installation in einer reibungslosen und effizienten Weise kooperativ zu managen.

Der CL5708I bietet eine platzsparende, geradlinige Herangehensweise an die KVM Switch Technologie durch die Integration einer Tastatur, 17" LED-Hintergrundbeleuchtung LCD Monitor und Touchpad in einem 1U Rack-montierbaren Schiebegehäuse. Da der CL5708I zudem auf einem modularen Design basiert, kann der KVM-Bereich vom Switch-Bereich für eine bequeme Wartung und Reparatur abgenommen werden.



Best.-Nr.

ATEN CL5708iM LCD KVM Switch Over IP, USB-PS/2,VGA , 8-Ports Deutsch	14.01.6911
ATEN CL5708iM LCD KVM Switch Over IP, USB-PS/2,VGA , 8-Ports Schweiz	14.01.6912
ATEN CL5708iN LCD KVM Switch Over IP, USB-PS/2,VGA , 8-Ports Deutsch	14.01.6915
ATEN CL5708iN LCD KVM Switch Over IP, USB-PS/2,VGA , 8-Ports Schweiz	14.01.6916

ATEN LCD KVM Switch Over IP

16-Port PS/2-USB VGA LCD KVM over IP Switch mit Daisy-Chain Port und USB-Peripherieunterstützung

Der CL5716I LCD KVM Switch ist ein IP-basiertes KVM-Steuergerät, das sowohl lokalen als auch entfernten Anwendern die Überwachung und den Zugriff auf mehrere Computer ermöglicht. Remote-Benutzer greifen über einen Webbrowser über TCP/IP auf das Switches über das Internet zu. Der CL5716I unterstützt bis zu 32 gleichzeitige Benutzeranmeldungen für einen Einzelbus-Computerzugriff. Eine integrierte Funktion, die einem Internet Chat-Programm ähnelt – das Message Board – lässt sie miteinander kommunizieren. Die Möglichkeit, Informationen in Echtzeit auszutauschen, ermöglicht es ihnen, die Installation in einer reibungslosen und effizienten Weise kooperativ zu managen.

Der CL5716I bietet eine platzsparende, geradlinige Herangehensweise an die KVM Switch Technologie durch die Integration einer Tastatur, 17" LED-Hintergrundbeleuchtung LCD Monitor und Touchpad in einem 1U Rack-montierbaren Schiebegehäuse. Da der CL5716I zudem auf einem modularen Design basiert, kann der KVM-Bereich vom Switch-Bereich für eine bequeme Wartung und Reparatur abgenommen werden.



Best.-Nr.

ATEN CL5716iM LCD KVM Switch Over IP, USB-PS/2,VGA , 16-Ports Deutsch	14.01.6903
ATEN CL5716iM LCD KVM Switch Over IP, USB-PS/2,VGA , 16-Ports Schweiz	14.01.6904
ATEN CL5716iN LCD KVM Switch Over IP, USB-PS/2,VGA , 16-Ports Deutsch	14.01.6907
ATEN CL5716iN LCD KVM Switch Over IP, USB-PS/2,VGA , 16-Ports Schweiz	14.01.6908

ATEN KVM-Konsole USB HDMI DVI VGA Dual Rail

Kurze USB HDMI DVI VGA Dual Rail LCD Konsole mit Unterstützung von USB-Peripherie

Die CL3800 USB HDMI DVI VGA LCD Konsole ist eine Dual Rail LCD KVM Konsole mit kurzer Tiefe und einem 18,5" Breitbild-LCD Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung und integrierter Tastatur und Touchpad. Die kurze Bauweise passt in alle 19" Geräteschränke und eignet sich besonders für flache Racks. Der CL3800 spart nicht nur wertvollen Platz auf dem Rack, sondern bietet auch eine platzsparende Lösung für spezielle Umgebungen, wie z.B. Übertragungswagen (Ü-Wagen) und kompakte Kontrollräume.

Der CL3800 unterstützt drei Arten von Videoeingängen – HDMI, DVI und VGA – und bietet ein Höchstmaß an Flexibilität bei der Installation, da die Benutzer die Konsole und den Computer über eine der drei Arten von Videoquellen anschließen können. Der Full-HD Breitbild-LCD Monitor des CL3800 sorgt für eine hervorragende Videoqualität und bietet einen großzügigen Anzeigebereich.

- Exklusive LED Beleuchtung – entwickelt von ATEN zur Beleuchtung der Tastatur und des Touchpad für Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen

- Integrierte LCD KVM-Konsole mit einem 18,5" Breitbild Full HD LCD Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung in einem Dual Rail Gehäuse mit oberem und unterem Abstand für eine problemlose Nutzung in einem 1U hohen Systemrack
- Die kurze Bauweise ermöglicht es Ihnen, mit Ihrem Rackmontagegerät auf engstem Raum zu arbeiten
- Unterstützt drei Arten von Videoeingängen – HDMI, DVI und VGA*
- 18,5" LCD-Bildschirm mit Full HD Auflösung von 1920 x 1080; die externe Konsole unterstützt 1920 x 1200
- Audiounterstützung für den Anschluss von Lautsprechern
- Unterstützt eine externe Konsole mit USB / HDMI / DVI / VGA Anschlüssen*
- Zusätzlicher hot-pluggable USB Mausanschluss an der Vorderseite (funktioniert auch als USB Peripherieanschluss)
- Konsolenauswahl über Schnelltasten
- Standard 105-Tasten Tastatur
- Lieferumfang:
 - 1x CL3800 LCD KVM Konsole mit Standard Rack Montageset
 - 1x LIN5-28V1-V11G USB HDMI KVM Kabel (HDMI, USB, Audio; 1,8 m/6 ft)
 - 1x Firmware Upgrade Kabel
 - 1x LIN2-418K-E12G Stromkabel
 - 1x Benutzeranleitung


Best.-Nr.

ATEN CL3800NW KVM-Konsole USB HDMI DVI VGA Dual Rail Deutsch	14.01.6959
ATEN CL3800NW KVM-Konsole USB HDMI DVI VGA Dual Rail Schweiz	14.01.6960

ATEN KVM-Konsole, 43cm LCD, DVI, HDMI Full HD

Die CL6700MW DVI Full HD LCD Konsole ist eine Einzelschienen KVM Konsole mit einem 43 cm High-Definition Breitbildschirm und integrierter Tastatur und Touchpad in einem 1U in einem Rack montierbaren Schiebegehäuse. Die CL6700MW Konsole bietet einen Zugriff von der Vorderseite auf kompatible KVM Switches unter Ausnutzung von Platz mit einem Modul, das bündig abschließt und in das Rack geschoben werden kann. Das Einzelschienen-Design ermöglicht eine unabhängige Bedienung von LCD Monitor, Tastatur und Touchpad. Mehrere Videoanschlüsse ermöglichen es der Konsole, sich mit drei Arten von Videoquellen zu verbinden: VGA, DVI, oder HDMI- für die Konsole und CPU Verbindung. Für zusätzlichen Komfort bietet die Full HD Konsole zwei HDMI Anschlüsse, die einen Anschluss eines High-Definition Monitors an den Konsolenanschluss bzw. eines HDMI-kompatiblen Switches an den KVM Anschluss ermöglichen.

- Integrierte KVM Konsole mit einem 43 cm Breitbild Full HD LCD Monitor in einem Einzelschienen-Gehäuse mit oberem und unterem Abstand für eine problemlose Nutzung in einem 1U hohen Systemrack
- Standard Rack Montageset enthalten- optionales Easy Rack Mounting (Installation durch eine Person) Rack Montageset verfügbar (separat erhältlich)

- Unterstützt eine externe Konsole mit USB / DVI / VGA / HDMI Anschlüssen
- Zusätzlicher hot-pluggable USB Mausanschluss an der Vorderseite (funktioniert auch als USB Peripherieanschluss)
- Überlegene Videoqualität- bis zu 1920 x 1080 @ 60Hz; DDC, DDC2, DDC2B
- Audiounterstützung für den Anschluss von Lautsprechern
- Standard 105-Tasten Tastatur; Sun Tastatur Emulation
- Unterstützung mehrerer Plattformen- Windows, Linux, Mac und Sun
- Einstellbare Tiefe für Anpassung im Rack
- Konsolensperre- die Konsolenschublade wird sicher verriegelt, wenn die Konsole nicht verwendet wird
- DDC Emulation- Videoeinstellungen von verbundenen Computern werden automatisch für eine optimale Ausgabe auf dem Monitor angepasst

- Lieferumfang:
1x CL6700MW DVI Full HD LCD Konsole
1x 2L-7D02U Benutzer USB DVI KVM Kabel-Set (1.8m)
1x LIN2-418K-E12G Stromkabel
1x LIN5-04A2-J11G Firmware Upgrade Kabel
1x Benutzeranleitung
1x Standard Rack Montageset



Best.-Nr.

ATEN CL6700MW KVM-Konsole, LCD, DVI, HDMI Full HD, D	14.01.6740
ATEN CL6700MW KVM-Konsole, LCD, DVI, HDMI Full HD, CH	14.01.6765
ATEN CL6700MW KVM-Konsole, LCD, DVI, HDMI Full HD, FR	14.01.6776

ATEN 43cm LCD KVM Switch, USB-DVI, 8 Port

Der CL6708MW bringt mit seiner nativen DVI Kompatibilität noch mehr Vielfalt in die ATEN Produktlinie von LCD KVM Switches. Basierend auf dem bekannten, platzsparenden Ansatz von ATEN für KVM Switches – mit integrierter LCD Anzeige, vollständiger Tastatur und Touchpad in einem schlanken 1U Gehäuse – ist der CL6708MW ein hoch skalierbarer LCD KVM Switch mit der Fähigkeit, bis zu 64 Computer durch Kaskadierung 8 zusätzlicher CS1768 8-Port KVM Switches zu steuern.

Mit der integrierten 43cm Anzeige mit LED Hintergrundbeleuchtung mit Full HD 1080p Video – bessere Schärfe als mit analogen Schnittstellen – nutzt der CL6708MW das YUV Videoformat für eine höhere Kompatibilität mit hochauflösenden Signalen (z.B. NVR Quellen). Der CL6708MW ist zudem High-Bandwidth Digital Content Protection (HDCP) kompatibel, was ihn optimal für den Einsatz mit geschütztem Material im Unternehmens-, Bildungs- und gewerblichen Bereich macht.

- KVM mit einem 43cm Breitbild DVI Full HD LCD Monitor
- Einzelschiene, Schienengehäuse mit oberem und unterem Abstand für eine problemlose Nutzung in einem 1U Rack
- Steuert acht Single Link DVI Computer
- Unterstützt eine externe Konsole mit DVI Videoport
- Exklusive LED Beleuchtung- entwickelt von ATEN zur Beleuchtung der Tastatur und des Touchpad für Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen
- KVM Port erweiterbar über One-Level Kaskade (bis zu 8 weitere CS1768 8-Port KVM Switches)
- Computerauswahl über Drucktasten an der Vorderseite, Schnelltaste und mehrsprachiger Bildschirmanzeige (OSD)
- Übertragungsmodus – ermöglicht Ihnen die Übertragung von Befehlen von der Konsole auf alle Computer, um Vorgänge gleichzeitig ausführen zu können
- Firmware-Upgrade möglich
- Lieferumfang: 1x CL6708MW D Single Rail 8-Port DVI FHD LCD KVM Switch mit Standard Rack Montageset
2x 2L-7D02U Benutzer USB DVI KVM Kabel-Set
1x LIN2-418K-E12G Stromkabel
1x LIN5-04A2-J11G Firmware Upgrade Kabel
1x Benutzeranleitung



Best.-Nr.

ATEN CL6708MW 43cm LCD KVM Switch, USB-DVI 8 Port (D)	14.01.6818
ATEN CL6708MW 43cm LCD KVM Switch, USB-DVI 8 Port (CH)	14.01.6819
ATEN CL6708MW 43cm LCD KVM Switch, USB-DVI 8 Port (FR)	14.01.6820

Technische Details und weitere Produkte in unserem Online Shop!

ATEN USB DVI & HDMI Multi-View KVMP Switches

4-Port DVI-D Switch mit einem 2-Port USB-Hub

Der ATEN CM1164A 4-Port USB DVI Multi-View KVMP™ Switch verbessert die Betriebseffizienz umfangreicher Überwachungsanwendungen. Mit eingeschränktem Bildschirm können bis zu 16 Videoquellen gleichzeitig ausgewählt, geschaltet und angezeigt werden, um eine effizientere Verwaltung der Daten zu ermöglichen. Der CM1164A bietet dem Anwender eine Echtzeit-Überwachungsfunktionalität, indem er einen 4-Port DVI-D Switch mit einem 2-Port USB-Hub kombiniert und die folgenden Anzeigemodi bietet: Quad-Anzeige, Bild in Bild (PiP), Bild für Bild (PbP), Bild auf Bild (PoP) und Vollbildmodus. Mit Boundless Switching ermöglicht der CM1164A dem Benutzer, den Mauszeiger einfach über Fenster zu bewegen, um zu anderen Videoquellen zu wechseln. Dies erleichtert den sofortigen Zugriff und die

Steuerung des Zielrechners. Mit der Daisy Chain Control (DCC) Funktion können bis zu 3 weitere CM1164A über eine einzige Konsole gesteuert werden. Darüber hinaus kann der CM1164A bis zu 2 Stufen kaskadiert werden, um die maximale Anzahl von 16 Videoquellen gleichzeitig auf einem Monitor anzuzeigen.

- Die Multi-View Konsole steuert bis zu vier Videoquellen auf einem Bildschirm mit Anzeigemodi wie Quad-Anzeige, Bild in Bild (PiP), Bild für Bild (PbP) und Bild auf Bild (PoP)
- Einfache Größenanpassung und / oder Neupositionierung beliebiger PiP oder PbP, um den Anforderungen der Benutzer gerecht zu werden; Unterstützt überragende Videoqualität – bis zu 1920 x 1200

- DCC (Daisy Chain Control) — Steuert bis zu 3 weitere CM1164A über eine einzige Konsole; Kaskadierung bis zu 2 Ebenen — Steuerung von bis zu 16 Computern (mit bis zu 4 x 4 Multi-View Modus)
- Boundless Switching – Bewegen Sie einfach den Mauszeiger über Fenster, um zu anderen Videoquellen zu wechseln



Best.-Nr.

ATEN CM1164A 4-Port USB DVI Multi-View KVMP Switch	14.01.7037
ATEN CM1284 4-Port USB HDMI Multi-View KVMP Switch	14.01.7038

ATEN KVM Over-IP Switch VGA, PS/2-USB

KVM-Steuereinheiten für IP-Netzwerke, die lokalen und entfernten Sysops über ein IP-Netzwerk die Überwachung und Steuerung mehrerer Computer ermöglicht. Entfernte Benutzer greifen auf die Switches über das Internet zu. Web-Browser und das TCP/IP-Kommunikationsprotokoll.

- KVM-Switch mit 8/16 Ports zur Fernsteuerung und Überwachung von bis zu 8 Computern von einer einzigen KVM-Konsole
- Bequeme Auswahl der Computer per Tasten, Hotkey- und OSD (Bildschirmen)
- Bis zu 32 gleichzeitig angemeldete Sitzungen
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche für Web-Browser mit Baumstruktur und OSD auf lokaler Konsole
- Einstellbare Grafikqualität
- Automatische Portumschaltung zur Überwachung benutzerdefinierter Server
- Broadcast-Betrieb- gleichzeitige Ausführung von Befehlen an allen ausgewählten Computern
- Ereignisprotokollierung
- Web-Browser-Zugriff aktivieren/deaktivieren

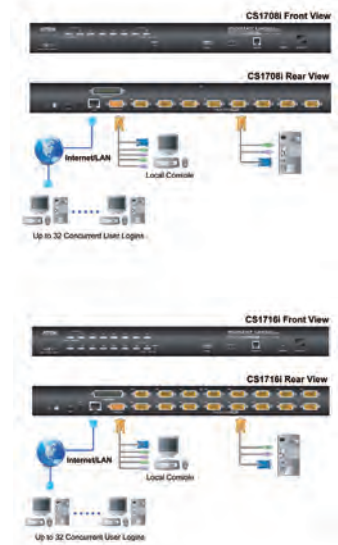
- Multiplattform-kompatibel (Windows, Mac OS X, Linux, Sun)
- Unterstützung der gängigsten Web-Browser (IE, Mozilla, Firefox, Safari, Opera, Netscape)
- Die Portnamen werden automatisch umkonfiguriert, wenn Sie die Reihenfolge der Stationen ändern.
- Mosaikdarstellung zur gleichzeitigen Überwachung mehrerer Server auf einem einzigen Bildschirm
- Zugriff über Windows-Client und Java-Applet; der Java-Client wird von allen Betriebssystemen unterstützt

Erhöhte Sicherheit

- Übertragung der Tastatur-, Maus- und Bildsignalen dank RC4 128-Bit-Verschlüsselung
- Browser-Zugriff mit 128-Bit-Verschlüsselung
- Kennwortschutz auf zwei Ebenen
- Externe Fernauthentifizierung möglich: RADIUS, LDAP, LDAPS, MS Active Directory
- Unterstützt IP- / MAC-Adressfilter
- Protokollierung und Authentifizierung des Zugriffs auf lokaler Ebene und für die Gegenstelle

Virtueller Desktop der Gegenstelle

- Einstellbare Fenstergröße für Ansicht des Desktops der Gegenstelle
- Bildschirmtastatur mit Sonderzeichen für zahlreiche Sprachen
- Zugriff auf BIOS-Ebene
- Hot-Plugging
- Multiplattform-kompatibel: Windows, Linux, Mac und Sun
- Der vorderseitige USB-Hub gibt den angeschlossenen Computern Zugriff auf USB-Geräte
- Unterstützt Computer mit PS/2- oder USB-Tastatur und-Maus
- Max. Auflösung: 2048 x 1536 DDC2B für die lokale Konsole; bis 1600 x 1200 bei 60Hz / Farbtiefe 24 Bit für ferngesteuerte Sitzungen
- Rack-Montage in 19-Zoll-Schrank (1HE) möglich
- Lieferumfang: Umschalter, Bedienungsanleitung, 19" Montagewinkel



ATEN

Best.-Nr.

ATEN CS1708i KVM Over-IP Switch VGA, PS/2-USB, USB-Peripherie Port, 8 Ports	14.01.6364
ATEN CS1716i KVM Over-IP Switch VGA, PS/2-USB, USB-Peripherie Port, 16 Ports	14.01.6365
ATEN 2L-5202P KVM-Kabel VGA PS/2, 1,8m	14.01.6601
ATEN 2L-5202U KVM-Kabel VGA USB, 1,8m	14.01.6606

ATEN KVM Verlängerung VGA, USB, 100m

- Verlängert die Anschlüsse von VGA/ Tastatur/Maus des lokalen PCs
- Verwendet zur Verbindung des lokalen und des entfernten Gerätes Ethernet-Kabel der Kat. 5e
- Einfaches Hinzufügen oder Entfernen weiterer Computer in der Installation
- DDC-Kommunikation in Echtzeit
- Max. Auflösungen bis 1920 x 1200
- Ermöglicht den Zugriff auf einen Computer von einer bis zu 100 m entfernten Konsole aus
- Manuelle Signalkompensation zur Optimierung der Bildqualität
- Keine externe Stromversorgung für lokale Einheit erforderlich
- Eingebauter Schutz gegen statische Entladungen bis 8 bzw. 15 kV (8 kV bei Kontakt, 15 kV bei Überschlägen)
- Wandmontage möglich

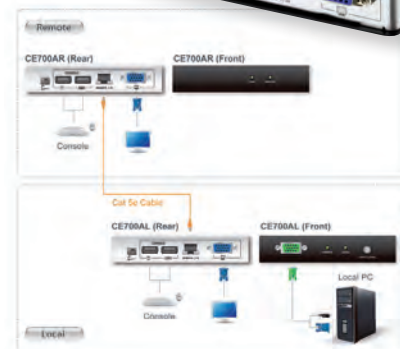


Best.-Nr.

ATEN CE100 KVM Verlängerung VGA, USB, 100m	14.01.6372
--------------------------------------------	------------

ATEN KVM Verlängerung VGA, USB, 150m

- Kat. 5e-Netzwerkkabel zur Verbindung der lokalen und entfernten Geräte (max. 150m)
- Zweikonsolbetrieb- erlaubt die Bedienung Ihres Systems über die lokale und die entfernte Konsole (USB-Tastatur, -Maus und Monitor)
- Automatische Signalkompensation
- USB-Tastatur- und USB-Mausanschlüsse
- USB-Überlastungsschutz
- Betriebsart per Drucktasten wählbar- Umschaltung zwischen lokalem und automatischem Betrieb
- Eingebauter Schutz gegen statische Entladungen
- Automatische Signalpegelregelung
- Max. Auflösung- bis 1920 x 1200 bei 60 Hz (30m); 1600 x 1200 bei 60 Hz (100m); 1280 x 1024 bei 60 Hz (150m)
- Unterstützt VGA-, SVGA-, SXGA-, UXGA-, WUXGA- und Multisync-Monitore. Der lokale Monitor unterstützt DDC; DDC2; DDC2B
- Rack-Montage möglich



Best.-Nr.

ATEN CE700A KVM Verlängerung VGA, USB, 150m	14.01.6371
---------------------------------------------	------------



ATEN

ATEN

ATEN Lösungen für den Kontrollraum der Zukunft

ATEN KVM over IP Matrix System Designed for Mission Critical Control Rooms

Das ATEN KVM over IP Matrix System kombiniert KVM over IP Extender mit KE Matrix Management Software (CCKM) zur Erweiterung, Steuerung, Überwachung und zum Zugriff auf DisplayPort/HDMI/DVI Computer über ein unabhängiges Netzwerk mit flexiblen Konfigurationen. Over IP Lösungen ermöglichen die Trennung von Betreibern und Servern, während der sichere Fernzugriff einfach gemacht wird und die Server zentral verwaltbar bleiben.



Mühelos über IP Digital Media Erweiterung

Eliminiert die Entfernungsbeschränkungen der Kontrollraumverwaltung; ermöglicht eine schnellere Reaktion auf geschäftskritische Notfälle im Rechenzentrum; alle Modelle unterstützen unbeschränkte Entfernungen über Cat 5e/6 über ein LAN, während die KE9952 / KE9950 / KE8952 / KE8950 auch die Konnektivität über ein SFP Glasfaser Transceivermodul über ein optisches Ethernet Netzwerk unterstützen.

Alle gängigen Schnittstellen werden unterstützt

ATENS komplette KE-Produktpalette unterstützt DisplayPort, HDMI und DVI, um alle Anforderungen aus jeder Kontrollraumumgebung zu erfüllen.



Sollten Sie ein ATEN-Produkt nicht bei uns finden, oder haben Sie Fragen zu den Produkten: Kontaktieren Sie uns einfach, wir helfen Ihnen gerne!

ATEN DVI KVM Over IP Extender Transmitter

DVI-I Einzeldisplay KVM over IP Sender

Die KE6900AIT sind leistungsstarke IP-basierte Sender, die bei Verwendung mit Empfängern (z.B. KE6900AR) den Konsolenzugriff von einem separaten Standort aus ermöglichen. Das Setup ermöglicht den erweiterten Fernzugriff auf Computersysteme über USB-Konsolen (USB-Tastatur, USB-Maus, DVI-Monitor) über das Intranet und

Internet, so dass Benutzer das Computersystem in sicheren und temperaturgesteuerten Umgebungen aufstellen können, die vom Arbeitsplatz des Benutzers isoliert sein können.



Best.-Nr.

ATEN KE6900AIT Full HD DVI KVM Over IP Ext. Transmitter mit Internetzugang	14.01.7196
ATEN KE6900AR Full HD DVI KVM Over IP Extender Receiver	14.01.7160
ATEN KE6900AT Full HD DVI KVM Over IP Extender Transmitter	14.01.7161
ATEN KE6940AR DVI KVM Over IP Extender nur Empfänger	14.01.7155
ATEN KE6940AT DVI KVM Over IP Extender nur Sender	14.01.7156

ATEN DVI-D Dual Link KVM Over IP Extender

Der KE6910 2K DVI-D Dual Link KVM over IP Extender besteht aus einem leistungsstarken IP-basierten Sender (KE6910T), der mit dem Computer und dem Empfänger (KE6910R) verbunden ist, der den Konsolenzugriff von einem separaten Standort aus ermöglicht.

Der KE6910 ermöglicht den Zugriff auf ein Computersystem von einer Remote USB-Konsole (USB-Tastatur, USB-Maus, DVI-Monitor) über ein Intranet, so dass Benutzer Computer in einer sicheren und temperaturkontrollierten Umgebung lokalisieren können, die von der Workstation des Benutzers isoliert ist.



Best.-Nr.

ATEN KE6910 DVI-D Dual Link KVM Over IP Extender	14.01.7084
ATEN KE6912 DVI-D Dual Link KVM Over IP Extender mit PoE	14.01.7087

ATEN 4K DP KVM over IP Extender mit PoE

4K DisplayPort Einzeldisplay KVM over IP Extender mit PoE - In Verbindung mit der KE Matrix Management Software unterstützt der KE9952 erweiterte Funktionen wie Boundless Switching, „Push“ und „Pull“, Videowand- und Multidisplay-Setups und Profilplanung, die einen ununterbrochenen Zugriff mit schnellen und einfachen Steuerungswerkzeugen für den Einsatz des KE9952 über ein Netzwerk ermöglichen.

Der KE9952 4K DisplayPort Einzeldisplay KVM over IP Extender besteht aus einem leistungsstarken IP-basierten Sender KE9952T, der mit dem Computer und dem Empfänger KE9952R verbunden ist, der den Konsolenzugriff von einem separaten Standort aus ermöglicht.



Best.-Nr.

ATEN KE9952 4K DP KVM over IP Extender mit PoE	14.01.7094
------------------------------------------------	------------

ATEN 4K USB HDMI IP KVM Extender

4K HDMI Einzeldisplay KVM over IP Extender - Der 4K HDMI KVM over IP Extender besteht aus einem Sender, der sich mit dem Computer verbindet und einem Empfänger, der den Konsolenzugriff von einem separaten Standort bietet.

Der Zugriff auf den Computer erfolgt mit der Remote Konsole über einen Standard TCP/IP Netzwerk via Cat 5e/6 Kabel. Der KE8950 kann entweder direkt oder über ein Hochgeschwindigkeitsnetzwerk über ein kupferbasiertes oder faserbasiertes LAN angeschlossen werden.



Best.-Nr.

ATEN KE8950 4K USB HDMI IP KVM Extender	14.01.6900
ATEN KE8952 4K USB HDMI IP KVM Extender mit PoE	14.01.6902

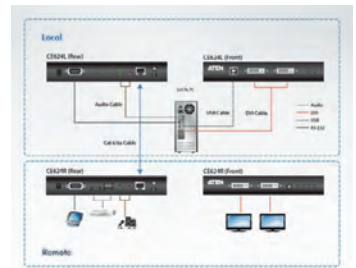
Technische Details und weitere Produkte in unserem Online Shop!

ATEN USB 2.0 DVI Dual Anzeige KVM Extender HDBaseT

Der ATEN CE624 USB DVI HDBaseT™ 2.0 KVM Extender verfügt über die neuesten HDBaseT™ 2.0 Technologien für die zuverlässigste Übertragung von Video, Audio, USB und RS-232 Signalen, die auf dem Markt verfügbar ist.

Der CE624 bietet hochwertiges DVI Dual-Anzeige Video, PCM 2-Kanal Digitalaudio, USB 2.0 und RS-232 Signale bis zu 100 Meter vom Quellcomputer mit einem einzelnen Cat6/6a Kabel. Mit einer einfachen Kabelinstallation die verschiedene Signale unterstützt, ist der CE624 ideal für Anwendungen, bei denen ein komfortabler Fernzugriff erforderlich ist – an Orten wie z.B. Transportleitstellen, medizinischen Einrichtungen, Industrieargen und erweiterten Arbeitsstationen.

- Ermöglicht den DVI Dual-Anzeige Zugriff auf einen Computer und KVM Steuerung von einer Remote Konsole
- HDBaseT™ 2.0 Anschlussstechnik
- Erweitert Video, Audio, USB und RS-232 Signale über ein einzelnes Ethernet Kabel
- EDID Buffer für flüssiges Einschalten und Anzeige in höchster Qualität
- Verbesserte Bitfehlererkennung und -korrektur, um Signalstörungen bei hochwertigen Videoübertragungen zu widerstehen
- Überragende Videoqualität über lange Distanzen
- HDBaseT™ Standardmodus bis zu 1920 x 1200 bei 100 m
- HDBaseT™ Lange Reichweite Modus bis zu 1920 x 1080 bei 150 m
- Lange Reichweite Modus Schalter – schaltet zwischen HDBaseT™ Standard und Lange Reichweite Modus um
- Interne USB 2.0 Ports – für eine schnelle Übertragung für Peripheriegeräte
- Unterstützt 2-Kanal PCM Digitalaudio – für Audioübertragungen mit hoher Qualität
- Unterstützt PC Aufwachfunktion über Drucktaste oder Direkttaste
- Hinweis: Der CE620 unterstützt kein HDCP



ATEN

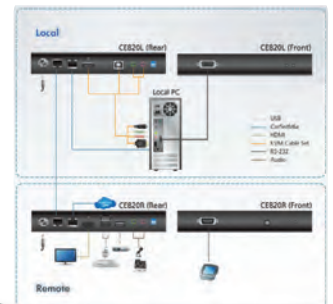
	Best.-Nr.
ATEN CE624 USB 2.0 DVI Dual Anzeige KVM Extender HDBaseT	14.01.6864

ATEN USB HDMI HDBaseT 2.0 KVM Extender

USB HDMI HDBaseT™ 2.0 KVM Extender (4K bei 100 m) - Erweitert Video-, Audio-, USB-, RS-232- und Ethernet-Signale über ein einziges Cat 6/6a-Kabel

Der ATEN CE820 USB HDMI HDBaseT™ 2.0 KVM Extender integriert die neuesten HDBaseT™ 2.0 Technologien, um 4K HDMI Video, Stereo Audio, USB, und RS-232 Signale bis zu 100 Meter mit einem Cat 6 Kabel zu liefern. Das HDBaseT™ 2.0 garantiert die zuverlässigste Übertragung auf dem Markt und ermöglicht eine lange Reichweite, die Full HD 1080P Signale bis zu 150 Meter verlängert. Mit einer einfachen Kabelinstallation die verschiedene Signale unterstützt, ist der CE820 ideal für Anwendungen, bei denen ein komfortabler Fernzugriff erforderlich ist – z.B. in Transportleitstellen, medizinischen Einrichtungen, Industrieargen und erweiterten Arbeitsstationen.

- Unterstützt HDBaseT™ 2.0 Technologie: Erweitert Video-, Audio-, USB-, RS-232- über ein einziges Cat 6/6a-Kabel/2L-2910 Cat 6 Kabel, Verbesserte Bitfehlererkennung und -korrektur, um Signalstörungen bei hochwertigen Videoübertragungen zu widerstehen, Staturerkennung und LED-Anzeige für HDBaseT™ Signalübertragung auf dem Remote Gerät
- EDID Buffer für flüssiges Einschalten und Anzeige in höchster Qualität
- HDMI (3D, Deep Color, 1080P, 4K); HDCP 2.2 kompatibel
- Überragende Videoqualität über lange Distanzen: HDBaseT™ Standardmodus bis zu 4K bei 100 m (Cat 6/6a), HDBaseT™ Lange Reichweite Modus bis zu 1080P bei 150 m
- Lange Reichweite Modus Schalter – schaltet zwischen HDBaseT™ Standard und Lange Reichweite Modus um
- Unterstützt individuelle 2-Kanal Stereo Audio und USB 2.0 Full Speed Ports
- Unterstützt PC Aufwachfunktion über eine einzige Drucktaste
- Integrierter 8 KV/15 KV ESD Schutz (Berührungsspannung 8 KV; Luftspannung 15 KV)



ATEN

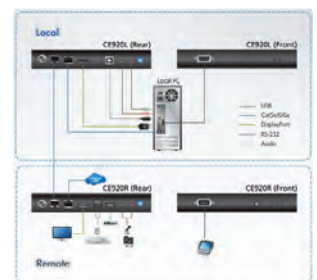
	Best.-Nr.
ATEN CE820 USB HDMI HDBaseT 2.0 KVM Extender ohne Ethernet Port	14.01.7272

ATEN USB DP HDBaseT 2.0 KVM Extender

Der ATEN CE920 USB DisplayPort HDBaseT™ 2.0 KVM Extender integriert die neuesten HDBaseT™ 2.0 Technologien, um 4K Video, Stereo Audio, USB, Ethernet und RS-232 Signale bis zu 100 Meter mit einem Cat 6/2L-2910 Cat 6 Kabel zu liefern.

Das HDBaseT™ 2.0 garantiert die zuverlässigste Übertragung auf dem Markt und ermöglicht eine lange Reichweite, die Full HD 1080P Signale bis zu 150 Meter verlängert. Mit einer einfachen Kabelinstallation die verschiedene Signale unterstützt, ist der CE920 ideal für Anwendungen, bei denen ein komfortabler Fernzugriff erforderlich ist – z.B. in Transportleitstellen, medizinischen Einrichtungen, Industrieargen und erweiterten Arbeitsstationen.

- Unterstützt HDBaseT™ 2.0 Technologie: Erweitert Video-, Audio-, USB-, RS-232-Signale über ein einziges Cat 6/6a/2L-2910 Cat 6 Kabel. Verbesserte Bitfehlererkennung und -korrektur, um Signalstörungen bei hochwertigen Videoübertragungen zu widerstehen. Staturerkennung und LED-Anzeige für HDBaseT™ Signalübertragung auf dem Remote Gerät
- EDID Buffer für flüssiges Einschalten und Anzeige in höchster Qualität
- Überragende Videoqualität über lange Distanzen: HDBaseT™ Standardmodus bis zu 4K bei 100 m (Cat 6/6a/2L-2910), HDBaseT™ Lange Reichweite Modus bis zu 1080P bei 150 m
- Lange Reichweite Modus Schalter – schaltet zwischen HDBaseT™ Standard und Lange Reichweite Modus um
- USB 2.0 Full Speed Ports – gewährleistet schnelle Übertragungsgeschwindigkeiten für Peripheriegeräte
- HDCP kompatibel
- Unterstützt individuelles 2-Kanal Stereo Audio für hochwertige Audioanwendungen
- Unterstützt PC Aufwachfunktion über eine einzige Drucktaste

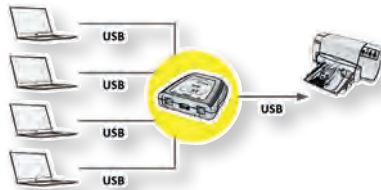


ATEN

	Best.-Nr.
ATEN CE920 USB DP HDBaseT 2.0 KVM Extender ohne Ethernet Port	14.01.7273
ATEN CE924 USB DisplayPort Dual-Anzeige HDBaseT 2.0 KVM Extender	14.01.7218

VALUE Manueller USB 2.0 Druckerswitch

- Zwei/vier PCs teilen sich einen Drucker
- Unterstützt USB 2.0
- Die Zuordnung von PC zum Gerät erfolgt per Druckschalter
- Vier LEDs zeigen die aktuelle Port-Zuordnung
- Keine externe Stromversorgung
- Lieferumfang: USB-Switch



Best.-Nr.

VALUE Manueller USB 2.0 Druckerswitch, 2fach	14.99.5032
VALUE Manueller USB 2.0 Druckerswitch, 4fach	14.99.5034

VALUE Manueller USB 3.2 Gen 1 Switch

Manueller USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Sharing Switch, um von verschiedenen Computern auf ein USB Gerät zugreifen zu können

- Lieferumfang: Switch

- Zur Verwendung eines Peripheriegerätes wie Drucker/Scanner an zwei PCs ohne Verwendung eines Printerservers
- Datenübertragung bis zu 5 Gbit/s
- Die Zuordnung von PC zum Gerät erfolgt per Schalter am Gerät
- Keine zusätzliche Stromversorgung notwendig
- Hardwareunabhängig



Best.-Nr.

VALUE Manueller USB 3.2 Gen 1 Switch, 2 Ports	14.99.2015
-----------------------------------------------	------------

VALUE USB 2.0 Notebook Hub

- Ideal für Notebooks: besonders handlicher Hub
- Mit diesem Hub können bis zu vier Peripheriegeräte an den USB-Port eines PCs angeschlossen werden
- Kompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1 - die optimale Übertragungsrate wird automatisch festgestellt
- Verbindung zum PC / Notebook über ein integriertes Kabel (2cm)
- Stromversorgung erfolgt über den USB-Port oder ein externes Netzteil (Achtung: Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten)



Technische Daten:
 PC Anschluss: 1x USB Typ A (am integrierten Kabel)
 Peripherie-Anschlüsse: 4x USB Typ A
 Abmessungen (LxBxH): 90 x 38 x 10 mm



Best.-Nr.

VALUE USB 2.0 Notebook Hub, 4 Ports, ohne Netzteil	14.99.5015
----------------------------------------------------	------------

VALUE USB 3.2 Gen 1 Desktop Hub

USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Hub mit sieben Ports für Peripheriegeräte wie Maus, Tastatur oder Drucker und Datenträger wie SSDs und USB Sticks - mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 5Gbit/s!

- Lieferumfang: Hub, Netzteil, USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Kabel (Typ A- Micro B)

Technische Daten:
 PC Anschluss: 1x USB 3.0 Micro B
 Peripherie-Anschlüsse: 7x USB 3.0 Typ A
 Abmessungen (HxBxT): 15 x 85 x 59 mm
 Netzteil: 5V 4A



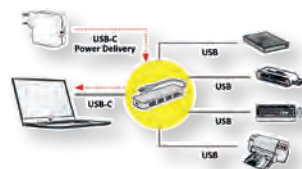
Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 1 Desktop Hub 7 Ports, mit Netzteil	14.99.5047
-------------------------------------------------------	------------

VALUE USB 3.2 Gen 1 Hub, PD-Port

Mit diesem Hub können bis zu vier USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Peripheriegeräte an den USB Typ C Port eines PCs angeschlossen werden

- Fest angeschlossenes USB Kabel mit Typ C Stecker für die Verbindung zum Host
- Vier USB Typ A Ports zum Anschluss von Peripheriegeräten
- Ein Port USB Typ C PD (Power Delivery) zum Laden Ihres MacBooks, Ultrabooks oder mobile devices
- Datentransferraten von bis zu 5 Gbit/s (USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1)
- Automatische Feststellung der optimalen Übertragungsrate
- Schwarzes Aluminiumgehäuse



Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach, Typ C Anschlusskabel, mit 1 PD-Port	14.99.5038
---------------------------------------------------------------------	------------

VALUE USB 3.2 Gen 1 Hub

Mit diesem Hub können bis zu vier USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Peripheriegeräte an den USB Typ C Port eines PCs angeschlossen werden

- Fest angeschlossenes USB Kabel mit Typ C Stecker für die Verbindung zum Host
- Vier USB Typ A Ports zum Anschluss von Peripheriegeräten
- Stromversorgung über einen USB Micro B Port
- Datentransferraten von bis zu 5 Gbit/s (USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1)
- Automatische Feststellung der optimalen Übertragungsrate
- Schwarzes Aluminiumgehäuse
- Lieferumfang: Hub, Netzteil



Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach, Typ C Anschlusskabel	14.99.5039
------------------------------------------------------	------------

VALUE USB 3.2 Gen 1 Hub

Dieser Hub kann bis zu sieben USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Peripheriegeräte an einen USB-Typ-C Port eines PCs anschließen.

- Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s
- LED Statusanzeige
- Im laufenden Betrieb austauschbar
- Farbe: Schwarz
- Lieferumfang: Hub, Steckernetzteil



Value

Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 1 Hub, 7fach, Typ C Anschlusskabel

14.99.5040

VALUE USB 3.2 Gen 1 Hub, Typ A + Typ C

Dieser Hub kann bis zu vier USB 3 Peripheriegeräte an einen USB-Typ-C Port eines PCs anschließen, zwei mit USB Typ-A- und zwei USB Typ-C-Steckern.

- Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s
- Bietet zwei Ports mit USB Typ A und weitere zwei Ports mit USB Typ C zum Anschluss von USB Peripheriegeräten
- Anschluss an den Host-Rechner mit USB Typ-C-Stecker
- Plug & play- Im laufenden Betrieb austauschbar



Value

Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach (2x A+ 2x C), Typ C Anschlusskabel

14.99.5041

VALUE USB 3.2 Gen 1 Hub mit Verlängerungskabel

Der handliche Hub mit langem USB-Anschlusskabel ermöglicht den Anschluss von bis zu vier USB Peripheriegeräten in größerer Entfernung vom PC. Damit ist der Anwender vom Standort der anzuschließenden Geräte (z.B. Drucker) fast unabhängig.

- Kombination aus USB-Verlängerung und-Hub
- Automatische Feststellung der optimalen Übertragungsraten
- Stromversorgung über ein mitgeliefertes Kabel (DC Hohlstecker zu USB-A) von einem USB-Netzteil
- 4x USB 3.2 Gen 1 Ports (2x USB-A + 2x USB-C)
- Plug & play



Value

Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 1 Hub, 4 Ports (2x USB-A + 2x USB-C), Verlängerung 5 m 12.99.1124

VALUE USB 3.2 Gen 1 Hub, 4 Ports (2x USB-A + 2x USB-C), Verlängerung 10 m 12.99.1125

ROLINE USB 2.0 Hub „Black and White“

Mit diesem Hub können bis zu vier Peripheriegeräte an den USB-Port eines PCs angeschlossen werden

- Kompakte und flache Bauform
- Rückwärts kompatibel zu USB 1.1
- Automatische Feststellung der optimalen Übertragungsraten
- LED-Anzeige für Power
- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle des PC oder über mitgeliefertes Steckernetzteil (empfohlen bei Betrieb von USB-Geräten ohne eigene Stromversorgung)
- Lieferumfang: Hub, USB 2.0 Kabel (Typ A- 5Pin Mini; 0,5m), Steckernetzteil



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB 2.0 Hub „Black and White“, 4 Ports, mit Netzteil

14.02.5013

ROLINE USB 2.0 Hub mit Repeater

Der handliche Hub mit 12m langem USB-Anschlusskabel ermöglicht den Anschluss von bis zu vier USB Peripheriegeräten in größerer Entfernung vom PC. Damit ist der Anwender vom Standort der anzuschließenden Geräte (z.B. Drucker) fast unabhängig. Die Stromversorgung erfolgt über die USB-Schnittstelle vom PC bzw. bei stromhungrigen Geräten kann ein optionales Netzteil (5VDC, 2A) angeschlossen werden.

Wer USB Geräte in noch größerer Entfernung anschließen will, kann die Verlängerung mit einem USB 2.0 Repeater Kabel um weitere 12 m erweitern. Die Aktive USB 2.0 Verlängerung kann mit bis zu vier Erweiterungskabeln in Reihe geschaltet werden; das ergibt eine Gesamtlänge von bis zu 60 m.

Das USB 2.0 Repeater Kabel (ausschließlich geeignet für 12.04.1085) ist unter 12.04.1086 erhältlich.

- Verlängern Sie den USB 2.0 Bus um weitere zwölf Meter
- Die Verlängerung verhält sich wie ein USB Hub
- Automatische Feststellung der optimalen Übertragungsraten
- Stromversorgung erfolgt über die Schnittstelle vom PC
- Die Aktive USB 2.0 Verlängerung kann mit bis zu 4 Erweiterungskabeln 12.04.1086 in Reihe geschaltet werden; das ergibt eine Gesamtlänge von bis zu 60 m
- Lieferumfang: Kabel mit Hub

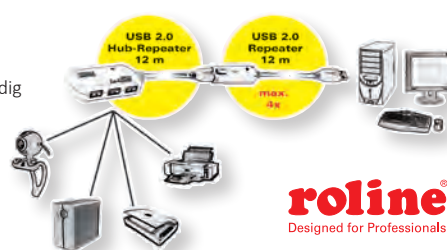
Best.-Nr.

ROLINE USB 2.0 4-Port Hub mit Repeater, 12 m 12.04.1085

ROLINE USB 2.0 Aktives Repeater Kabel (nur für 12.04.1085), 12 m 12.04.1086

Technische Daten

- 4x USB 2.0 Ports
- Plug & play, keine zusätzlichen Treiber notwendig
- Kabellänge: 12 m
- Gehäuseabmessungen: 81.7 x 41 x 16.7 mm
- Stecker: 1x USB Type A und 4x USB Type A Buchsen



roline
Designed for Professionals

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Switch

USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Umschalter, um von vier verschiedenen Computern auf vier verschiedene USB Geräte zugreifen zu können

- Einfache Port-Auswahl über Remote-Port-Selektor- erlaubt eine bessere Aufstellung des Switches
- USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 kompatibel, unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s
- LEDs zeigen an, welcher Computer aktiv ist
- Überstromschutz
- Bus-Stromversorgung
- Micro-USB Buchse für zusätzliche Stromversorgung
- Hot-pluggable, kein zusätzlicher Treiber oder Software notwendig



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Switch, 4 PC, 4x USB 3.2 Gen 1 Ports

14.01.2314

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub

Mit diesem Hub können bis zu vier USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Peripheriegeräte an den USB Port eines PCs angeschlossen werden

- Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s
- PC-Verbindung: 1x USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Typ B
- Input: 4 USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Typ A Anschlüsse
- LED-Statusanzeige für jeden Port
- Im laufenden Betrieb austauschbar
- Farbe: Schwarz
- Lieferumfang: Hub, USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Kabel, Steckernetzteil



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub 4fach

14.02.5015

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub mit Repeater

Der handliche Hub mit 10m langem USB-Anschlusskabel ermöglicht den Anschluss von bis zu vier USB Peripheriegeräten in größerer Entfernung vom PC. Damit ist der Anwender vom Standort der anzuschließenden Geräte (z.B. Drucker) fast unabhängig. Die Stromversorgung erfolgt über die USB-Schnittstelle vom PC, optional kann aber auch ein Netzteil (5VDC, 3,5A) angeschlossen werden.

- Verlängern Sie den USB 3.0 Bus um weitere 10 Meter
- Die Verlängerung verhält sich wie ein USB Hub
- Automatische Feststellung der optimalen Übertragungsrate

- Stromversorgung erfolgt über die Schnittstelle vom PC, bzw. über mitgeliefertes Netzteil
- 4x USB 3.0 Ports
- Plug & play, kein zusätzlicher Treiber
- Kabellänge: 10 m
- Gehäuseabmessungen: 81 x 40 x 17 mm
- Stecker: 1x USB Type A und 4x USB Type A Buchsen
- Netzteil 5VDC, 3,5A
- Lieferumfang: Kabel mit Hub, Steckernetzteil



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 4-Port Hub mit Repeater, schwarz, 10 m

12.04.1098

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub „Black and White“, 4 Ports

Mit diesem Hub können bis zu vier USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Peripheriegeräte an einen USB Port eines PCs angeschlossen werden

- USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Hub im „Black and White“ Design
- Automatische Feststellung der optimalen Übertragungsrate
- Max. 5 Gbit/s
- LED-Anzeige für Power
- Stromversorgung über das mitgelieferte Steckernetzteil
- Lieferumfang: USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Hub, USB Kabel, Steckernetzteil



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub „Black and White“, 4 Ports, mit Netzteil

14.02.5027

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub „Black and White“, 7 Ports

Mit diesem USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Hub können bis zu sieben Peripheriegeräte an den USB Port eines PCs angeschlossen werden

- USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Hub im „Black and White“ Design
- USB Typ B Schnittstelle als Anschluss zum Gerät
- Automatische Feststellung der optimalen Übertragungsrate
- LED-Anzeige für Power
- Stromversorgung über die USB Schnittstelle des PC oder über mitgeliefertes Steckernetzteil
- Lieferumfang: Hub, USB Kabel (Typ A-B, 1m), Netzteil (12V, 4A)



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

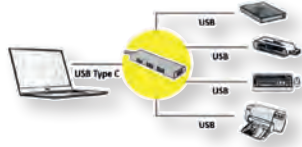
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub „Black and White“, 7 Ports, mit Netzteil

14.02.5029

ROLINE GOLD USB 3.2 Gen 1 Hub, Typ C Anschluss

ROLINE GOLD USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Hub mit 4 Ports und Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s! Auffälliges, wertiges Design durch goldenes Gehäuse und das - mit schwarz/goldenem Nylon - ummantelte Kabel.

- Hub mit 4 Ports USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 (Typ A Buchsen)
- Anschlusskabel mit USB Typ C Stecker
- Schmale, flache Bauform
- Goldenes Aluminium-Gehäuse
- Schwarz/goldenes Nylongeflecht um das Anschlusskabel
- Goldene Schirmbleche und Kontakte



Best.-Nr.

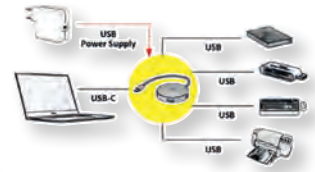
ROLINE GOLD USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach, Typ C Anschlusskabel

14.02.5049

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub, Typ C Anschluss

USB Hub für den Anschluss von bis zu vier Peripherie- und Massenspeichergeräten an einen beliebigen PC oder Laptop

- USB Micro B Anschluss für optionale Stromversorgung via Netzteil
- Lieferumfang: Hub, Steckernetzteil
- 4-Port USB 3.2 Gen 1 Hub, für Datentransferraten von bis zu 5 Gbit/s
- Rückwärts kompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1
- Rundes Aluminiumgehäuse in grau
- Abmessung (HxBxT): 11 x 60 x 200 mm



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach, Typ C Anschlusskabel

14.02.5036

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub mit CardReader

3-Port USB 3.2 Gen 1 Slim Hub aus dunkelgrauem Aluminium mit USB-C Anschlusskabel - zum Verbinden von bis zu drei Peripherie- oder Speichergeräten an ein Tablet (z.B. Apple iPad Pro), Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC mittels USB Typ C. Mit Card Reader zum Anschluss einer Micro SD Karte.

- 3-Port USB 3.2 Gen 1 Typ A Hub mit Datenraten von bis zu 5 Gbit/s
- Micro SD Cardreader Port
- Slim Hub mit extrem kleinem und schmalem Gehäuse

- Spannungsversorgung über USB Typ C



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub, 3fach, Typ C Anschlusskabel, mit CardReader

14.02.5051

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub, Typ C Anschluss

- Mit diesem Hub können bis zu vier USB Peripheriegeräte an den USB 3.2 Gen 1 Port eines PCs angeschlossen werden
- Datentransferraten bis 5Gbit/s
- Rückwärts kompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1
- Automatische Feststellung der optimalen Übertragungsrate
- Netzteil: 5V 4A
- Lieferumfang: Hub, Steckernetzteil



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach, Typ C Anschlusskabel

14.02.5035

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub, Typ C Anschluss

3-Port USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Hub mit USB Typ C Anschlusskabel und zusätzlichem USB Typ C PD (Power Delivery) Port - geeignet für MacBooks, Ultrabooks, Notebooks/Laptops, PCs oder auch für mobile Geräte.

- Drei USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Anschlüsse (Typ A Buchsen) für SSDs/HDDs, USB Sticks oder Peripheriegeräte
- Max. 5 Gbit/s Datenübertragungsraten



- 1 Port USB Typ C PD (Power Delivery) Buchse
- Mattgraues Aluminiumgehäuse



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub, 3fach, Typ C Anschlusskabel (PD+Data)

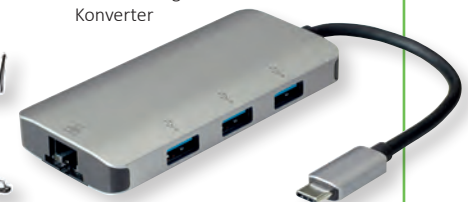
14.02.5038

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub mit Gigabit Konverter

Mit diesem Konverter schließen Sie Ihr MacBook, Ultrabook, Laptop/Notebook oder PC mit USB Typ C Schnittstelle an ein Gigabit Ethernet Netzwerk und bis zu drei USB Geräte an.

- Unterstützt USB 3.2 Gen 1, kompatibel zu USB 2.0 und 1.1
- Einfache Installation - nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschließen - fertig

- Unterstützt Gigabit Ethernet mit Auto-Negotiation, Auto-MDI/-MDIX und Halb-/Voll-Duplex
- LED-Anzeigen für Link und Speed
- Zusätzlich USB-Hub-Funktion mit 3x USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Ports
- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle
- Lieferumfang: Konverter



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB Typ C zu Gigabit Ethernet Konverter + Hub 3x

12.02.1108

ROLINE USB 2.0 Notebook Hub, Typ A+C Anschluss

4-Port USB 2.0 Notebook Hub mit Typ A+C Anschlusskabel für Daten und Stromversorgung.

- Dieser 4-Port USB 2.0 Hub kann bis zu vier USB Typ A Geräte mittels USB Typ A oder C anschließen.
- Kompaktes und schönes Design mit angeschlossenen USB-Kabeln
- Abwärtskompatibel mit USB 1.1
- Automatische Umschaltung auf die höchste vom angeschlossenen Gerät unterstützte Geschwindigkeit
- LED-Anzeige zur Leistungsanzeige
- Spannungsversorgung über PC-Schnittstelle oder Netzteil (Typ A-/C-Port)
- Lieferumfang: USB 2.0 Hub, angeschlossenes USB-Kabel (30 cm, Typ A+C Stecker)



Best.-Nr.

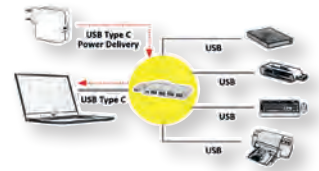
ROLINE USB 2.0 Notebook Hub, 4 Ports, Typ A+C Anschlusskabel

14.02.5037

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub, Typ C Anschluss

- Mit diesem Hub können bis zu vier USB Peripheriegeräte an den Typ-C-Port (USB 3.2 Gen 1) eines PCs angeschlossen werden
- Fest angeschlossenes USB-Kabel mit Typ C Stecker (ca. 14 cm) für die Verbindung zum Host
- Datentransferraten bis 5Gbit/s
- Rückwärts kompatibel zu USB 2.0/1.1
- Automatische Feststellung der optimalen Übertragungsrates

- Silberfarbenes Gehäuse
- Lieferumfang: Hub



Technische Daten:

PC Anschluss: 1x USB Typ C
 Peripherie-Anschlüsse: 4x USB 3 Typ A
 Abmessungen (HxBxT): 11 x 94 x 40 mm



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach, Typ C Anschlusskabel, mit PD-Port

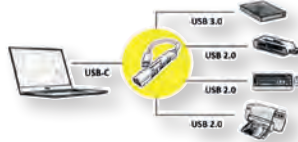
14.02.5045

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub, Typ C Anschluss

USB 3.2 Gen 1 Slim Hub mit 4 Ports (1x 3.0+3x 2.0) aus Aluminium, mit USB-Typ-C-Anschlusskabel - zum Verbinden von bis zu vier Peripherie- oder Speichergeräten an ein Tablet (z.B. Apple iPad Pro), Ultrabook, Notebook/ Laptop oder PC mittels USB-Typ-C-Stecker.

- USB 3.2 Gen 1 Typ A Hub mit 4 Ports (1x USB 3.0 + 3x USB 2.0) und Datenraten von bis zu 5Gbit/s
- Geeignet für Tablets, Macs/MacBooks, Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs
- Passend für Peripherie wie beispielsweise Tastatur, Maus und Drucker oder für Massenspeichergeräte wie USB-Sticks und externe Festplatten

- Slim Hub mit extrem kleinem und schmalem Gehäuse
- Aluminiumgehäuse
- Spannungsversorgung über das USB-Typ-C-Anschlusskabel



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach, Typ C Anschlusskabel

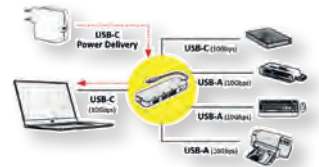
14.02.5053

ROLINE USB 3.2 Gen 2 Hub, Typ C Anschluss

ROLINE USB 3.2 Gen 2 Hub mit 4 Ports und Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s! 1x USB-C und 3x USB-A Ports zum Anschluss z.B. von Tastatur/Maus, USB HDD/SSD, etc. Mit USB-C Power Delivery bis max. 100W. Wertiges Design.

- Hub mit 4 Ports USB 3.2 Gen 2 (3x Typ A + 1x Typ C) sowie 1x Typ C Power Delivery
- Anschlusskabel mit USB-Typ-C Stecker
- Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s
- 1x USB 3.2 Gen 2 Typ C und 3x USB 3.2 Gen 2 Typ-A-Ports, zum Anschluss z.B. von Tastatur/Maus, USB HDD/SSD, etc.

- 1x Typ C PD (Power Delivery), max. 100W
- Schmale Bauform, wertiges Design
- Lieferumfang: Hub



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 2 Hub, 4fach, Typ-C-Anschlusskabel

14.02.5048

ROLINE USB 3.2 Gen 2 Hub, Typ C Anschluss

Mit diesem Hub können bis zu sieben USB-Peripheriegeräte an den USB Typ C Port eines PCs angeschlossen werden

- USB-Hub mit vier USB Typ-A-Ports und drei USB Typ-C-Ports zum Anschluss von Peripheriegeräten
- USB-Kabel mit Typ C Stecker für die Verbindung zum Host im Lieferumfang
- Datentransferraten von bis zu 10 Gbit/s (USB 3.2 Gen 2)
- Automatische Feststellung der optimalen Übertragungsrates

- Lieferumfang: Hub, USB-Kabel Typ C/C



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 2 Hub, 7-fach (3x Typ C + 4x Typ A)

14.02.5055

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Notebook Hub, einzeln schaltbar

Mit diesem Hub können bis zu sieben USB 3.0 Peripheriegeräte an den USB 3.0 Port eines PCs angeschlossen werden. Zusätzlich lassen sich die einzelnen Ports individuell ab- und zuschalten.

- Sieben USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Anschlüsse (Typ A Buchsen) für SSDs/ HDDs, USB-Sticks oder Peripheriegeräte
- Jeder Port ist einzeln ab- und zuschaltbar
- Anschlusskabel mit USB Typ A Stecker
- Datentransferraten bis 5 Gbit/s
- Rückwärts kompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1; automatische Feststellung der optimalen Übertragungsrates

- Netzteil: 5 V DC, 2A
- Lieferumfang: Hub, USB 3.0 Kabel (A-B, 1m), Steckernetzteil 5V 2A DC



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Notebook Hub, 4 Ports, einzeln schaltbar, schwarz 14.02.5056

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Notebook Hub, 7 Ports, einzeln schaltbar 14.02.5057

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Notebook Hub mit Ladeport (QC), einzeln schaltbar

Mit diesem Hub können bis zu vier USB 3.0 Peripheriegeräte an den USB 3.0 Port eines PCs angeschlossen werden. Zusätzlich dazu verfügt der Hub über einen USB Ladeport. Alle Ports sind einzeln schaltbar.

- Vier USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Anschlüsse (Typ A Buchsen) für SSDs/HDDs, USB-Sticks oder Peripheriegeräte
- 1x USB Ladeport (1x Quick Charge (QC) max. 2.4A)
- Alle Ports sind einzeln zu- und abschaltbar
- Anschlusskabel mit USB Typ A Stecker im Lieferumfang

- Datentransferraten bis 5 Gbit/s
- Rückwärts kompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1
- Automatische Feststellung der optimalen Übertragungsrates
- Netzteil: 12V DC, 2A
- Abmessung (HxBxT): 24 x 33 x 133 mm
- Lieferumfang: Hub, USB 3.0 Kabel (A-B, 1m), Steckernetzteil 12V 2A DC



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Notebook Hub 4fach + 1x Ladeport (QC), einzeln schaltbar 14.02.5058

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub mit CardReader, einzeln schaltbar

3-Port USB 3.2 Gen 1 Hub mit USB Typ C Anschlusskabel - zum Verbinden von bis zu drei Peripherie- oder Speichergeräten an ein Tablet (z.B. Apple iPad Pro), Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC mittels USB Typ C. Mit Card Reader zum Anschluss einer Micro SD Karte. Zusätzlich lassen sich die einzelnen Ports individuell ab- und zuschalten.

- 3-Port USB 3.2 Gen 1 Typ A Hub mit Datenraten von bis zu 5Gbit/s
- Geeignet für Tablets, Macs/MacBooks, Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mittels USB Typ C
- Micro SD Cardreader Port

- Passend für Peripherie wie beispielsweise Tastatur, Maus und Drucker oder für USB-Sticks und externe Festplatten
- Jeder Port ist einzeln ab- und zuschaltbar
- Spannungsversorgung über USB Typ C
- Lieferumfang: Hub mit Cardreader



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub, 3fach, mit CardReader, einzeln schaltbar, schwarz 14.02.5059



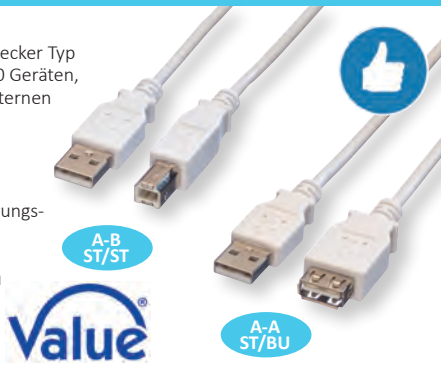
PC-Anschlusstechnik / Kabel / Konverter

4

USB Kabel	4.02 – 4.13, 4.32 – 4.34
Druckerkabel / Serielle Kabel	4.14
Monitor-Anschlusskabel	4.15 – 4.39
ROLINE GOLD Kabel Serie	4.32 – 4.41
Audio- / Video-Kabel / Adapter	4.26 – 4.45
USB Verlängerungen / Adapter / Konverter . .	4.46 – 4.53
RS232 Verlängerungen / Adapter	4.46 – 4.53
SATA-Festplattenkabel / Floppy-Kabel	4.54
Stromversorgungskabel	4.54 – 4.58
Telefonkabel / -zubehör	4.58
ROLINE GREEN – Umweltfreundlich	4.10, 4.22, 4.28

VALUE USB 2.0 Kabel

- USB 2.0 Highspeed-Kabel mit USB-Stecker Typ A auf USB-Stecker Typ B. Zum Anschluss von USB 2.0 Geräten, wie Drucker, Scanner oder externen Festplatten
- USB 2.0 Highspeed-Kabel mit USB-Stecker Typ A auf USB-Stecker Typ A
- USB 2.0 Highspeed-Verlängerungskabel mit USB-Stecker Typ A auf USB-Buchse Typ A
- Datentransferraten von bis zu 480Mbits/s

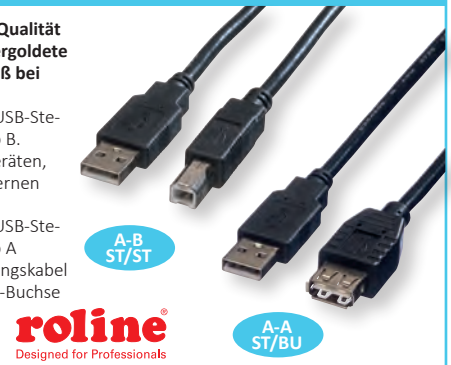


	Best.-Nr.
VALUE USB 2.0 Kabel, Typ A-B, 0,8m	11.99.8809
VALUE USB 2.0 Kabel, Typ A-B, 1,8m	11.99.8819
VALUE USB 2.0 Kabel, Typ A-B, 3,0 m	11.99.8831
VALUE USB 2.0 Kabel, Typ A-B, 4,5 m	11.99.8841
VALUE USB 2.0 Kabel, Typ A-A, 0,8m	11.99.8909
VALUE USB 2.0 Kabel, Typ A-A, 1,8m	11.99.8919
VALUE USB 2.0 Kabel, Typ A-A, 3,0m	11.99.8931
VALUE USB 2.0 Kabel, Typ A-A, 4,5m	11.99.8944
VALUE USB 2.0 Kabel, Typ A-A, ST/BU, 0,8m	11.99.8946
VALUE USB 2.0 Kabel, Typ A-A, ST/BU, 1,8m	11.99.8949
VALUE USB 2.0 Kabel, Typ A-A, ST/BU, 3,0 m	11.99.8961

ROLINE USB 2.0 Kabel

USB 2.0 Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung. Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen.

- USB 2.0 Highspeed-Kabel mit USB-Stecker Typ A auf USB-Stecker Typ B. Zum Anschluss von USB 2.0 Geräten, wie Drucker, Scanner oder externen Festplatten
- USB 2.0 Highspeed-Kabel mit USB-Stecker Typ A auf USB-Stecker Typ A
- USB 2.0 Highspeed-Verlängerungskabel mit USB-Stecker Typ A auf USB-Buchse Typ A
- Datentransferraten von bis zu 480Mbits/s



	Best.-Nr.
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ A-B, 0,8m	11.02.8808
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ A-B, 1,8m	11.02.8818
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ A-B, 3,0 m	11.02.8830
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ A-B, 4,5m	11.02.8845
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ A-A, 0,8m	11.02.8908
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ A-A, 1,8m	11.02.8918
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ A-A, 3,0m	11.02.8930
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ A-A, 4,5m	11.02.8945
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ A-A, ST/BU, 0,8m	11.02.8947
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ A-A, ST/BU, 1,8m	11.02.8948
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ A-A, ST/BU, 3,0 m	11.02.8960

VALUE Micro USB 2.0 Kabel

- Zum Anschluss von Geräten mit Micro-USB Buchse; wie z.B. Smartphone, Digitalkamera oder MP3-Player
- Übertragung bis 480 Mbit/s
- Farbe: weiss



	Best.-Nr.
VALUE USB 2.0 Kabel, USB A ST - Micro USB B ST, 0,15m	11.99.8751
VALUE USB 2.0 Kabel, USB A ST - Micro USB B ST, 0,8m	11.99.8754
VALUE USB 2.0 Kabel, USB A ST - Micro USB B ST, 1,8m	11.99.8752
VALUE USB 2.0 Kabel, USB A ST - Micro USB B ST, 3,0m	11.99.8755

ROLINE Micro USB 2.0 Kabel

- USB Kabel, jeweils mit einem Stecker Typ A bzw. Micro A und einem USB Micro A bzw. Micro B Stecker Anschluss
- Zum Anschluss von Geräten mit Micro-USB Buchse; wie z.B. Smartphone, Digitalkamera oder MP3-Player
- Die Kabel entsprechen dem Standard USB 2.0 (Übertragung bis 480 Mbit/s)
- Hochwertig geschirmte Kabel mit robustem Mantelmaterial

- Farbe: schwarz



	Best.-Nr.
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ A ST - Micro B ST, 0,15 m	11.02.8310
ROLINE USB 2.0 Kabel, USB A ST - Micro USB B ST, 0,8m	11.02.8754
ROLINE USB 2.0 Kabel, USB A ST - Micro USB B ST, 1,8m	11.02.8752
ROLINE USB 2.0 Kabel, USB A ST - Micro USB B ST, 3,0m	11.02.8755
ROLINE USB 2.0 Kabel, Micro USB A ST - Micro USB B ST, 1,8m	11.02.8753

ROLINE USB 2.0 Notebook-Flachkabel, Typ A-B

- Schnelle Anbindung von USB 2.0 Geräten (Übertragung bis 480 Mbit/s)
- Ideal für unterwegs
- Flachkabel, Typ A auf Typ B
- Länge: 0,8m
- Farbe: schwarz



	Best.-Nr.
ROLINE USB 2.0 Notebook-Flachkabel, Typ A-B, 0,8m	11.02.8867
ROLINE USB 2.0 Notebook-Flachkabel, Typ A-B, 1,8m	11.02.8868

ROLINE Micro USB 2.0 Kabel, flexibel

- ROLINE USB 2.0 Micro Kabel, flexibel**
- USB Kabel mit einem Typ A und einem Micro USB Anschluss
 - Zum Anschluss von Geräten mit Micro-USB Buchse; wie z.B. Smartphone, Digitalkamera oder MP3-Player
 - Entspricht dem Standard USB 2.0 (Übertragung bis 480 Mbit/s)
 - Elastisch und sehr flexibel
 - Material: TPE (Thermoplastisches Elastomer)



	Best.-Nr.
ROLINE USB 2.0 Kabel, USB A ST - Micro USB B ST, schwarz, 1,0 m	11.02.8760
ROLINE USB 2.0 Kabel, USB A ST - Micro USB B ST, weiss, 1,0 m	11.02.8761

VALUE Mini USB 2.0 Kabel

- USB Kabel mit einem Typ A und einem USB Mini Anschluss
- Entspricht dem Standard USB 2.0 (Übertragung bis 480 Mbit/s)
- Farbe: weiss



Best.-Nr.

VALUE USB 2.0 Kabel, Typ A - 5-Pin Mini, 0,8m	11.99.8708
VALUE USB 2.0 Kabel, Typ A - 5-Pin Mini, 1,8m	11.99.8718
VALUE USB 2.0 Kabel, Typ A - 5-Pin Mini, 3,0m	11.99.8730

ROLINE Mini USB 2.0 Kabel

- USB Kabel mit einem Typ A und einem USB Mini Anschluss
- Entspricht dem Standard USB 2.0 (Übertragung bis 480 Mbit/s)
- Farbe: schwarz

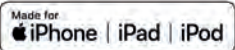


Best.-Nr.

ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ A - 5-Pin Mini, 0,8m	11.02.8708
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ A - 5-Pin Mini, 1,8m	11.02.8719
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ A - 5-Pin Mini, 3,0m	11.02.8730

VALUE USB 2.0 Sync- & Ladekabel für Apple Geräte mit Lightning Connector

- USB 2.0 Kabel mit einem USB Typ A Stecker und einem Lightning Stecker
- Zum Anschluss von Geräten mit Lightning Buchse, wie z.B. iPhone 5, 5s, 6, 6plus, 6s, 6s plus, iPod Touch (5. Generation), iPod Nano (7. Generation), iPad (4. Generation) und iPad Mini (alle Modelle)
- Entspricht dem Standard USB 2.0 (Übertragung bis 480 Mbit/s)

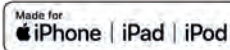


Best.-Nr.

VALUE USB 2.0 Sync- & Ladekabel mit Lightning Connector, 0,15 m	11.99.8326
VALUE USB 2.0 Sync- & Ladekabel mit Lightning Connector, 1,0 m	11.99.8321
VALUE USB 2.0 Sync- & Ladekabel mit Lightning Connector, 1,8 m	11.99.8322

ROLINE USB 2.0 Sync- & Ladekabel für Apple Geräte mit Lightning Connector

- USB 2.0 Kabel mit einem USB Typ A Stecker und einem Lightning Stecker
- Zum Anschluss von Geräten mit Lightning Buchse, wie z.B. iPhone 5, 5s, 6, 6 plus, 6s, 6s plus, iPod Touch (5. Generation), iPod Nano (7. Generation), iPad (4. Generation) oder iPad Mini (alle Modelle) an MACs, PCs oder andere Geräte mit USB-Anschluss
- Ermöglicht das Laden der mobilen Geräte sowie den Datenaustausch
- Unterstützt USB 2.0



Best.-Nr.

ROLINE USB 2.0 Sync- & Ladekabel mit Lightning Connector, 0,15 m	11.02.8326
ROLINE USB 2.0 Sync- & Ladekabel mit Lightning Connector, 1,0 m	11.02.8321
ROLINE USB 2.0 Sync- & Ladekabel mit Lightning Connector, 1,8 m	11.02.8322

ROLINE USB Sync- & Ladekabel Typ C / Lightning Connector

USB Typ C Sync- & Ladekabel für Apple Geräte mit Lightning Stecker - bestens geeignet, um beispielsweise Daten kabelgebunden vom iPhone/iPad zum Mac/MacBook übertragen zu können! MFI zertifiziert für den Anschluss an iPhone, iPad und iPod.

- USB Typ C Kabel mit MFI zertifiziertem Apple Lightning Anschluss für alle neueren iPhones und iPads (ausgenommen iPad Pro)

- Zum Anschluss von Geräten mit Lightning Buchse an Mac/MacBook, PCs, Ultrabooks oder andere Geräte mit USB Typ C Anschluss
- Ermöglicht kabelgebundenes Laden und Datenaustausch



Best.-Nr.

ROLINE USB Sync- & Ladekabel, Typ C / Lightning Connector, weiß, 1 m	11.02.8335
----------------------------------------------------------------------	------------

ROLINE USB 2.0 Sync- & Ladekabel Typ A - Typ C / 8-Pin / USB MicroB

Schließen Sie nahezu alle gängigen Smartphones oder Tablets mittels Apple Lightning, USB Typ C oder USB Micro B Stecker an beispielsweise Ihren PC oder ein Netzteil an - geeignet zum Laden und für Datentransfers! MFI zertifiziert für den Anschluss an iPhone, iPad und iPod.

- USB 2.0 Kabel mit einem USB Typ A Stecker und einem Lightning Stecker (8pin) bzw. einem USB Micro B Stecker und 1x USB Typ C
- Zum Anschluss von Geräten mit Apple Lightning oder Micro USB / USB Typ C Buchse- so können fast alle gängigen Smartphones oder Tablets verbunden werden!

- Der Lightning Stecker (8pin) ist geeignet für alle iPhones und iPads ab der fünften Generation
- Entspricht dem Standard USB 2.0 (Übertragung bis 480 Mbit/s)
- Ermöglicht das Laden der mobilen Geräte sowie den Datenaustausch



Best.-Nr.

ROLINE USB 2.0 Sync- & Ladekabel Typ A - Typ C / 8-Pin / MicroB, weiß, 1 m	11.02.8329
----------------------------------------------------------------------------	------------

ROLINE Micro USB 2.0 Spiralkabel

- USB Kabel mit einem Typ A und einem Micro USB Anschluss
- Zum Anschluss von Geräten mit Micro-USB Buchse; wie z.B. Digitalkameras, Handys, MP3-Player oder PDAs
- Entspricht dem Standard USB 2.0 (Übertragung bis 480 Mbit/s)
- Besonderheit: Spiralkabel
- Farbe: schwarz



roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE USB 2.0 Spiralkabel, A - Micro B, ST/ST, 1,0 m	11.02.8317

ROLINE USB 2.0 Typ C Kabel, Typ-C - Typ-B

- **Hi-Speed USB 2.0 Kabel zur Verbindung eines PCs oder Notebooks mit USB-C-Anschluss mit einem Peripheriegerät mit einem USB-B Anschluss, z.B. Drucker, Scanner oder externe Festplatte.**
- Unterstützt Hi-Speed USB 2.0 Datenübertragungsrate bis zu 480 Mbit/s



roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE USB 2.0 Typ C Kabel, C - B, ST/ST, schwarz, 1,8 m	11.02.8336
ROLINE USB 2.0 Typ C Kabel, C - B, ST/ST, schwarz, 3 m	11.02.8337
ROLINE USB 2.0 Typ C Kabel, C - B, ST/ST, schwarz, 4,5 m	11.02.8338

USB 2.0 Kabel, USB 2.0 Typ Micro B - Typ A BU, OTG

- USB Kabel mit einem Typ A (Buchse) und einem Micro B (Stecker) Anschluss
- Zum Anschluss von Geräten mit Micro B Buchse; wie z.B. Smartphone, Digitalkamera oder MP3-Player
- Entspricht dem Standard USB 2.0 (Übertragung bis 480 Mbit/s)
- Farbe: schwarz



Value

roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
VALUE USB 2.0 Kabel, USB 2.0 Typ Micro B - Typ A BU, OTG, 0,15 m	11.99.8311
ROLINE USB 2.0 Kabel, USB 2.0 Typ Micro B - Typ A BU, OTG, 0,15 m	11.02.8311

ROLINE Micro USB 2.0 Kabel, reversibel

- USB Kabel hoher Qualität mit einem Typ A und einem **Micro USB Stecker (reversibel steckbar)**
- Zum Anschluss von Geräten mit Micro-USB Buchse; wie z.B. Digitalkameras, Handys, MP3-Player oder PDAs
- Entspricht dem Standard USB 2.0 (Übertragung bis 480 Mbit/s)
- Kabelfarbe: schwarz



roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE USB 2.0 Kabel, A - Micro B (reversibel), ST/ST, 0,8 m	11.02.8770
ROLINE USB 2.0 Kabel, A - Micro B (reversibel), ST/ST, 1,8 m	11.02.8771
ROLINE USB 2.0 Kabel, A - Micro B (reversibel), ST/ST, 3,0 m	11.02.8772

ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ C

- **Zur Verbindung von Smartphones, Tablets oder Laptops mit dem neuen USB Typ C Anschluss mit z.B. PCs oder externen Festplatten mit Typ A Eingang.**
- USB 2.0 Anschlusskabel mit Typ A auf Typ C Stecker
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 480 Mbit/s
- Abwärtskompatibel zu USB 1.0

- Anschlüsse:
1x USB Typ A ST,
1x USB Typ C ST
- Farbe: schwarz



roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ C - Typ A, ST/ST, schwarz, 0,8 m	11.02.9027
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ C - Typ A, ST/ST, schwarz, 1,8 m	11.02.9028
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ C - Typ A, ST/ST, schwarz, 3,0 m	11.02.9029

VALUE USB 2.0 Kabel, Typ C-C, 100W

USB 2.0 Kabel in hoher Qualität mit verbesserter Schirmung und dem reversiblen USB-C Stecker an beiden Enden

- USB 2.0 Kabel in hoher Qualität mit Typ C Steckern an beiden Enden
- Unterstützt USB Power Delivery bis 20V / 5A
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 480 Mbit/s



Value

	Best.-Nr.
VALUE USB 2.0 Kabel, C-C, ST/ST, 100W, schwarz, 1 m	11.99.8308
VALUE USB 2.0 Kabel, C-C, ST/ST, 100W, schwarz, 2 m	11.99.8309
VALUE USB 2.0 Kabel, C-C, ST/ST, 100W, schwarz, 3 m	11.99.8310

ROLINE USB 2.0 Sync- & Ladekabel Micro B + Typ C

USB 2.0 Kabel mit 2-in-1-Stecker

- Die eine Seite des Kabels ist ausgestattet mit einem Micro USB B Stecker, alternativ durch einen Aufsatz mit einem Typ C Stecker, die zweite Seite hat einen Typ A Stecker
- Ermöglicht das Laden der mobilen Geräte sowie den Datenaustausch
- Entspricht dem Standard USB 2.0 (Übertragung bis 480 Mbit/s)
- Kabelfarbe: schwarz



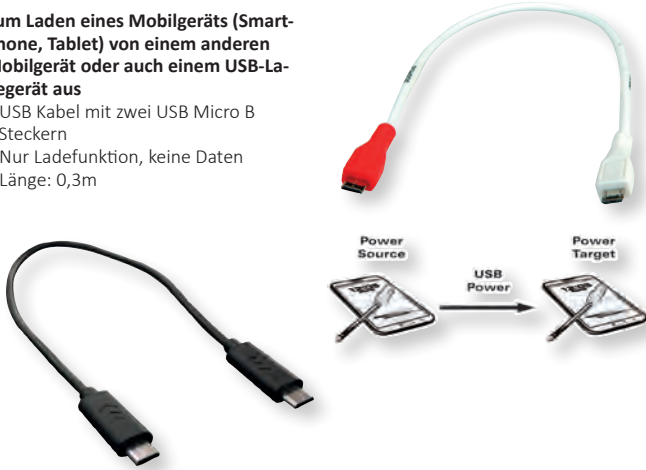
roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE USB 2.0 Sync- & Ladekabel (Typ C / USB Micro B), ST/BU, schwarz, 1,0 m	11.02.8328

VALUE / ROLINE USB 2.0 Ladekabel, Micro B - Micro B

Zum Laden eines Mobilgeräts (Smartphone, Tablet) von einem anderen Mobilgerät oder auch einem USB-Ladegerät aus

- USB Kabel mit zwei USB Micro B Steckern
- Nur Ladefunktion, keine Daten
- Länge: 0,3m

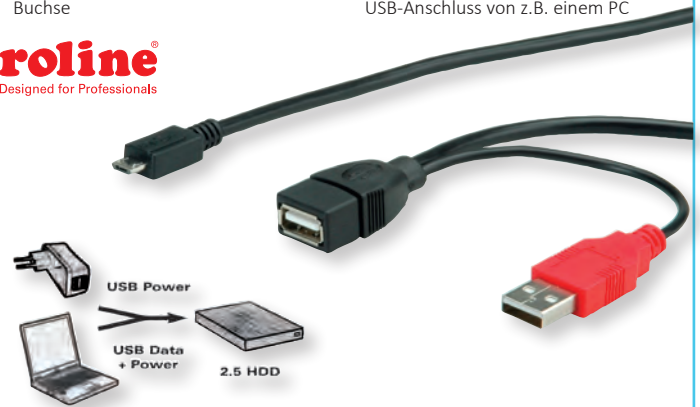


Best.-Nr.

VALUE USB 2.0 Ladekabel, Micro B - Micro B, ST/ST, weiss, 0,3m	11.99.8307
ROLINE USB 2.0 Ladekabel, Micro B - Micro B, ST/ST, schwarz, 0,3m	11.02.8307

ROLINE USB 2.0 Y-Kabel, 2x Typ A (ST / BU) - Micro B ST

- USB 2.0 Kabel mit OTG-Unterstützung
- Dient auch als Kabel zur Spannungsversorgung zum Anschluss von USB-Peripherie an mobile Geräte mit USB 2.0 Micro B Buchse
- Dient auch als Kabel zur Spannungsversorgung einer externen HD oder eines vergleichbaren Peripheriegeräts mit USB-Anschluss von z.B. einem PC



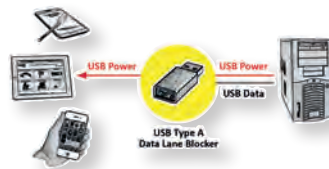
Best.-Nr.

ROLINE USB 2.0 Y-Kabel, 2x Typ A (ST / BU) - Micro B ST, 1m	19.08.1009
-------------------------------------------------------------	------------

ROLINE USB Typ A Datenblockier-Adapter

Der USB Typ A Datenblockier-Adapter stoppt die Datenleitungen des verwendeten USB-Anschlusses aus und schützt so Ihr mobiles Endgerät, wie z.B. Smartphone, vor ungewolltem Zugriff oder Schadsoftware - es wird nichts außer Strom übertragen. Die Lösung ist vor allem sinnvoll in fremden Umgebungen, in denen vergleichsweise leicht USB-Buchsen manipuliert oder gekapert werden können, wie in Hotels, Flughäfen oder Bahnhöfen.

- Verhindert den Datenaustausch durch Blockierung der Datenleitungen- es wird nur noch Strom an Ihr Endgerät übertragen
- Sicheres Laden ohne Komplikationen



Best.-Nr.

ROLINE USB Typ A Datenblockier-Adapter	11.02.8332
----------------------------------------	------------



VALUE USB 2.0 Verlängerungen

- Verlängern Sie den USB 2.0 Bus um weitere fünf Meter
- Verhält sich wie ein USB Hub mit Zuleitung
- Rückwärts kompatibel zu USB 1.1- automatische Feststellung der optimalen Übertragungsrate
- Stromversorgung erfolgt über die Schnittstelle vom PC
- Zur Beachtung: Nach Norm können maximal fünf Verlängerungen in Reihe geschaltet werden



Technische Daten:	12.99.1100	12.99.1089
Anschluss PC (upstream):	1x USB Typ A ST	1x USB Typ A ST
Anschlüsse Peripherie (downstream):	1x USB Typ A BU	2x USB Typ A BU
Länge:	5m	5m



Best.-Nr.

VALUE USB 2.0 Verlängerung, weiss, 5,0 m	12.99.1100
VALUE USB 2.0 Verlängerung, 2fach, schwarz, 5,0 m	12.99.1089

ROLINE USB 2.0 Verlängerungen

- Zur Verlängerung des USB 2.0 Bus um weitere fünf Meter
- Das Gerät wirkt wie sich wie ein USB Hub mit Zuleitung ohne zusätzliches Netzteil oder Einsatz einer Software
- Rückwärts kompatibel zu USB 1.1- automatische Feststellung der optimalen Übertragungsrate
- Stromversorgung erfolgt über die Schnittstelle vom PC
- Bis zu fünf Verlängerungen können in Reihe geschaltet werden
- Geeignet für USB Geräte mit eigener Spannungsversorgung



Technische Daten:	
Anschluss PC (upstream):	1x USB Typ A ST
Anschlüsse Peripherie (downstream):	1x USB Typ A BU
Länge:	5m



Best.-Nr.

ROLINE USB 2.0 Verlängerung, weiss, 5,0 m	12.04.1088
ROLINE USB 2.0 Verlängerung, schwarz, 5,0 m	12.04.1089

VALUE USB 2.0 Verlängerungen mit Repeater

- Verlängerung des USB 2.0 Bus um zwölf bzw. dreissig Meter
- Das Kabel verhält sich wie ein winziger 1 Port USB Hub mit Zuleitung
- Abwärts kompatibel zu USB 1.1- automatische Einstellung der optimalen Übertragungsrate
- Stromversorgung erfolgt über die Schnittstelle vom PC
- Hot plug
- Farbe: schwarz



Best.-Nr.

VALUE USB 2.0 Verlängerung, aktiv, mit Repeater, 12,0 m	A	12.99.1110
VALUE USB 2.0 Verlängerung, aktiv, mit Repeater, 30,0 m	B	12.99.1111

VALUE USB 2.0 Verlängerung, aktiv, mit Repeater, A-C

Aktives USB 2.0 Verlängerungskabel mit Typ C Stecker und Typ A Buchse zur Verbindung beispielsweise eines MacBooks/Ultrabooks mit einer externen Festplatte (SSD/HDD) oder einem Drucker über größere Distanz.

- Verlängerung des USB 2.0 Bus um bis zu 20 Meter
- Das Kabel verhält sich wie ein kleiner 1-Port USB Hub mit Zuleitung
- Abwärts kompatibel zu USB 1.1- automatische Einstellung der optimalen Übertragungsrates
- Stromversorgung erfolgt über die Schnittstelle vom PC

- Kabellänge: 10 m / 15 m / 20 m
- Hot plug



Value

Best.-Nr.

VALUE USB 2.0 Verlängerung, aktiv, mit Repeater, A-C, schwarz, 10 m	12.99.1112
VALUE USB 2.0 Verlängerung, aktiv, mit Repeater, A-C, schwarz, 15 m	12.99.1113
VALUE USB 2.0 Verlängerung, aktiv, mit Repeater, A-C, schwarz, 20 m	12.99.1114

ATEN USB Extender 4 Port Hub

12 m USB 2.0 Verlängerungskabel bzw. Verlängerungs-Hub mit 4 Ports (Daisy-Chaining bis zu 60 m)

Mit dem UE2120H können Sie die Entfernung zwischen dem Computer und Ihren USB-Geräten dank des aktiven Verlängerungs-Hubs auf maximal 12 m vergrößern. USB-Signale, die über diese Kabel übertragen werden, erhalten ihre maximale Integrität und erfüllen den USB 2.0-Standard. Durch die Zusammenschaltung von maximal 4 Verlängerungskabeln (UE2120) mit einem Verlängerungs-Hub (UE2120H) können Sie den Übertragungsweg auf bis zu 60 m erweitern.

- Erweitert den Übertragungsweg zum USB-Gerät auf bis zu 12 m
- 4 Downstream-USB 2.0-Ports
- Entspricht den USB 2.0- und 1.1-Spezifikationen
- Plug-and-Play- Keine Treibersoftware erforderlich
- Stromversorgung über USB-Bus- Kein Netzteil erforderlich



ATEN

Best.-Nr.

ATEN UE2120H USB Extender 4 Port Hub, grau, 12 m

14.01.6446

ROLINE USB 2.0 4-Port Hub mit Repeater

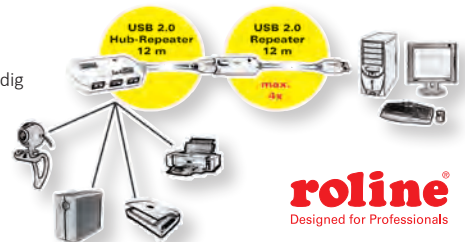
Der handliche Hub mit 12m langem USB-Anschlusskabel ermöglicht den Anschluss von bis zu vier USB Peripheriegeräten in größerer Entfernung vom PC. Damit ist der Anwender vom Standort der anzuschließenden Geräte (z.B. Drucker) fast unabhängig. Die Stromversorgung erfolgt über die USB-Schnittstelle vom PC bzw. bei stromhungrigen Geräten kann ein optionales Netzteil (5VDC, 2A) angeschlossen werden. Wer USB Geräte in noch größerer Entfernung anschließen will, kann die Verlängerung mit einem USB 2.0 Repeater Kabel um weitere 12 m erweitern. Die Aktive USB 2.0 Verlängerung kann mit bis zu vier Erweiterungskabeln in Reihe geschaltet werden; das ergibt eine Gesamtlänge von bis zu 60 m.

Das USB 2.0 Repeater Kabel (ausschließlich geeignet für 12.04.1085) ist unter 12.04.1086 erhältlich.

- Verlängern Sie den USB 2.0 Bus um weitere zwölf Meter
- Die Verlängerung verhält sich wie ein USB Hub
- Automatische Feststellung der optimalen Übertragungsrates
- Stromversorgung erfolgt über die Schnittstelle vom PC
- Die Aktive USB 2.0 Verlängerung kann mit bis zu 4 Erweiterungskabeln 12.04.1086 in Reihe geschaltet werden; das ergibt eine Gesamtlänge von bis zu 60 m
- Lieferumfang: Kabel mit Hub

Technische Daten

- 4x USB 2.0 Ports
- Plug & play, keine zusätzlichen Treiber notwendig
- Kabellänge: 12 m
- Gehäuseabmessungen: 81.7 x 41 x 16.7 mm
- Stecker: 1x USB Type A und 4x USB Type A Buchsen



roline
Designed for Professionals



Best.-Nr.

ROLINE USB 2.0 4-Port Hub mit Repeater, 12,0 m	12.04.1085
ROLINE USB 2.0 Aktives Repeater Kabel (nur für 12.04.1085), 12,0 m	12.04.1086

VALUE USB Verlängerung über RJ45, max. 50m

Verwenden Sie diesen USB Extender in Kombination mit einem RJ45-Kabel, um Ihre USB-Verbindung um bis zu 50m zu verlängern!

- Schliessen Sie ein weit entfernt stehendes USB-Peripheriegerät an Ihren PC an
- Stromversorgung erfolgt über die Schnittstelle vom PC
- Verbindung über Kat.5e/Kat.6 Twisted Pair Kabel

- Lieferumfang: Master Unit (RJ-45 Buchse; USB Typ A Stecker), Remote Unit (RJ-45 Buchse; USB Typ A Buchse)



Value

Best.-Nr.

VALUE USB 1.1 Verlängerung über RJ45, max. 45m	A	12.99.1121
VALUE USB 2.0 Verlängerung über RJ45, max. 50m	B	12.99.1123

ROLINE USB 2.0 Verlängerung über RJ45, max. 50m

- Verlängern Sie den USB 2.0 Bus um bis zu 50 Meter!
- Schliessen Sie ein weit entfernt stehendes USB-Peripheriegerät an Ihren PC an
- Hot plug
- Abwärts kompatibel zu USB 1.1
- Verbindung über Kat.5e/Kat.6 Twisted Pair Kabel

- Lieferumfang: Master Unit (RJ-45 Buchse; USB Typ A Stecker an 28cm Kabel), Remote Unit (RJ-45 Buchse; USB Typ A Buchse), Steckernetzteil (5VDC, 2A)



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

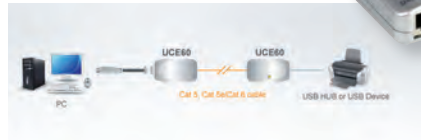
ROLINE USB 2.0 Verlängerung über RJ45, max. 50m	A	12.04.1100
ROLINE USB 2.0 Verlängerung über RJ45, 4x USB, max. 50m	B	12.04.1101
ROLINE USB 2.0 Verlängerung über RJ45, 1x USB, max. 50m	C	12.04.1102

ATEN USB 1.1 über Kat.5e/6 Extender

Mit dem UCE60 können Sie Ihr USB-Peripheriegerät oder USB-Hub bis zu 60m entfernt vom Computer aufstellen und umgehen so die typische Einschränkung der maximalen USB-Kabellänge.

- Entspricht den USB 1.1-Spezifikationen
- Unterstützt USB-Geräte nach Full-Speed (12 Mbps) und Low-Speed-Spezifikationen (1,5 Mbps)
- Verlängert den Übertragungsweg zum USB-Gerät auf maximal 60 m über Kat. 5-/Kat. 5e-/Kat. 6-Netzwerkabel
- Die integrierten USB 1.1-Transceiver verhindern Signalverlust

- Die preisgünstige Lösung zur Verlängerung des USB-Kabels
- Keine Softwareinstallation erforderlich
- LED-Anzeige, wenn zusätzliche externe Stromversorgung benötigt wird
- Unterstützt zahlreiche Plattformen: Windows 2000/XP/Vista/7, Mac
- Lieferumfang: Master Unit (RJ-45 Buchse; USB Typ A Stecker an 10cm Kabel), Remote Unit (RJ-45 Buchse; USB Typ A Buchsel)



Best.-Nr.

ATEN UCE60 USB über Kat5e/6 Extender (60m)

14.01.6444

ATEN USB 2.0 Extender über Kat.5/5e/6

UCE260 kann ganz einfach die USB-Signale über ein Cat.5/5e/6 Kabel bis zu 60 Meter (196 ft) bei einer Datenrate von High Speed (480Mb/s), Full Speed (12Mb/s) und Low Speed (1,5Mb/s) senden. Ohne Konfiguration oder Software-Treiber ermöglicht Ihnen diese USB-Verlängerung die Verlängerung Ihres USB-Gerätes oder Hub um bis zu 60m von Ihrem Computer, was die normale USB Kabelbeschränkung übersteigt.

- Die kosteneffektivste USB Verlängerungslösung. Kein zusätzlicher Software-Treiber benötigt
- Lieferumfang: Master Unit, Remote Unit, Netzteil

- Unterstützt sämtliche High-Speed (480Mb/s), Full-Speed (12 Mb/s) oder Low-Speed (1.5 Mb/s) USB-Geräte
- Verlängert die Signalübertragungsdistanz eines USB-Gerätes um bis zu 60m über ein Cat 5/5e/6 Kabel
- Enthält ein Netzteil zur Stabilisierung der Stromversorgung
- Hot-pluggable



Best.-Nr.

ATEN UCE260 USB 2.0 Extender über Kat5/5e/6 60m

14.01.6760

ATEN USB 3.2 Gen 1 Verlängerungskabel

Das Verlängerungskabel UE350 von ATEN verlängert die USB-Signalübertragung nicht nur bis auf 5 Meter, sondern gewährleistet auch einen Datendurchsatz von 5 Gbps, wenn es zusammen mit einem USB 3.2 Gen 1 Host & einem kompatiblen Gerät eingesetzt wird - eine atemberaubende Verzehnfachung im Vergleich zu USB 2.0.

- Erweitert den Übertragungsweg zum USB-Gerät auf bis zu 5 m
- Kompatibel zu USB 3.0, 2.0 und 1.1
- Unterstützt USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
- Plug-and-Play- keine weitere Softwareinstallation erforderlich
- Multiplattform-kompatibel- Windows und Macintosh
- Keine externe Stromversorgung erforderlich (Für den Betrieb einiger USB-Geräte ist ein externes Netzteil erforderlich.)



Best.-Nr.

ATEN UE350 USB 3.0 Extender Cable, 5 m

14.01.6735

ATEN USB 3.2 Gen 1 Verlängerungskabel

Das ATEN USB 3.2 Verlängerungskabel ermöglicht Anwendern die Verlängerung der Entfernung zwischen dem Computer und USB-Geräten auf bis zu 20m.

Das Kabel bietet eine zuverlässige Datenübertragung mit hoher Leistung, welche USB 3.2 Gen 1 Datenbandbreite mit bis zu 5 Gb/s nutzt und gleichzeitig abwärtskompatibel zum USB 2.0/1.1 Standard ist. Das Kabel kann einfach angeschlossen werden und es ist keine zusätzliche Software Installation erforderlich, was einen einfachen Einsatz und Betrieb ermöglicht.



Best.-Nr.

ATEN UE3310 USB 3.1 Gen 1 Verlängerungskabel, schwarz, 10 m

14.01.6884

ATEN UE3315A USB 3.2 Gen 1 Verlängerungskabel 15m

14.01.7204

ATEN UE331C USB-A 3.2 Gen1 zu USB-C Extender Kabel 10m

14.01.7352

ATEN UE332C USB-A 3.2 Gen1 zu USB-C Extender Kabel 20m

14.01.7353

VALUE USB 3.2 Gen 1 Dockingkabel, Dome

Sie möchten regelmässig z.B. einen USB Memory Stick oder Card Reader anschliessen ohne jedes Mal hinter den Rechner zu kriechen, aber auch ohne den PC umzubauen? Dann ist dieses Kabel genau richtig.

- Für Datentransferraten von bis zu 5 Gbit/s
- Kabel mit Typ A Stecker und 2x Typ A Buchse

- Das Gehäuse hat die Form einer Halbkugel (Dome) mit obenliegender Typ A Buchse
- Vornliegende Typ A Powerbuchse zum Aufladen von Handy, MP3-Player etc.
- Kabellänge: 1,5m



Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 1 Dockingkabel, Dome, schwarz, 1,5m

11.99.8999

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Aktives Repeater Kabel

- Aktives USB 3.2 Gen 1 Erweiterungskabel zur Verlängerung des USB 3.2 Gen 1 Bus um weitere fünf Meter
- Automatische Feststellung der optimalen Übertragungsrates
- Stromversorgung erfolgt über die USB Schnittstelle des PC
- Kompatibel mit SuperSpeed USB 3.2 Gen 1, USB 2.0, USB 1.1
- Unterstützt Datenraten bis zu 5 Gbit/s

- Plug & play
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 2000/XP/Vista/7, Mac OS
- Lieferumfang: USB 3.2 Gen 1 Aktives Repeater Kabel



Best.-Nr.

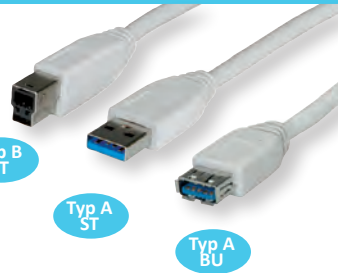
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Aktives Repeater Kabel, schwarz, 5,0 m

12.04.1096

VALUE USB 3.2 Gen 1 Kabel

USB 3.2 Gen 1 Superspeed-Kabel. Für Datentransferraten von bis zu 5 Gbit/s geeignet. Mit USB 3.2 Gen 1 werden auch neue Stecker, Kabel und Buchsen eingeführt, die aber größtenteils mit den alten kompatibel sind. Das VALUE USB 3.2 Gen 1 Kabel ist kompatibel zu USB 2.0.

Die neuen Typ A Stecker können auch mit den aktuellen Typ A 2.0 Buchsen verwendet werden. Die neuen Typ B Stecker sind nicht abwärtskompatibel.



Typ B ST

Typ A ST

Typ A BU

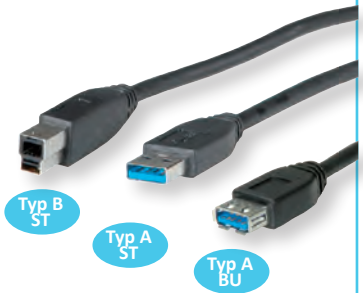
Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 1 Kabel, Typ A-B, 0,8m	11.99.8869
VALUE USB 3.2 Gen 1 Kabel, Typ A-B, 1,8m	11.99.8870
VALUE USB 3.2 Gen 1 Kabel, Typ A-B, 3,0m	11.99.8871
VALUE USB 3.2 Gen 1 Kabel, Typ A-A, 1,8m	11.99.8975
VALUE USB 3.2 Gen 1 Kabel, Typ A-A, 3,0m	11.99.8976
VALUE USB 3.2 Gen 1 Kabel, Typ A-A, ST/BU, 0,8m	11.99.8977
VALUE USB 3.2 Gen 1 Kabel, Typ A-A, ST/BU, 1,8m	11.99.8978

Hinweis: Gemäß den aktuellen Spezifikationen der USB.org haben wir die technischen Daten unserer USB 3 Produkte angepasst. Die neue Kennzeichnung für die Ihnen bereits bekannten USB Spezifikationen wurde auf USB 3.2 Gen 1 (vormals USB 3.0 bzw. USB 3.1 Gen 1) sowie USB 3.2 Gen 2 (vormals USB 3.1 bzw. USB 3.1 Gen 2) geändert.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel

USB 3.2 Gen 1 Superspeed-Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung. Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen. Geeignet für Datentransferraten von bis zu 5 Gbit/s. Mit USB 3.2 Gen 1 wurden auch neue Stecker, Kabel und Buchsen eingeführt, die aber größtenteils abwärtskompatibel sind. Die neuen Typ A Stecker können auch mit den aktuellen Typ A 2.0 Buchsen verwendet werden. Die neuen Typ B Stecker sind nicht abwärtskompatibel zu den USB 2.0 Buchsen.



Typ B ST

Typ A ST

Typ A BU

Best.-Nr.

roline
Designed for Professionals

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel, Typ A-B, 0,8m	11.02.8869
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel, Typ A-B, 1,8m	11.02.8870
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel, Typ A-B, 3,0m	11.02.8871
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel, Typ A-A, 1,8m	11.02.8970
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel, Typ A-A, 3,0m	11.02.8971
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel, Typ A-A, ST/BU, 0,8m	11.02.8977
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel, Typ A-A, ST/BU, 1,8m	11.02.8978

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Aktives Repeater Kabel

Aktives USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Verlängerungskabel - für Datenraten von bis zu 5Gbit/s über eine Strecke von 10m!

- Aktives USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Verlängerungskabel um 10 Meter
- Für Hubs, USB Sticks, externe Festplatten, Drucker oder andere Geräte, die über USB angeschlossen werden sollen
- Automatische Feststellung der optimalen Übertragungsrate

- Kompatibel mit USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1, USB 2.0, USB 1.1
- Unterstützt Datenraten bis zu 5 Gbit/s
- Plug & play
- inkl. externem Netzteil (5V 1A DC)
- Lieferumfang: USB Kabel, Netzteil



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Aktives Repeater Kabel, schwarz, 10 m	12.04.1070
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Aktives Repeater Kabel, schwarz, 15 m	12.04.1071
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Aktives Repeater Kabel, schwarz, 20 m	12.04.1072



ROLINE USB 3.2 Gen 1 4-Port Hub mit Repeater

Der handliche Hub mit 10m langem USB-Anschlusskabel ermöglicht den Anschluss von bis zu vier USB Peripheriegeräten in größerer Entfernung vom PC. Damit ist der Anwender vom Standort der anzuschließenden Geräte (z.B. Drucker) fast unabhängig. Die Stromversorgung erfolgt über die USB-Schnittstelle vom PC, optional kann aber auch ein Netzteil (5VDC, 3,5A) angeschlossen werden.

- Verlängern Sie den USB 3.0 Bus um weitere 10 Meter
- Die Verlängerung verhält sich wie ein USB Hub

- Automatische Feststellung der optimalen Übertragungsrate
- Stromversorgung erfolgt über die Schnittstelle vom PC, bzw. über mitgeliefertes Netzteil
- 4x USB 3.0 Ports
- Plug & play, kein zusätzlicher Treiber
- Kabellänge: 10 m
- Gehäuseabmessungen: 81 x 40 x 17 mm
- Stecker: 1x USB Type A und 4x USB Type A Buchsen
- Inkl. Netzteil 5VDC, 3,5A

Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 4-Port Hub mit Repeater, schwarz, 10 m	12.04.1098
-------------------------------------------------------------	------------



roline
Designed for Professionals

VALUE Micro USB 3.2 Gen 1 Kabel

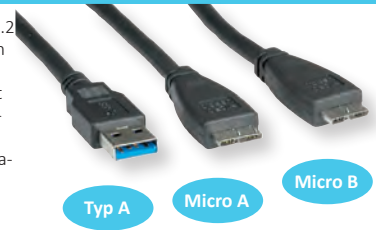
Für die Verbindung von modernen USB 3.2 Gen 1 Geräten die mit den Mikrosteckern ausgerüstet sind. USB 3.2 Gen 1 Superspeed-Kabel in guter Qualität mit verbesserter Schirmung. Hochwertige Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen. Geeignet für Datentransferraten von bis zu 5 Gbits/s.



	Best.-Nr.
VALUE USB 3.2 Gen 1 Kabel, A ST - Micro B ST, weiß, 0,15 m	11.99.8876
VALUE USB 3.2 Gen 1 Kabel, A ST - Micro B ST, weiß, 0,8 m	11.99.8873
VALUE USB 3.2 Gen 1 Kabel, A ST - Micro B ST, weiß, 2 m	11.99.8875
VALUE USB 3.2 Gen 1 Kabel, A ST - Micro B ST, weiß, 3 m	11.99.8877

ROLINE Micro USB 3.2 Gen 1 Kabel

Für die Verbindung von modernen USB 3.2 Gen 1 Geräten die mit den Mikrosteckern ausgerüstet sind. USB 3.2 Gen 1 Super-speed-Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung. Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen. Geeignet für Datentransferraten von bis zu 5 Gbits/s.



	Best.-Nr.
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel, A ST - Micro A ST, schwarz, 0,8 m	11.02.8872
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel, A ST - Micro A ST, schwarz, 2 m	11.02.8874
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel, A ST - Micro B ST, schwarz, 0,15 m	11.02.8876
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel, A ST - Micro B ST, schwarz, 0,8 m	11.02.8873
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel, A ST - Micro B ST, schwarz, 2 m	11.02.8875
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel, A ST - Micro B ST, schwarz, 3 m	11.02.8877

VALUE USB 3.2 Gen 1 Adapter, USB Typ C - A, OTG

USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Adapter mit Typ C Stecker und Typ A Buchse, mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 5 Gbit/s. Unterstützt USB On-the-go (OTG), um beispielsweise Daten vom Smartphone/Tablet an eine SSD oder einen USB Stick übertragen zu können.

- Zum Anschluss von SSDs, Hubs oder andere Geräte mit Typ A Stecker an beispielsweise ein MacBook oder ein Ultrabook mit USB Typ C Buchse



	Best.-Nr.
VALUE USB 3.2 Gen 1 Adapter, USB Typ C - A, ST/BU, OTG, schwarz	12.99.9030

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel, USB Typ C - A, OTG

USB 3.2 Gen 1 Kabel mit gewinkeltm Typ C Stecker und Typ A Buchse ermöglicht das Laden mobiler Geräte sowie den Datenaustausch mit bis zu 5 Gbit/s Übertragungsgeschwindigkeit. Unterstützt die USB On-the-go Funktionalität.

- Die eine Seite des Kabels ist ausgestattet mit einem 90° gewinkelten USB Typ C Stecker, die andere Seite des Kabels hat eine Typ A Buchse



	Best.-Nr.
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel Typ C (gewinkelt) - Typ A, ST/BU, schwarz, 0,15 m, OTG	11.02.9031

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel, Typ C-Micro B, ST/ST

USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Kabel in SuperSpeed Qualität erlauben eine Übertragung mit bis zu 5 Gbit/s

- USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung
- Mit dem neuen reversiblen Typ C Stecker und Micro B Stecker
- Nur für USB-Standard-Stromversorgung bis 5V/900mA geeignet



	Best.-Nr.
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel, C-Micro B, ST/ST, schwarz, 0,5 m	11.02.9005
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel, C-Micro B, ST/ST, schwarz, 1 m	11.02.9006

VALUE / ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel, USB Typ C - A, ST/BU, OTG

USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Kabel mit Typ C Stecker und Typ A Buchse in der neuen SuperSpeed Qualität bietet eine Übertragung mit bis zu 5 Gbit/s. Unterstützt USB On-the-go.

- USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Kabel mit einer Typ A Buchse und einem Typ C Stecker
- Anschluss von Geräten mit Typ A Stecker an Geräte mit USB Typ C Buchse



	Best.-Nr.
VALUE USB 3.2 Gen 1 Kabel, USB Typ C - A, ST/BU, OTG, schwarz, 0,15 m	11.99.9030
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel, USB Typ C - A, ST/BU, OTG, schwarz, 0,15 m	11.02.9030

ROLINE USB 3.2 Gen 2 Typ C Kabelverlängerung, C-C, ST/BU

USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C Kabelverlängerung in SuperSpeed Qualität mit einer Übertragungsrate von bis zu 10 Gbit/s.

- Mit der reversiblen Typ C Verbindung (1x Stecker, 1x Buchse) an beiden Enden
- Dient als hochwertiges, langlebiges USB Typ C Verlängerungskabel
- Verringert den Verschleiß und die Abnutzung Ihrer Typ C Buchse oder Ihres Typ C Gerätes



	Best.-Nr.
ROLINE USB 3.2 Gen 2 Typ C Kabelverlängerung, C-C, ST/BU, schwarz, 0,15 m	11.02.9015

ROLINE USB 3.2 Silikonkabel, Typ C

Das mit Silikon ummantelte Flachkabel sieht nicht nur toll aus, sondern erlaubt dank des geringen Biegeradius auch eine extrem flexible Nutzung.

- 11.02.9014: Mit USB Typ C und einem klassischen USB Typ A Stecker. Datentransferraten von bis zu 5 Gbit/s.
- 11.02.9054: Mit USB-Typ-C-Steckern auf beiden Seiten. Datentransferraten von bis zu 10 Gbit/s. Power Delivery bis zu 20V3A.
- Robuste Aluminium Stecker und ein flexibles, flaches Silikonkabel 11 cm



	Best.-Nr.
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Silikonkabel, A-C, ST/ST, schwarz	A 11.02.9014
ROLINE USB 3.2 Gen 2 Silikonkabel, Emark, C-C, ST/ST, schwarz	B 11.02.9054

ROLINE GREEN USB 2.0 Kabel

480
Mbit/s2,5W
5V / 0,5A

USB 2.0 Highspeed-Kabel aus halogenfreiem TPE-Material in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung. Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen. Geeignet für Datentransferraten von bis zu 480Mbit/s.

- Zum Anschluss von Geräten mit USB Typ B Buchse; wie z.B. Drucker
- Entspricht dem Standard USB 2.0 (Übertragung bis 480 Mbit/s)
- Farbe: schwarz
- Lieferumfang: Kabel ohne Plastiktüte, nur mit Papieretikett gekennzeichnet

Halogenfrei



roline
green

Best.-Nr.

ROLINE GREEN USB 2.0 Kabel, Typ A-B, schwarz, 0,8 m	11.44.8808
ROLINE GREEN USB 2.0 Kabel, Typ A-B, schwarz, 1,8 m	11.44.8818

ROLINE GREEN Produkte sind nur mit einem Papieretikett gekennzeichnet und bestehen aus halogenfreiem TPE-Material, auf Plastiktüten und Kunststoffkabelbinder wird verzichtet.

ROLINE GREEN USB 3.2 Gen 1 Kabel

5
Gbit/s15W
5V / 3A

USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Kabel aus halogenfreiem TPE-Material in SuperSpeed Qualität erlauben eine Übertragung mit bis zu 5 Gbit/s.

- USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung

- Mit dem neuen reversiblen Typ C Stecker und einem klassischen Typ A Stecker
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 5 Gbit/s
- Farbe: schwarz
- Lieferumfang: Kabel ohne Plastiktüte, nur mit Papieretikett gekennzeichnet

Halogenfrei



roline
green

Best.-Nr.

ROLINE GREEN USB 3.2 Gen 1 Kabel, A-C, ST/ST, schwarz, 0,5 m	11.44.9010
ROLINE GREEN USB 3.2 Gen 1 Kabel, A-C, ST/ST, schwarz, 1 m	11.44.9011

ROLINE GREEN Produkte sind nur mit einem Papieretikett gekennzeichnet und bestehen aus halogenfreiem TPE-Material, auf Plastiktüten und Kunststoffkabelbinder wird verzichtet.

ROLINE GREEN USB 3.2 Gen 2 Kabel

10
Gbit/s100W
20V / 5A

USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Kabel aus halogenfreiem TPE-Material in SuperSpeed Qualität bieten eine Übertragung mit bis zu 10 Gbit/s und unterstützen Power Delivery mit bis zu 20V5A

- USB 3.2 Gen 2 Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung

- Mit dem neuen reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 10 Gbit/s
- Unterstützt USB Power Delivery bis 20V / 5A
- Unterstützt Videoübertragung
- Lieferumfang: Kabel ohne Plastiktüte, nur mit Papieretikett gekennzeichnet

Halogenfrei



roline
green

Best.-Nr.

ROLINE GREEN USB 3.2 Gen 2 Kabel, mit PD 20V5A, Emark, C-C, ST/ST, schwarz, 0,5 m	11.44.9052
ROLINE GREEN USB 3.2 Gen 2 Kabel, mit PD 20V5A, Emark, C-C, ST/ST, schwarz, 1 m	11.44.9053

ROLINE GREEN Produkte sind nur mit einem Papieretikett gekennzeichnet und bestehen aus halogenfreiem TPE-Material, auf Plastiktüten und Kunststoffkabelbinder wird verzichtet.

ROLINE GREEN USB 3.2 Gen 2x2 Kabel, Emark

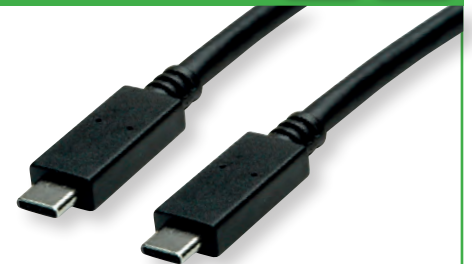
20
Gbit/s100W
20V / 5A

USB 3.2 Gen 2x2 Kabel in SuperSpeed Qualität bieten eine Übertragung mit bis zu 20 Gbit/s und unterstützen Power Delivery mit bis zu 100W (20 V 5A)

- USB 3.2 Gen 2x2 Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung
- Mit dem reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 20 Gbit/s
- Unterstützt USB Power Delivery bis 20V / 5A

Halogenfrei

NEW



roline
green

Best.-Nr.


ROLINE GREEN USB 3.2 Gen 2x2 Kabel, Emark, 20Gbit/s, 100W, schwarz, 0,5 m	11.44.9070
ROLINE GREEN USB 3.2 Gen 2x2 Kabel, Emark, 20Gbit/s, 100W, schwarz, 1 m	11.44.9071
ROLINE GREEN USB 3.2 Gen 2x2 Kabel, Emark, 20Gbit/s, 100W, schwarz, 1,5 m	11.44.9072
ROLINE GREEN USB 3.2 Gen 2x2 Kabel, Emark, 20Gbit/s, 100W, schwarz, 2 m	11.44.9073

ROLINE GREEN Produkte sind nur mit einem Papieretikett gekennzeichnet und bestehen aus halogenfreiem TPE-Material, auf Plastiktüten und Kunststoffkabelbinder wird verzichtet.

VALUE / ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel, Typ A-C 5 Gbit/s 15W 5V / 3A

USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Kabel in der neuen SuperSpeed Qualität erlauben eine Übertragung mit bis zu 5 Gbit/s

- USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung
- Mit dem reversiblen Typ C Stecker und einem klassischen Typ A Stecker
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 5 Gbit/s




Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 1 Kabel, A-C, ST/ST, weiß, 0,5 m	11.99.9010
VALUE USB 3.2 Gen 1 Kabel, A-C, ST/ST, weiß, 1 m	11.99.9011
VALUE USB 3.2 Gen 1 Kabel, A-C, ST/ST, weiß, 2 m	11.99.9035
VALUE USB 3.2 Gen 1 Kabel, A-C, ST/ST, weiß, 3 m	11.99.9036
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel, A-C, ST/ST, schwarz, 0,5 m	11.02.9010
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel, A-C, ST/ST, schwarz, 1 m	11.02.9011

VALUE / ROLINE USB 3.2 Gen 2 Kabel, Typ C-C, mit Power Delivery, Emark 10 Gbit/s 100W 20V / 5A

USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Kabel in der neuen SuperSpeed Qualität erlauben eine Übertragung mit bis zu 10 Gbit/s und unterstützen Power Delivery bis 20 V 5A

- USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung
- Mit dem reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 10 Gbit/s



Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 2 Kabel mit PD, Emark, C-C, ST/ST, weiß, 0,5 m	11.99.9052
VALUE USB 3.2 Gen 2 Kabel mit PD, Emark, C-C, ST/ST, weiß, 1 m	11.99.9053
ROLINE USB 3.2 Gen 2 Kabel, mit PD 20V5A, Emark, C-C, ST/ST, schwarz, 0,5 m	11.02.9052
ROLINE USB 3.2 Gen 2 Kabel, mit PD 20V5A, Emark, C-C, ST/ST, schwarz, 1 m	11.02.9053
ROLINE USB 3.2 Gen 2 Kabel, mit PD 20V5A, Emark, C-C, ST/ST, schwarz, 2 m	11.02.9055

ROLINE USB 3.2 Gen 2x2 Kabel, Typ C-C, mit Power Delivery, Emark 20 Gbit/s 100W 20V / 5A

USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2x2 Kabel in der neuen SuperSpeed Qualität bieten eine Übertragung mit bis zu 20 Gbit/s und unterstützen Power Delivery mit bis zu 20 V 5A

- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 20 Gbit/s
- Unterstützt USB Power Delivery bis 20V / 5A

- USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2x2 Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung
- Mit dem reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 2x2 Kabel, PD 20V5A, Emark, C-C, ST/ST, 0,5 m	11.02.9070
ROLINE USB 3.2 Gen 2x2 Kabel, PD 20V5A, Emark, C-C, ST/ST, 1 m	11.02.9071
ROLINE USB 3.2 Gen 2x2 Kabel, PD 20V5A, Emark, C-C, ST/ST, 1,5 m	11.02.9072

ROLINE USB 3.2 Gen 2x2 Kabel, Typ C-C, mit Power Delivery, Emark 20 Gbit/s 100W 20V / 5A

USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2x2 Kabel in der neuen SuperSpeed Qualität bieten eine Übertragung mit bis zu 20 Gbit/s und unterstützen Power Delivery mit bis zu 20 V 5A

- USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2x2 Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung
- Mit dem reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden
- 1x USB-Typ-C Stecker 90° gewinkelt
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 20 Gbit/s
- Unterstützt USB Power Delivery bis 20V / 5A



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 2x2 Kabel, PD 20V5A, Emark, C-C, ST/ST, 1x 90° gew., 20 Gbit/s, schwarz, 1 m	11.02.9075
-------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

ROLINE USB 3.2 Gen 2x2 Kabel, Typ C-C, mit Power Delivery 20 Gbit/s 240W 48V / 5A

USB 3 Gen 2x2 Kabel mit Typ C-Stecker - Highspeed Lade- und Verbindungskabel für Smartphone oder Tablet



- USB 3 Gen 2x2 Kabel in hoher Qualität mit verbesserter Schirmung
- Mit dem reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 20 Gbit/s
- Unterstützt USB Power Delivery bis 48V / 5A (240W)



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.


ROLINE USB3.2 Gen2x2 Kabel, C-C, ST/ST, 240W, schwarz, 1 m	11.02.9076
ROLINE USB3.2 Gen2x2 Kabel, C-C, ST/ST, 240W, schwarz, 1,5 m	11.02.9077

VALUE / ROLINE USB4 Gen 3 Kabel, Typ C-C, mit Power Delivery, Emark 40 Gbit/s 100W 20V / 5A

Zu den wichtigsten Vorteilen von USB4 gehören die schnellere Übertragungsgeschwindigkeit (bis zu 40 Gbit/s), eine bessere Verwaltung der Videobandbreite (durch ein Verfahren namens „Protokoll-Tunneling“, das DisplayPort-, PCIe- und USB-Pakete gleichzeitig sendet und die Bandbreite entsprechend zuweist) und eine optionale Kompatibilität mit Thunderbolt-3-Produkten.

- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 40 Gbit/s
- Unterstützt USB Power Delivery bis 20V / 5A

- USB 4 Gen 3 Kabel in hoher Qualität mit verbesserter Schirmung
- Mit dem reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen



Best.-Nr.

VALUE USB4 Gen 3 Kabel, mit PD 20V5A, Emark, C-C, ST/ST, 0,5 m	11.99.9080
VALUE USB4 Gen 3 Kabel, mit PD 20V5A, Emark, C-C, ST/ST, 0,8 m	11.99.9081
ROLINE USB4 Gen 3 Kabel, mit PD 20V5A, Emark, C-C, ST/ST, 0,5 m	11.02.9080
ROLINE USB4 Gen 3 Kabel, mit PD 20V5A, Emark, C-C, ST/ST, 0,8 m	11.02.9081

VALUE USB 3.2 Gen 1 Hub mit Verlängerungskabel

Der handliche Hub mit langem USB-Anschlusskabel ermöglicht den Anschluss von bis zu vier USB-Peripheriegeräten in größerer Entfernung vom PC. Damit ist der Anwender vom Standort der anzuschließenden Geräte (z.B. Drucker) fast unabhängig.

- Kombination aus USB-Verlängerung und-Hub
- Stromversorgung über ein mitgeliefertes Kabel (DC Hohlstecker zu USB-A) von einem USB-Netzteil
- 4x USB 3.2 Gen 1 Ports (2x USB-A + 2x USB-C)
- Plug & play



Value

Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 1 Hub, 4 Ports (2x USB-A + 2x USB-C), Verlängerung 5 m	12.99.1124
VALUE USB 3.2 Gen 1 Hub, 4 Ports (2x USB-A + 2x USB-C), Verlängerung 10 m	12.99.1125

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Aktives Repeater Kabel

Aktives USB 3.2 Gen 1 Verlängerungskabel - für Datenraten von bis zu 5 Gbit/s über eine Strecke von 5 m!

- Mit Typ C Stecker und Typ A Buchse
- Für Hubs, USB-Sticks, externe Festplatten, Drucker oder andere Geräte mit Typ A Stecker, die über USB angeschlossen werden sollen
- Automatische Feststellung der optimalen Übertragungsrate
- Unterstützt Datenraten bis zu 5 Gbit/s
- Plug & play



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Aktives Repeater Kabel, Typ A - C, schwarz, 5 m	12.04.1065
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Aktives Repeater Kabel, Typ A - C, schwarz, 10 m	12.04.1066
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Aktives Repeater Kabel, Typ A - C, schwarz, 15 m	12.04.1067
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Aktives Repeater Kabel, Typ A - C, schwarz, 20 m	12.04.1068

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Aktives Repeater Kabel (AOC)

Aktives, optisches USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Verlängerungskabel - mit Datenübertragungsraten von bis zu 5Gbit/s auf bis zu 10m Entfernung!

- Aktive USB Verlängerung über 10 m
- Geringer Kabelquerschnitt dank Glasfaser
- Solide Metallsteckergehäuse
- Die Verlängerung verhält sich wie ein USB Hub
- Automatische Feststellung der optimalen Übertragungsrates - das Kabel unterstützt Datenraten von bis zu 5 Gbit/s
- Plug & Play



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Aktives Repeater Kabel (AOC), ST/BU, schwarz, 10 m	12.04.1075
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Aktives Repeater Kabel (AOC), ST/BU, schwarz, 15 m	12.04.1076
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Aktives Repeater Kabel (AOC), ST/BU, schwarz, 20 m	12.04.1077

ROLINE USB 3.2 Gen 2 Repeater Kabel

Aktives USB 3.2 Gen 2 Verlängerungskabel - mit Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s auf bis zu 5 m Entfernung!

- Aktive USB-Verlängerung über 5 Meter
- Zur Datenverbindung zwischen PC und z.B. USB-Sticks oder Drucker
- Die Verlängerung verhält sich wie ein USB Hub
- Automatische Feststellung der optimalen Übertragungsrates - das Kabel unterstützt Datenraten von bis zu 10 Gbit/s
- Plug&Play
- Hinweis: Es werden keine Videosignale übertragen!



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 2 Repeater Kabel, C-C, ST/BU, 5 m	12.04.1105
------------------------------------------------------	------------

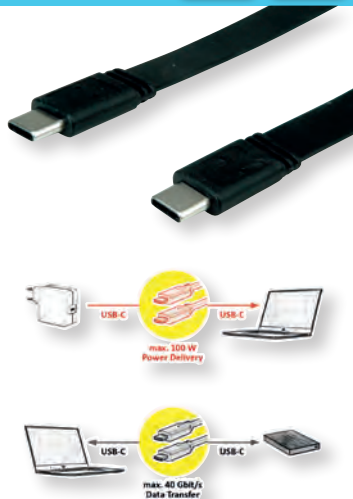
VALUE USB4 Gen 3 Kabel, Emark, Flach

40 Gbit/s

100W 20V / 5A

Extra-flaches USB 4 Gen 3 Kabel in hoher Qualität mit dem reversiblen USB-C Stecker an beiden Enden für Datentransferraten von bis zu 40 Gbit/s und USB Power Delivery bis 20V / 5A.

- USB 4 Gen 3 Kabel in hoher Qualität
- Mit dem reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 40 Gbit/s
- Unterstützt USB Power Delivery bis 20V / 5A
- Flachkabel



Value

Best.-Nr.

VALUE USB4 Gen 3 Kabel, Emark, C-C, ST/ST, 40Gbit/s, 100W, extra-flach, schwarz, 0,5 m	11.99.9085
----------------------------------------------------------------------------------------	------------

ROLINE USB4 Gen3x2 Kabel, Emark, Flach

40 Gbit/s

100W 20V / 5A

Flaches ROLINE USB 4 Gen 3x2 Kabel mit Datenübertragungsraten von bis zu 40 Gbit/s und Unterstützung von PD (Power Delivery) bei bis zu 20V5A. Das Flachkabel sieht gut aus und erlaubt zugleich eine sehr flexible Nutzung.

- USB 4 Gen 3x2 Kabel in hochwertiger Qualität
- Mit USB-Typ-C-Steckern auf beiden Seiten
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 40 Gbit/s
- USB Stromversorgung mit bis zu 20V5A
- Robuste Aluminium Stecker und ein flexibles, flaches Kabel
- Unterstützt Videoübertragung



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB4 Gen3x2 Kabel, Emark, Flach, C-C, ST/ST, 40Gbit/s, 100W, schwarz, 15 cm	11.02.9078
ROLINE USB4 Gen3x2 Kabel, Emark, Flach, C-C, ST/BU, 40Gbit/s, 100W, schwarz, 11,5 cm	11.02.9079

VALUE USB4 Gen3x2 Kabel

40 Gbit/s 100W 20V / 5A

NEW
 USB 4 Gen 3x2 Kabel in hoher Qualität mit dem reversiblen USB-C Stecker an beiden Enden für Datentransferraten von bis zu 40 Gbit/s und USB Power Delivery bis 20V / 5A.

- USB 4 Gen 3x2 Kabel in hoher Qualität mit dichter Schirmung
- Mit dem reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 40 Gbit/s
- Unterstützt USB Power Delivery bis 20V / 5A



VALUE USB 4 Gen 3x2 Kabel mit Typ C-Steckern - Highspeed Lade- & Verbindungskabel für Smartphone oder Tablet



Best.-Nr.

VALUE USB4 Gen3x2 Kabel, C-C, ST/ST, 40Gbit/s, 100W, schwarz, 0,5 m	11.99.9091
VALUE USB4 Gen3x2 Kabel, C-C, ST/ST, 40Gbit/s, 100W, schwarz, 0,8 m	11.99.9092
VALUE USB4 Gen3x2 Kabel, C-C, ST/ST, 40Gbit/s, 100W, schwarz, 1 m	11.99.9082
VALUE USB4 Gen2x2 Kabel, C-C, ST/ST, 20Gbit/s, 100W, schwarz, 2 m	11.99.9083

VALUE USB4 Gen3x2 Kabel

40 Gbit/s 240W 48V / 5A

NEW
 USB 4 Gen 3x2 Kabel in hoher Qualität mit dem reversiblen USB-C Stecker an beiden Enden für Datentransferraten von bis zu 40 Gbit/s und USB Power Delivery bis 48V / 5A (240 W).

- USB 4 Gen 3x2 Kabel in hoher Qualität mit verbesserter Schirmung
- Mit dem reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 40 Gbit/s
- Unterstützt USB Power Delivery bis 48V / 5A (240 W)



VALUE USB 4 Gen 3x2 Kabel mit Typ C-Steckern - Highspeed Lade- & Verbindungskabel für Smartphone oder Tablet



Best.-Nr.

VALUE USB4 Gen3x2 Kabel, C-C, ST/ST, 40Gbit/s, 240W, schwarz, 0,5 m	11.99.9088
VALUE USB4 Gen3x2 Kabel, C-C, ST/ST, 40Gbit/s, 240W, schwarz, 0,8 m	11.99.9089
VALUE USB4 Gen3x2 Kabel, C-C, ST/ST, 40Gbit/s, 240W, schwarz, 1 m	11.99.9086
VALUE USB4 Gen2x2 Kabel, C-C, ST/ST, 20Gbit/s, 240W, schwarz, 2 m	11.99.9087

ROLINE USB4 Gen3x2 Kabel

40 Gbit/s 100W 20V / 5A

NEW
 USB 4 Gen 3x2 Kabel in hoher Qualität mit dem reversiblen USB-C Stecker an beiden Enden für Datentransferraten von bis zu 40 Gbit/s und USB Power Delivery bis 20V / 5A.

- USB 4 Gen 3x2 Kabel in hoher Qualität mit dichter Schirmung
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
- Unterstützt USB Power Delivery bis 20V / 5A



ROLINE USB 4 Gen 3x2 Kabel mit Typ C-Steckern - Highspeed Lade- & Verbindungskabel für Smartphone oder Tablet



Best.-Nr.

ROLINE USB4 Gen3x2 Kabel, C-C, ST/ST, 40Gbit/s, 100W, schwarz, 0,5 m	11.02.9091
ROLINE USB4 Gen3x2 Kabel, C-C, ST/ST, 40Gbit/s, 100W, schwarz, 0,8 m	11.02.9092
ROLINE USB4 Gen3x2 Kabel, C-C, ST/ST, 40Gbit/s, 100W, schwarz, 1 m	11.02.9082
ROLINE USB4 Gen2x2 Kabel, C-C, ST/ST, 20Gbit/s, 100W, schwarz, 2 m	11.02.9083

ROLINE USB4 Gen3x2 Kabel

40 Gbit/s 240W 48V / 5A

NEW
 USB 4 Gen 3x2 Kabel in sehr hoher Qualität mit dem reversiblen USB-C Stecker an beiden Enden für Datentransferraten bis zu 40 Gbit/s und USB Power Delivery bis 48V / 5A (240 W).

- USB 4 Gen 3x2 Kabel in sehr hoher Qualität mit verbesserter Schirmung
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
- Unterstützt USB Power Delivery bis 48V / 5A (240 W)



ROLINE USB 4 Gen 3x2 Kabel mit Typ C-Steckern - Highspeed Lade- & Verbindungskabel für Smartphone oder Tablet



Best.-Nr.

ROLINE USB4 Gen3x2 Kabel, C-C, ST/ST, 40Gbit/s, 240W, schwarz, 0,5 m	11.02.9100
ROLINE USB4 Gen3x2 Kabel, C-C, ST/ST, 40Gbit/s, 240W, schwarz, 0,8 m	11.02.9101
ROLINE USB4 Gen3x2 Kabel, C-C, ST/ST, 40Gbit/s, 240W, schwarz, 1 m	11.02.9104
ROLINE USB4 Gen2x2 Kabel, C-C, ST/ST, 20Gbit/s, 240W, schwarz, 2 m	11.02.9105

ROLINE Thunderbolt™ 3 Kabel

40 Gbit/s 100W 20V / 5A

Thunderbolt™ 3 Kabel mit dem von USB 3.1 bekannten Typ C Stecker bieten Ihnen die momentan höchstmögliche Datenübertragungsrate von bis zu 40 Gbit/s (bzw. 20 Gbit/s bei 1m und 2m) und volle Stromversorgungs-Unterstützung (bis 20V 5A / 100W)!

Die Kabel verfügen außerdem über den DP Mode für besonders hochauflösende Bild- und Tonübertragung von bis zu 5120x2880 @60Hz (5K).

- Mit dem reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden

Thunderbolt und das Thunderbolt Logo sind eingetragene Warenzeichen von Intel Corporation in der USA und/oder für andere Länder.



Best.-Nr.

ROLINE Thunderbolt™ 3 Kabel, 40 Gbit/s, 5A, ST/ST, schwarz, 0,5 m	11.02.9040
ROLINE Thunderbolt™ 3 Kabel, 20 Gbit/s, 5A, ST/ST, schwarz, 1 m	11.02.9041
ROLINE Thunderbolt™ 3 Kabel, 20 Gbit/s, 5A, ST/ST, schwarz, 2 m	11.02.9042

ROLINE 9-9pol. Link-Kabel

Kabel mit zwei 9poligen D-Sub-Buchsen zur Verbindung von zwei PCs über die serielle Schnittstelle

- Verbindet zwei PCs über die serielle Schnittstelle, wobei das Kabel als Nullmodem wirkt

- Kabel mit zwei 9poligen D-Sub-Buchsen
- Steckergehäuse mit Spezial-Kunststoff vergossen, dadurch optimale Zugentlastung, kein Kabelbruch möglich

- Sehr gute Schirmung verhindert Datenverlust und elektromagnetische Störungen



roline
Designed for Professionals

9pol. Buchse 1 | 7 | 2 | 3 | 4 | 6/8 | 5 | 9
9pol. Buchse 7 | 1 | 3 | 2 | 6/8 | 4 | 5 | 9

	Best.-Nr.
ROLINE 9-9pol. Link-Kabel, BU/BU, 1,8 m	11.01.9018
ROLINE 9-9pol. Link-Kabel, BU/BU, 3 m	11.01.9030

VALUE 9polige 1:1 Kabel

- Kabel mit zwei 9poligen D-Sub-Steckverbindern
- Verbindet z.B. die serielle IBM AT-Schnittstelle mit einer Switchbox
- Alle Leitungen 1:1 verbunden
- Steckergehäuse gesteckt



Value

	Best.-Nr.
VALUE RS232-Kabel 9pol ST-ST, 1,8 m	11.99.6018
VALUE RS232-Kabel 9pol ST-BU, 1,0 m	11.99.6210
VALUE RS232-Kabel 9pol ST-BU, 1,8 m	11.99.6218
VALUE RS232-Kabel 9pol ST-BU, 3,0 m	11.99.6233

ROLINE 9polige 1:1 Kabel

- Kabel mit zwei 9poligen D-Sub-Steckverbindern
- Alle Leitungen 1:1 verbunden
- Abschirmleitung, mit dem Folien-schirm des Kabels und beiden Steckern verbunden



	Best.-Nr.
ROLINE RS232-Kabel 9pol ST-ST, 1,8 m	11.01.6018
ROLINE RS232-Kabel 9pol ST-BU, 1,8 m	11.01.6218
ROLINE RS232-Kabel 9pol ST-BU, 3,0 m	11.01.6230
ROLINE RS232-Kabel 9pol ST-BU, 6,0 m	11.01.6260
ROLINE RS232-Kabel 9pol ST-BU, 10,0 m	11.01.6290
ROLINE RS232-Kabel 9pol BU-BU, 1,8 m	11.01.5918

ROLINE 9 - 25polige Modemkabel



- Kabel mit einer 9pol. D-Sub-Buchse und einem 25poligen D-Sub-Stecker
- Verbindet PC mit Modem

- Steckergehäuse vergossen für optimale Zugentlastung, kein Kabelbruch
- Sehr gute Schirmung verhindert Datenverlust und elektromagnetische Störungen
- Handverriegelungsschrauben
- Bronzekontakte mit Gold-Überzug

DB9 BU 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
DB25 ST 8 | 3 | 2 | 20 | 7 | 6 | 4 | 5 | 22

	Best.-Nr.
ROLINE Modemkabel 9pol. BU - 25pol. ST, 1,8 m	11.01.4518
ROLINE Modemkabel 9pol. BU - 25pol. ST, 3,0 m	11.01.4530
ROLINE Modemkabel 9pol. BU - 25pol. ST, 6,0 m	11.01.4560

ROLINE Serielles Druckerkabel 9 - 25polig

- Kabel mit 9poliger D-Sub-Buchse und 25poligem D-Sub-Stecker
- Vergossene Steckergehäuse für optimale Zugentlastung
- Verbindet PC seriell mit Drucker
- Abschirmleitung, mit dem Folien-schirm des Kabels und beiden Steckern verbunden
- Sehr gute Schirmung verhindert Datenverlust und elektromagnetische Störungen

9pol. Buchse 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 6/8
25pol. Stecker 4 | 2 | 3 | 5/6 | 7 | 8 | 20



roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE Druckerkabel 9pol. BU - 25pol. ST, 1,8 m	11.01.4618
ROLINE Druckerkabel 9pol. BU - 25pol. ST, 3,0 m	11.01.4630

ROLINE Tastatur-Kabel für PS/2-kompatible PCs

- Zum Verlängern des Tastaturkabels oder des Mousekabels eines PCs (PS/2-kompatibel) bzw. zum Anschliessen an einen KVM-Umschalter



roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE Tastatur-Kabel-PS/2 ST/BU, 1,8 m	11.01.5618
ROLINE Tastatur-Kabel-PS/2 ST/BU, 3,0 m	11.01.5630
ROLINE Tastatur-Kabel-PS/2 ST/BU, 6,0 m	11.01.5660
ROLINE Tastatur-Kabel-PS/2 ST/BU, 10,0 m	11.01.5690
ROLINE Tastatur-Kabel-PS/2 ST/ST, 1,8 m	11.01.5818
ROLINE Tastatur-Kabel-PS/2 ST/ST, 3,0 m	11.01.5830
ROLINE Tastatur-Kabel-PS/2 ST/ST, 6,0 m	11.01.5860

ROLINE Paralleldruckerkabel

Paralleldruckerkabel für Drucker mit Centronics-Anschluss

- Kabel mit 25poligem D-Sub-Stecker und 36poligem Centronics-Stecker
- Bronzekontakte mit Gold-Überzug
- Handverriegelungsschrauben

roline
Designed for Professionals

Verbindungsliste für Paralleldruckerkabel
25 pol. Stecker 1-14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25
36 pol. Stecker 1-14 | 32 | 31 | 36 | 33 | 19 | 21 | 23 | 25 | 27 | 29 | 30



	Best.-Nr.
ROLINE Paralleldruckerkabel DB25 ST - Centr.36 ST, grau, 1,8 m	11.01.1018
ROLINE Paralleldruckerkabel DB25 ST - Centr.36 ST, grau, 3,0 m	11.01.1030
ROLINE Paralleldruckerkabel DB25 ST - Centr.36 ST, grau, 4,5 m	11.01.1045
ROLINE Paralleldruckerkabel DB25 ST - Centr.36 ST, grau, 6,0 m	11.01.1060
ROLINE Paralleldruckerkabel DB25 ST - Centr.36 ST, grau, 9,0 m	11.01.1090

VALUE SVGA Monitor-Anschlusskabel

- Kabel zum Anschliessen eines Monitors an eine Grafikkarte oder einen VGA-Splitter bzw. -Verstärker
- Geeignet zum Überbrücken von grösseren Entfernungen (von Grafikkarte und Auflösung abhängig) bei hoher Auflösung
- Doppeltgeschirmtes Kabel (Geflecht- und Folienschirm)
- Handverriegelungsschrauben



Best.-Nr.

VALUE SVGA Kabel HD15 ST - ST, 2,0 m	11.99.5252
VALUE SVGA Kabel HD15 ST - ST, 3,0 m	11.99.5253
VALUE SVGA Kabel HD15 ST - ST, 6,0 m	11.99.5256
VALUE SVGA Kabel HD15 ST - ST, 10,0 m	11.99.5257
VALUE SVGA Kabel HD15 ST - ST, 15,0 m	11.99.5258
VALUE SVGA Kabel HD15 ST - ST, 20,0 m	11.99.5259

ROLINE Monitor-Anschlusskabel

- Kabel zum Anschliessen eines Monitors an eine Grafikkarte oder einen VGA-Verteiler**
- 14 Leitungen und zusätzlich eine Abschirmleitung, die mit dem Folienschirm des Kabels und beiden Steckern verbunden ist
 - Steckergehäuse vergossen
 - Handverriegelungsschrauben



Best.-Nr.

ROLINE Monitor-Anschlusskabel HD15 ST/BU, 1,8 m	11.01.6518
ROLINE Monitor-Anschlusskabel HD15 ST/BU, 3,0 m	11.01.6530
ROLINE Monitor-Anschlusskabel HD15 ST/BU, 6,0 m	11.01.6560
ROLINE Monitor-Anschlusskabel HD15 ST/BU, 10,0 m	11.01.6590
ROLINE Monitor-Anschlusskabel HD15 ST/ST, 1,8 m	11.01.6618
ROLINE Monitor-Anschlusskabel HD15 ST/ST, 3,0 m	11.01.6630

ROLINE Monitor-Anschlusskabel Quality

- Hochwertiges Kabel zum Anschliessen eines Monitors an eine Grafikkarte oder einen VGA-Splitter bzw. -Verstärker
- Geeignet zum Überbrücken von grösseren Entfernungen (von Grafikkarte und Auflösung abhängig) bei hoher Auflösung; mit Verstärker auch bis zu 100m
- Doppeltgeschirmtes Kabel (Geflecht- und Folienschirm) bestehend aus:
3 Koaxleitungen für die RGB-Signale und 7 AWG 28 Adern
- Handverriegelungsschrauben



Best.-Nr.

ROLINE VGA-Kabel HD15 ST - ST, 2,0 m	11.04.5202
ROLINE VGA-Kabel HD15 ST - ST, 3,0 m	11.04.5203
ROLINE VGA-Kabel HD15 ST - ST, 6,0 m	11.04.5206
ROLINE VGA-Kabel HD15 ST - ST, 10,0 m	11.04.5210
ROLINE VGA-Kabel HD15 ST - ST, 15,0 m	11.04.5215
ROLINE VGA-Kabel HD15 ST - ST, 20,0 m	11.04.5220
ROLINE VGA-Kabel HD15 ST - BU, 2,0 m	11.04.5302
ROLINE VGA-Kabel HD15 ST - BU, 3,0 m	11.04.5303
ROLINE VGA-Kabel HD15 ST - BU, 6,0 m	11.04.5306
ROLINE VGA-Kabel HD15 ST - BU, 10,0 m	11.04.5310
ROLINE VGA-Kabel HD15 ST - BU, 20,0 m	11.04.5320

ROLINE Monitor-Anschlusskabel Quality mit Ferritkern

- Hochwertiges Kabel zum Anschliessen eines Monitors an eine Grafikkarte
- 3 Koaxleitungen für die RGB- Signale und 7 AWG 28 Adern
- Mit zusätzlich 2 Ferritkernen, die die Störsicherheit steigern
- Steckergehäuse vergossen
- Doppelt geschirmtes Kabel (Geflecht und Folienschirm)
- Handverriegelungsschrauben



Best.-Nr.

ROLINE VGA-Kabel HD15 ST - ST mit Ferritkern, 2,0 m	11.04.5252
ROLINE VGA-Kabel HD15 ST - ST mit Ferritkern, 3,0 m	11.04.5253
ROLINE VGA-Kabel HD15 ST - ST mit Ferritkern, 6,0 m	11.04.5256
ROLINE VGA-Kabel HD15 ST - ST mit Ferritkern, 10,0 m	11.04.5260
ROLINE VGA-Kabel HD15 ST - ST mit Ferritkern, 15,0 m	11.04.5265
ROLINE VGA-Kabel HD15 ST - ST mit Ferritkern, 20,0 m	11.04.5270
ROLINE VGA-Kabel HD15 ST - BU mit Ferritkern, 2,0 m	11.04.5352
ROLINE VGA-Kabel HD15 ST - BU mit Ferritkern, 3,0 m	11.04.5353
ROLINE VGA-Kabel HD15 ST - BU mit Ferritkern, 6,0 m	11.04.5356
ROLINE VGA-Kabel HD15 ST - BU mit Ferritkern, 10,0 m	11.04.5360
ROLINE VGA-Kabel HD15 ST - BU mit Ferritkern, 20,0 m	11.04.5370

ROLINE High Quality Monitor-Anschlusskabel mit Ferritkern + DDC

High Quality Monitor-Anschlusskabel mit zwei Ferritkernen und DDC Funktionalität

- Hochwertiges Kabel zum Anschliessen eines Monitors an eine Grafikkarte

- Mit zusätzlich 2 Ferritkernen und DDC Funktionalität
- Alle 15 Pins belegt
- Doppelt geschirmtes Kabel (Geflecht und Folienschirm)

- Handverriegelungsschrauben



roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE Monitor-Kabel mit Ferritkern+DDC, HD15 ST-ST, 2,0 m	11.04.5652
ROLINE Monitor-Kabel mit Ferritkern+DDC, HD15 ST-ST, 3,0 m	11.04.5653
ROLINE Monitor-Kabel mit Ferritkern+DDC, HD15 ST-ST, 6,0 m	11.04.5656
ROLINE Monitor-Kabel mit Ferritkern+DDC, HD15 ST-ST, 10,0 m	11.04.5660
ROLINE Monitor-Kabel mit Ferritkern+DDC, HD15 ST-ST, 15,0 m	11.04.5665
ROLINE Monitor-Kabel mit Ferritkern+DDC, HD15 ST-ST, 20,0 m	11.04.5670

VALUE Monitor-Kabel DVI / VGA

- Zum Anschluss von DVI-Monitoren mit analogem (DVI-A) oder (DVI-I) Eingang an eine Standard-VGA-Grafikkarte.
- Kabel mit einem DVI-A-Stecker und einem VGA-Stecker



Value

	Best.-Nr.
VALUE DVI-VGA Kabel, DVI (12+5) ST - VGA ST, 2,0 m	11.99.5420
VALUE DVI-VGA Kabel, DVI (12+5) ST - VGA ST, 3,0 m	11.99.5430
VALUE DVI-VGA Kabel, DVI (12+5) ST - VGA ST, 5,0 m	11.99.5449

ROLINE Monitor-Kabel DVI / VGA

Verbindungskabel zur Verwendung eines VGA-Monitors an einem DVI-I-Ausgang an der Grafikkarte.

Das Kabel wird zwischen VGA-Grafikkarte und DVI-I-Schnittstelle des Monitors angeschlossen. Um Abwärtskompatibilität zu gewährleisten bieten unsere DVI-A-Kabel auch die Leitungen für das klassische VGA-Signal und sind mit dem einseitigen VGA-Stecker für den Anschluss bestens gerüstet.

- Hochwertig geschirmtes Kabel mit Handverriegelungsschrauben
- Das Kabel kann in beiden Übertragungsrichtungen verwendet werden: VGA nach DVI-I oder DVI-I nach VGA

roline
Designed for Professionals



	Best.-Nr.
ROLINE DVI-VGA-Kabel, DVI (12+5) ST - HD15 ST, 2,0 m	11.04.5420
ROLINE DVI-VGA-Kabel, DVI (12+5) ST - HD15 ST, 3,0 m	11.04.5430
ROLINE DVI-VGA-Kabel, DVI (12+5) ST - HD15 ST, 5,0 m	11.04.5450

VALUE Monitor-Kabel DVI

DVI Standard-Kabel für die digitale Verbindung von Grafikkarte und TFT-Monitor

- Zum rein digitalen Anschluss (DVI-Monitor- DVI-Grafikkarte) mit beidseitigem DVI-D-Stecker bzw. zum Verlängern einer DVI-D-Strecke, Kabel mit DVI-D-Stecker und DVI-D-Buchse
- „dual link“-Version (24+1)
- Doppelt geschirmtes Kabel

- Handverriegelungsschrauben



Value

	Best.-Nr.
VALUE Monitorkabel DVI, DVI ST-ST, (24+1) dual link, 1,0 m	11.99.5521
VALUE Monitorkabel DVI, DVI ST-ST, (24+1) dual link, 2,0 m	11.99.5525
VALUE Monitorkabel DVI, DVI ST-ST, (24+1) dual link, 3,0 m	11.99.5535
VALUE Monitorkabel DVI, DVI ST-ST, (24+1) dual link, 5,0 m	11.99.5555
VALUE Monitorkabel DVI, DVI ST-ST, (24+1) dual link, 7,5 m	11.99.5556
VALUE Monitorkabel DVI, DVI ST-ST, (24+1) dual link, 10,0 m	11.99.5595
VALUE Verlängerungskabel DVI, DVI ST-BU, (24+1) dual link, 1,0 m	11.99.5562
VALUE Verlängerungskabel DVI, DVI ST-BU, (24+1) dual link, 2,0 m	11.99.5563
VALUE Verlängerungskabel DVI, DVI ST-BU, (24+1) dual link, 3,0 m	11.99.5564
VALUE Verlängerungskabel DVI, DVI ST-BU, (24+1) dual link, 5,0 m	11.99.5565

ROLINE Monitor-Kabel DVI

DVI, als Standard für digitale Übertragung, wird zwischen Grafikkarte und digitalem Monitor (z.B. TFT) verwendet. Durch die direkte Übertragung von digitalen Signalen kann bei Grafikkarten sowie in der Monitorelektronik ohne die Umwandlung Digital/Analog gearbeitet werden.

- Hochwertig geschirmtes Kabel
- Diese Kabel mit DVI-Stecker (DVI-D) beidseitig, in „dual link“-Version, sind optimal zum Anschluss von DVI-Monitoren an DVI-Grafikkarten
- Hinweis: Für 38cm-TFT-Monitore reicht ein „single link“ aus, für TFT-Monitore mit grösserer Diagonale empfehlen wir die Nutzung von Kabeln der „dual link“-Version

roline
Designed for Professionals



	Best.-Nr.
ROLINE Monitorkabel DVI, ST-ST, (24+1) dual link, 1,0 m	11.04.5521
ROLINE Monitorkabel DVI, ST-ST, (24+1) dual link, 2,0 m	11.04.5525
ROLINE Monitorkabel DVI, ST-ST, (24+1) dual link, 3,0 m	11.04.5535
ROLINE Monitorkabel DVI, ST-ST, (24+1) dual link, 5,0 m	11.04.5555
ROLINE Monitorkabel DVI, ST-ST, (24+1) dual link, 7,5 m	11.04.5556
ROLINE Monitorkabel DVI, ST-ST, (24+1) dual link, 10,0 m	11.04.5595
ROLINE Monitorkabel DVI, ST-ST, (24+1) dual link, 15,0 m	11.04.5598
ROLINE Monitorkabel DVI, ST-ST, (24+1) dual link, 20,0 m	11.04.5599

VALUE Monitor-Kabel DVI / HDMI High Speed

2K **1080p FULL HD**

- HDMI ist der Standard für die digitale Video-Übertragung im TV-/Multimedia-Bereich
- Kabel mit einem DVI-D und einem HDMI-Stecker
- Geeignet z.B. zur Anbindung eines TFT-Monitors mit DVI-Anschluss an eine Grafikkarte mit HDMI-Schnittstelle



Best.-Nr.

VALUE Kabel DVI (18+1) ST - HDMI ST, schwarz, 1,0 m	11.99.5519
VALUE Kabel DVI (18+1) ST - HDMI ST, schwarz, 1,5 m	11.99.5516
VALUE Kabel DVI (18+1) ST - HDMI ST, schwarz, 2,0 m	11.99.5522
VALUE Kabel DVI (18+1) ST - HDMI ST, schwarz, 3,0 m	11.99.5532
VALUE Kabel DVI (18+1) ST - HDMI ST, schwarz, 5,0 m	11.99.5552
VALUE Kabel DVI (18+1) ST - HDMI ST, schwarz, 10,0 m	11.99.5553

ROLINE Monitor-Kabel DVI / HDMI High Speed

2K **1080p FULL HD**

- HDMI ist der Standard für die digitale Video-Übertragung im TV-/Multimedia-Bereich
- Einsatzbeispiel: Anbindung eines TFT-Monitors mit DVI-Schnittstelle an eine TV Tuner-Karte mit HDMI-Anschluss
- Kabel mit einem DVI- und einem HDMI-Stecker



Best.-Nr.

ROLINE Kabel DVI (18+1) ST - HDMI ST, schwarz, 1,0 m	11.04.5519
ROLINE Kabel DVI (18+1) ST - HDMI ST, schwarz, 1,5 m	11.04.5516
ROLINE Kabel DVI (18+1) ST - HDMI ST, schwarz, 2,0 m	11.04.5522
ROLINE Kabel DVI (18+1) ST - HDMI ST, schwarz, 3,0 m	11.04.5532
ROLINE Kabel DVI (18+1) ST - HDMI ST, schwarz, 5,0 m	11.04.5552
ROLINE Kabel DVI (18+1) ST - HDMI ST, schwarz, 10,0 m	11.04.5553

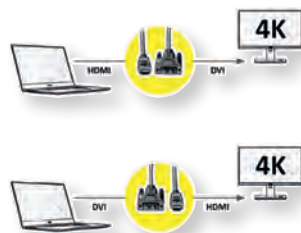
ROLINE Monitorkabel DVI - HDMI, dual link

4K **2160p**

ROLINE HDMI zu DVI Kabel für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor - für Bildschirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer 4K Auflösung von bis zu 3840x2160 @30Hz!

- HDMI ist ein universeller Anschlussstandard für die Übertragung von Video- und Audiosignalen. Anwendungen sind vor allem der Anschluss von Monitoren und Fernsehern an Computer, Blu-Ray-Player und ähnliche Geräte.
- Der HDMI Anschluss benötigt weniger Platz und eignet sich daher besser für tragbare Anzeigegeräte (Ultrabooks, Notebooks/Laptops) oder für 2 Anschlüsse auf einer Grafikkarte (auf einer Slotplatte).
- Das robuste Nylongeflecht schützt das HDMI-Kabel wirkungsvoll und lässt es atemberaubend aussehen.

- Hochwertiges, doppelt abgeschirmtes Kabel (Folie+Geflecht) mit vergoldeten Kontakten zur optimalen Übertragung von Bildsignalen
- Kabel mit einem DVI-D (18+1) und einem HDMI-Stecker, das Kabel kann in beide Richtungen eingesetzt werden
- Einsatzbeispiel: Anbindung eines TFT-Monitors mit DVI-Schnittstelle an eine TV Tuner-Karte mit HDMI-Anschluss



Best.-Nr.

ROLINE Monitorkabel DVI - HDMI, ST-ST, dual link, schwarz / silber, 1 m	11.04.5870
ROLINE Monitorkabel DVI - HDMI, ST-ST, dual link, schwarz / silber, 1,5 m	11.04.5876
ROLINE Monitorkabel DVI - HDMI, ST-ST, dual link, schwarz / silber, 2 m	11.04.5871
ROLINE Monitorkabel DVI - HDMI, ST-ST, dual link, schwarz / silber, 3 m	11.04.5872
ROLINE Monitorkabel DVI - HDMI, ST-ST, dual link, schwarz / silber, 5 m	11.04.5873
ROLINE Monitorkabel DVI - HDMI, ST-ST, dual link, schwarz / silber, 7,5 m	11.04.5874
ROLINE Monitorkabel DVI - HDMI, ST-ST, dual link, schwarz / silber, 10 m	11.04.5875

VALUE Monitor-Kabel HDMI High Speed

2K **1080p FULL HD** **3D capable**

- HDMI High Speed ist der Standard für die digitale Video-Übertragung im TV-/Multimedia-Bereich. HDMI High Speed Kabel übertragen Full HD 3D und Deep Color bis 1080p.
- Kabel mit HDMI-Steckern (19-polig) beidseitig



Best.-Nr.

VALUE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, 1,0 m	11.99.5526
VALUE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, 2,0 m	11.99.5527
VALUE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, 3,0 m	11.99.5537
VALUE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, 5,0 m	11.99.5557
VALUE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, 10,0 m	11.99.5558
VALUE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, 15,0 m	11.99.5534
VALUE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, 20,0 m	11.99.5536

ROLINE Monitor-Kabel HDMI High Speed

2K **1080p FULL HD** **3D capable**

- Hochwertig geschirmtes Kabel
- Zur direkten Verbindung von HDMI-Geräten untereinander (z.B. Bildschirm und TV-Tuner) werden die Kabel mit HDMI Stecker (19polig) beidseitig verwendet.
- HDMI High Speed verdoppelt die Bandbreite der Datenrate auf ca. 340 MHz



Best.-Nr.

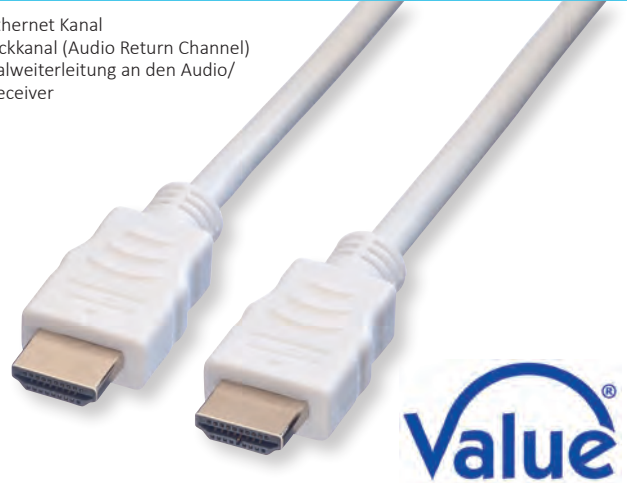
ROLINE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, 1,0 m	11.04.5571
ROLINE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, 2,0 m	11.04.5572
ROLINE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, 3,0 m	11.04.5573
ROLINE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, 5,0 m	11.04.5575
ROLINE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, 10,0 m	11.04.5576
ROLINE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, 15,0 m	11.04.5577
ROLINE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, 20,0 m	11.04.5578

VALUE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet

HDMI-Kabel mit noch mehr technischen Möglichkeiten. Für Übertragung von Filmen wie bei digitaler Kinotechnik.

- Kabel mit HDMI-Stecker beidseitig
- Maximale Auflösung: 3840 x 2160@30Hz
- Offen für zukünftige 3D-Video-Systeme

- HDMI Ethernet Kanal
- Audiorückkanal (Audio Return Channel) zur Signalweiterleitung an den Audio/Video-Receiver



	Best.-Nr.
VALUE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, weiss, 1,0 m	11.99.5701
VALUE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, weiss, 1,5 m	11.99.5704
VALUE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, weiss, 2,0 m	11.99.5702
VALUE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, weiss, 3,0 m	11.99.5703
VALUE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, weiss, 5,0 m	11.99.5705
VALUE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, weiss, 7,5 m	11.99.5706
VALUE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, weiss, 10,0 m	11.99.5710
VALUE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, weiss, 15,0 m	11.99.5715
VALUE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, weiss, 20,0 m	11.99.5720

VALUE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet

HDMI-Kabel mit noch mehr technischen Möglichkeiten. Für Übertragung von Filmen wie bei digitaler Kinotechnik.

- Kabel mit HDMI-Stecker beidseitig bzw. HDMI-Verlängerungskabel in Stecker-Buchse-Ausführung
- Maximale Auflösung: 3840 x 2160@30Hz
- Offen für zukünftige 3D-Video-Systeme
- HDMI Ethernet Kanal
- Mit HDMI Ethernet Channel (HEC) zur Vernetzung von UE-Geräten
- Mit Audiorückkanal (ARC), der es erlaubt, digitale Audio-Signale vom DVB-Tuner im Fernseher an den Audio/Video-Receiver zur Dekodierung und Verstärkung weiterzuleiten



***Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm**

	Best.-Nr.
VALUE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 1,0 m	11.99.5541
VALUE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 1,5 m	11.99.5531
VALUE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 2,0 m	11.99.5542
VALUE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 3,0 m	11.99.5543
VALUE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 7,5 m	11.99.5544
VALUE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 5,0 m	11.99.5545
VALUE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 10,0 m	11.99.5546
VALUE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 15,0 m	11.99.5547
VALUE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 20,0 m	11.99.5548
VALUE HDMI High Speed Verlängerungskabel, mit Ethernet, ST-BU, 1,0 m	11.99.5574
VALUE HDMI High Speed Verlängerungskabel, mit Ethernet, ST-BU, 1,5 m	11.99.5571
VALUE HDMI High Speed Verlängerungskabel, mit Ethernet, ST-BU, 2,0 m	11.99.5575
VALUE HDMI High Speed Verlängerungskabel, mit Ethernet, ST-BU, 3,0 m	11.99.5576
VALUE HDMI High Speed Verlängerungskabel, mit Ethernet, ST-BU, 5,0 m	11.99.5577
VALUE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, LSOH*, schwarz, 1,0 m	11.99.5731
VALUE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, LSOH*, schwarz, 2,0 m	11.99.5732
VALUE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, LSOH*, schwarz, 3,0 m	11.99.5733
VALUE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, LSOH*, schwarz, 5,0 m	11.99.5735
VALUE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, LSOH*, schwarz, 7,5 m	11.99.5736
VALUE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, LSOH*, schwarz, 10,0 m	11.99.5740

ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet

Hochwertiges HDMI Verbindungskabel mit HDMI 19 Steckern für die optimale Übertragung von digitalen HDTV Signalen bei Datenraten bis 340 MHz. Für Übertragung von Filmen wie bei digitaler Kinotechnik.

- Maximale Auflösung: 3840 x 2160@30Hz
- Offen für zukünftige 3D-Video-Systeme
- HDMI Ethernet Kanal
- Audiorückkanal (Audio Return Channel) zur Signalweiterleitung an den Audio/Video-Receiver
- Kabel mit HDMI-Stecker beidseitig
- Verbesserte Kabelabschirmung
- Vergoldetete Kontakte für sichere Datenübertragung



roline
Designed for Professionals

***Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm**

	Best.-Nr.
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 1,0 m	11.04.5541
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 1,5 m	11.04.5531
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 2,0 m	11.04.5542
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 3,0 m	11.04.5543
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 5,0 m	11.04.5545
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 7,5 m	11.04.5544
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 10,0 m	11.04.5547
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 15,0 m	11.04.5548
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 20,0 m	11.04.5549
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 30,0 m	11.04.5546
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, LSOH*, schwarz, 1,0 m	11.04.5731
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, LSOH*, schwarz, 2,0 m	11.04.5732
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, LSOH*, schwarz, 3,0 m	11.04.5733
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, LSOH*, schwarz, 5,0 m	11.04.5735
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, LSOH*, schwarz, 7,5 m	11.04.5736
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, LSOH*, schwarz, 10,0 m	11.04.5740

ROLINE HDMI High Speed Notebook-Kabel mit Ethernet



Hochwertiges HDMI Verbindungskabel für die optimale Übertragung von digitalen HDTV Signalen bei Datenraten bis 340 MHz.

- Maximale Auflösung: 1920 x 1080 @60Hz
- Offen für zukünftige 3D-Video-Systeme
- HDMI Ethernet Kanal
- Audiorückkanal (Audio Return Channel) zur Signalweiterleitung an den Audio/Video-Receiver

- Kabel mit HDMI-Stecker beidseitig
- Verbesserte Kabelabschirmung



Best.-Nr.

ROLINE Notebook HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 1,0 m	11.04.5591
ROLINE Notebook HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 1,5 m	11.04.5596
ROLINE Notebook HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 2,0 m	11.04.5592
ROLINE Notebook HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 3,0 m	11.04.5593
ROLINE Notebook HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 5,0 m	11.04.5594

ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet



Hochwertiges HDMI Verbindungskabel mit HDMI Steckern für die optimale Übertragung von digitalen HDTV Signalen bei Datenraten bis 340 MHz. Für Übertragung von Filmen wie bei digitaler Kinotechnik.

- Silbernes Metallsteckergehäuse für verbesserte Abschirmung
- Vergoldete Kontakte für sichere Datenübertragung
- Nylongeflecht als zusätzlicher Schutz um den Kabelmantel
- Unterstützt 3D-Video
- HDMI Ethernet Kanal

- Audiorückkanal (ARC)
- Max. Auflösung 3840x2160 @30Hz



Best.-Nr.

ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, ST-ST, schwarz / silber, 1,0 m	11.04.5850
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, ST-ST, schwarz / silber, 1,5 m	11.04.5856
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, ST-ST, schwarz / silber, 2,0 m	11.04.5851
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, ST-ST, schwarz / silber, 3,0 m	11.04.5852
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, ST-ST, schwarz / silber, 5,0 m	11.04.5853
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, ST-ST, schwarz / silber, 7,5 m	11.04.5854
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, ST-ST, schwarz / silber, 10,0 m	11.04.5855

ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, TPE



Hochwertiges HDMI Kabel für Auflösungen von bis zu 3840x2160 @30Hz in besonders flexiblem TPE Kabelmantel.

- Unterstützt 3D Videoübertragung
- HDMI Ethernet Kanal
- Audiorückkanal zur Signalweiterleitung an den Audio/Video-Receiver
- Verbesserte Kabelabschirmung
- Elastisch und sehr flexibel dank TPE Außenmantel- beste Eigenschaften für Kabelkanäle und ähnliche Anwendungen, wo es eng zugeht



Best.-Nr.

ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, TPE, schwarz, 1 m	11.04.5930
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, TPE, schwarz, 1,5 m	11.04.5931
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, TPE, schwarz, 2 m	11.04.5932
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, TPE, schwarz, 3 m	11.04.5933
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, TPE, schwarz, 5 m	11.04.5934
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, TPE, schwarz, 7,5 m	11.04.5935
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, TPE, schwarz, 10 m	11.04.5936

Mini/Micro HDMI High Speed Kabel mit Ethernet



HDMI Verbindungskabel mit HDMI-Mini/Micro-Steckern für die optimale Übertragung von digitalen HDTV Signalen auch bei den kleinen Steckerbauformen. Für Datenraten bis 340 Mhz. Für Übertragung von Filmen wie bei digitaler Kinotechnik.

- Maximale Auflösung: 1920 x 1080
- Offen für zukünftige 3D-Video-Systeme
- HDMI Ethernet Kanal

- Audiorückkanal (Audio Return Channel) zur Signalweiterleitung an den Audio/Video-Receiver
- Kabel mit HDMI-Buchse auf der einen und Mini HDMI-Stecker (Bild A) bzw. Micro HDMI-Stecker (Bild B) auf der anderen Seite
- Verbesserte Kabelabschirmung



Best.-Nr.

VALUE HDMI High Speed Kabel mit Eth., HDMI BU - Mini HDMI ST, 0,15 m	11.99.5586
VALUE HDMI High Speed Kabel mit Eth., HDMI BU - Micro HDMI ST, 0,15 m	11.99.5584
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Eth., HDMI BU - Mini HDMI ST, 0,15 m	11.04.5586
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Eth., HDMI BU - Micro HDMI ST, 0,15 m	11.04.5584

VALUE / ROLINE Mini / Micro HDMI High Speed Kabel mit Ethernet



HDMI-Kabel mit noch mehr technischen Möglichkeiten. Für Übertragung von Filmen wie bei digitaler Kinotechnik.

- Kabel mit HDMI-Stecker auf der einen und Mini HDMI bzw. Micro HDMI-Stecker auf der anderen Seite
- Max. Auflösung von 1920 x 1080 Pixel
- offen für zukünftige 3D-Video-Systeme
- HDMI Ethernet Kanal
- Audiorückkanal (Audio Return Channel) zur Signalweiterleitung an den Audio/Video-Receiver



Best.-Nr.

VALUE HDMI High Speed Kabel mit Eth., HDMI ST - Mini HDMI ST, 2,0 m	11.99.5580
VALUE HDMI High Speed Kabel mit Eth., HDMI A ST - Micro HDMI ST, 2,0 m	11.99.5581
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Eth., HDMI ST - Mini HDMI ST, 0,8 m	11.04.5568
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Eth., HDMI ST - Mini HDMI ST, 2,0 m	11.04.5580
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Eth., HDMI ST - Micro HDMI ST, 2,0 m	11.04.5581

VALUE HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet



HDMI Verbindungskabel mit HDMI Steckern für die optimale Übertragung von digitalen HDTV Signalen bei Datenraten bis zu 18 Gbit/s (600MHz).

- Kabel mit HDMI-Stecker beidseitig
- Für 4-fache HDTV-Auflösung von 3840 x 2160 Pixel, mit einer Bildwiederholfrequenz von 50/60 Hz (2160p60)

- 60 Bilder/Sekunde
- Unterstützt 3D und Ultra HD
- Audiorückkanal zur Signalweiterleitung an den Audio/Video-Receiver



Best.-Nr.

VALUE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 1,0 m	11.99.5680
VALUE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 1,5 m	11.99.5688
VALUE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 2,0 m	11.99.5681
VALUE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 3,0 m	11.99.5682
VALUE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 5,0 m	11.99.5683

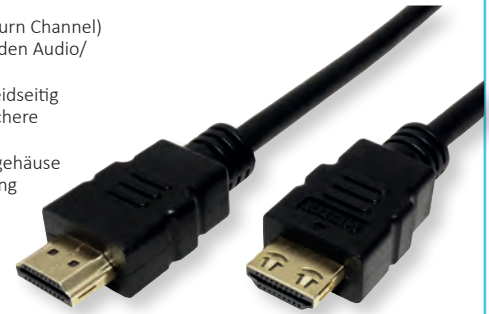
VALUE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet mit verbesserter Zugfestigkeit

HDMI Ultra HD Kabel für die optimale Übertragung von Filmen mit einer 4K Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz!

Das goldene Steckergehäuse aus Metall hat einen mechanischen Widerstand, um die Zugfestigkeit des Kabels zu erhöhen!

- Erlaubt 60 Bilder/Sekunde
- Unterstützt 3D und Ultra HD
- HDMI Ethernet Kanal mit grossem Querschnitt
- Audiorückkanal (Audio Return Channel) zur Signalweiterleitung an den Audio/Video-Receiver
- Kabel mit HDMI-Stecker beidseitig
- Vergoldete Kontakte für sichere Datenübertragung
- Vergoldetes Metallsteckergehäuse für verbesserte Abschirmung

- Metallsteckergehäuse mit mechanischem Widerstand, um die Zugfestigkeit des Kabels zu erhöhen



	Best.-Nr.
VALUE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 1,0 m	11.99.5690
VALUE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 1,5 m	11.99.5691
VALUE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 2,0 m	11.99.5692
VALUE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 3,0 m	11.99.5693
VALUE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 5,0 m	11.99.5694
VALUE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 7,5 m	11.99.5695
VALUE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 10,0 m	11.99.5696

ROLINE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, aktiv

Hochwertiges HDMI Kabel für die optimale Übertragung von digitalen UHD TV Signalen bei einer maximalen Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz!

- Erlaubt 60 Bilder/Sekunde
- Aktives Verbindungskabel für verbesserte Signalqualität
- Unterstützt 3D und Ultra HD
- HDMI Ethernet Kanal mit grossem Querschnitt
- Audiorückkanal (Audio Return Channel) zur Signalweiterleitung an den Audio/Video-Receiver
- Kabel mit HDMI-Stecker beidseitig
- Vergoldete Kontakte für sichere Datenübertragung



Das Kabel funktioniert nur in eine Richtung. Bitte beachten Sie beim Anschließen, welches der Kabelenden an der Signal-Quelle (PC/Notebook/Blu-ray Player...) und welches am Anzeigerät (TV/Monitor) angeschlossen werden muss, um eine optimale Übertragung von Audio- und Videosignalen zu erreichen.

	Best.-Nr.
ROLINE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, aktiv, ST/ST, schwarz, 1 m	11.04.5910
ROLINE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, aktiv, ST/ST, schwarz, 1,5 m	11.04.5911
ROLINE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, aktiv, ST/ST, schwarz, 2 m	11.04.5912
ROLINE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, aktiv, ST/ST, schwarz, 3 m	11.04.5913
ROLINE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, aktiv, ST/ST, schwarz, 5 m	11.04.5915

ROLINE PREMIUM HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet

Jetzt in zertifizierter PREMIUM-Qualität: Hochwertiges HDMI Verbindungskabel mit HDMI Steckern für die optimale Übertragung von digitalen HDTV Signalen bei Datenraten bis zu 18 Gbit/s (600MHz). Für Übertragung von Filmen in digitaler Kinotechnik-Qualität.

- Für 4-fache HDTV-Auflösung von 3840 x 2160 Pixel, mit einer Bildwiederholfrequenz von 50/60 Hz (2160p60)
- 60 Bilder/Sekunde
- Unterstützt 3D und Ultra HD
- HDMI Ethernet Kanal mit grossem Querschnitt

- Audiorückkanal (Audio Return Channel) zur Signalweiterleitung an den Audio/Video-Receiver
- Kabel mit HDMI-Stecker beidseitig
- Vergoldete Kontakte für sichere Datenübertragung
- Vergoldetes Metallsteckergehäuse für verbesserte Abschirmung



	Best.-Nr.
ROLINE 4K PREMIUM HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, 1 m	11.04.5801
ROLINE 4K PREMIUM HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, 2 m	11.04.5802
ROLINE 4K PREMIUM HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, 3 m	11.04.5803
ROLINE 4K PREMIUM HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, 4,5 m	11.04.5804
ROLINE 4K PREMIUM HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, 7,5 m	11.04.5805
ROLINE 4K PREMIUM HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, 9 m	11.04.5806

ROLINE HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet

Hochwertiges HDMI Ultra HD Verbindungskabel mit HDMI Steckern für die optimale Übertragung von digitalen HDTV Signalen bei Datenraten bis zu 18 Gbit/s (600MHz). Für Übertragung von Filmen in digitaler Kinotechnik-Qualität, mit einer 4K Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz!

- HDMI Ethernet Kanal mit grossem Querschnitt
- Audiorückkanal zur Signalweiterleitung an den Audio/Video-Receiver



- Metallsteckergehäuse für verbesserte Abschirmung

	Best.-Nr.
ROLINE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 1,0 m	11.04.5680
ROLINE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 1,5 m	11.04.5688
ROLINE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 2,0 m	11.04.5681
ROLINE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 3,0 m	11.04.5682
ROLINE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 5,0 m	11.04.5683

ROLINE HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet

Hochwertiges HDMI Ultra HD Verbindungskabel mit HDMI Steckern für die optimale Übertragung von digitalen HDTV Signalen bei Datenraten bis zu 18 Gbit/s (600MHz). Für Übertragung von Filmen in digitaler Kinotechnik-Qualität, mit einer 4K Auflösung von bis zu 3840x2160 @30Hz!

- Bis zu 60 Bilder/Sekunde
- HDMI Ethernet Kanal mit grossem Querschnitt
- Audiorückkanal zur Signalweiterleitung an den Audio/Video-Receiver



- Metallsteckergehäuse für verbesserte Abschirmung

	Best.-Nr.
ROLINE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 7,5 m	11.04.5684
ROLINE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 10,0 m	11.04.5685
ROLINE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 15,0 m	11.04.5686
ROLINE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 20,0 m	11.04.5687

VALUE 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet



Hochwertiges HDMI Flachkabel mit HDMI Steckern für die optimale Übertragung von digitalen UHD Signalen bei höchsten Datenraten. Für Übertragung von Filmen in digitaler Kinotechnik-Qualität mit bis zu 8K (7680 x 4320) bei 60Hz.

- Für eine UHD Auflösung von bis zu 7680 x 4320 Pixel, mit einer Bildwiederhol frequenz von 50/60 Hz (4320p)
- 60 Bilder/Sekunde
- Unterstützt 3D und Ultra HD
- HDMI Ethernet Kanal mit grossem Querschnitt

- Audiorückkanal (Audio Return Channel) zur Signalweiterleitung an den Audio/Video-Receiver
- Kabel mit HDMI-Stecker beidseitig
- Vergoldete Kontakte für sichere Datenübertragung



Best.-Nr.

VALUE 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, flach, ST/ST, schwarz, 1 m	11.99.5906
VALUE 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, flach, ST/ST, schwarz, 2 m	11.99.5907
VALUE 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, flach, ST/ST, schwarz, 3 m	11.99.5908

VALUE HDMI 8K Kabel HDMI Ultra HD mit Ethernet



Hochwertiges HDMI Verbindungskabel für die optimale Übertragung von digitalen UHD Signalen bei höchsten Datenraten. Für Übertragung von Filmen in digitaler Kinotechnik-Qualität mit bis zu 8K bei 60Hz.

- Für eine UHD Auflösung von bis zu 7680 x 4320 Pixel, mit einer Bildwiederhol frequenz von 50/60 Hz (4320p)
- 60 Bilder/Sekunde
- Unterstützt 3D und Ultra HD
- HDMI Ethernet Kanal mit grossem Querschnitt
- Audiorückkanal (Audio Return Channel) zur Signalweiterleitung an den Audio/Video-Receiver
- Kabel mit HDMI-Stecker beidseitig

- Vergoldete Kontakte für sichere Datenübertragung
- Vergoldetes Metallsteckergehäuse für verbesserte Abschirmung



Best.-Nr.

VALUE 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 0,5 m	11.99.5900
VALUE 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 1 m	11.99.5901
VALUE 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 2 m	11.99.5902
VALUE 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 3 m	11.99.5903
VALUE 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 5 m	11.99.5904
VALUE 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 10 m	11.99.5905

ROLINE HDMI 8K Kabel HDMI Ultra HD mit Ethernet



Hochwertiges HDMI Verbindungskabel für die optimale Übertragung von digitalen UHD Signalen bei höchsten Datenraten. Geeignet für die Übertragung von Filmen in digitaler Kinotechnik-Qualität mit bis zu 8K bei 60Hz.

- Unterstützt eine UHD Auflösung von bis zu 7680 x 4320 Pixel, und das bei einer Bildwiederhol frequenz von 50/60 Hz (4320p)!
- 60 Bilder/Sekunde
- Unterstützt auch 3D und Ultra HD
- HDMI Ethernet Kanal mit grossem Querschnitt

- Audiorückkanal (ARC) zur Signalweiterleitung an den Audio/Video-Receiver
- Kabel mit HDMI-Stecker beidseitig
- Vergoldete Kontakte für sichere Datenübertragung
- Mit vergoldetem Metallsteckergehäuse für verbesserte Abschirmung



Best.-Nr.

ROLINE HDMI 8K (7680 x 4320) Kabel mit Ethernet, ST/ST, 1,0 m	11.04.5901
ROLINE HDMI 8K (7680 x 4320) Kabel mit Ethernet, ST/ST, 2,0 m	11.04.5902
ROLINE HDMI 8K (7680 x 4320) Kabel mit Ethernet, ST/ST, 3,0 m	11.04.5903
ROLINE HDMI 8K (7680 x 4320) Kabel mit Ethernet, ST/ST, 5,0 m	11.04.5905

ROLINE ATC HDMI 8K Kabel HDMI Ultra HD mit Ethernet



Hochwertiges HDMI Verbindungskabel mit HDMI Steckern für die optimale Übertragung von digitalen UHD Signalen bei höchsten Datenraten. Geeignet für die Übertragung von Filmen in digitaler Kinotechnik-Qualität mit bis zu 8K (7680 x 4320) bei 60Hz. Dieses Kabel ist von einem ATC (Authorized Test Center) des HDMI-Forums zertifiziert.

- Unterstützt eine UHD Auflösung von bis zu 7680 x 4320 Pixel und das bei einer Bildwiederhol frequenz von 50/60 Hz (4320p)!
- Unterstützt auch 3D und Ultra HD
- HDMI Ethernet Kanal mit grossem Querschnitt
- Audiorückkanal (Audio Return Channel) zur Signalweiterleitung an den Audio/Video-Receiver
- Vergoldete Kontakte für sichere Datenübertragung



Best.-Nr.

ROLINE ATC 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 1 m	11.04.6010
ROLINE ATC 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 2 m	11.04.6011
ROLINE ATC 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 3 m	11.04.6012

ROLINE Aktiv Optisches 8K Kabel HDMI Ultra HD mit Ethernet



Mit unserem UHD (7680x4320 @60Hz) fähigen HDMI Glasfaserkabel haben Sie die Möglichkeit, eine Verbindung von bis zu 50 m zwischen Ihren Endgeräten herzustellen. Das aktive Kabel (AOC) benötigt keine separate Stromversorgung und eignet sich besonders gut, um im Kabelkanal verlegt zu werden.

- Hardware-Lösung, keine Software notwendig
- In den Steckern sind aktive LWL-Transceiver eingebaut
- Keine externe Spannungsversorgung nötig
- Geringe Stecker-Abmessungen, daher kabelkanaltauglich
- Maximale Auflösung von bis zu 7680x4320 @60Hz



Best.-Nr.

ROLINE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 15 m	14.01.3484
ROLINE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 20 m	14.01.3485
ROLINE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 30 m	14.01.3483
ROLINE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 50 m	14.01.3487

ROLINE GREEN Monitorkabel HDMI High Speed

2K 1080p FULL HD 3D capable

HDMI, die Schnittstelle für die voll-digitale Übertragung von Audio- und Video-Daten im Multimedia-Bereich. HDMI wird hauptsächlich bei Geräten der Unterhaltungsindustrie verwendet, findet aber auch bei PC und in der Bürotechnik immer mehr Anwendung.

- Hochwertig geschirmtes Kabel aus halogenfreiem TPE-Material
- Maximale Auflösung: 1920x1080 @60Hz
- HDMI High Speed verdoppelt die Bandbreite der Datenrate auf ca. 340 MHz
- Lieferumfang: Kabel ohne Plastiktüte, nur mit Papieretikett gekennzeichnet



Halogenfrei



ROLINE GREEN Produkte sind nur mit einem Papieretikett gekennzeichnet und bestehen aus halogenfreiem TPE-Material, auf Plastiktüten und Kunststoffkabelbinder wird verzichtet.

Best.-Nr.

ROLINE GREEN Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, schwarz, 1 m	11.44.5571
ROLINE GREEN Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, schwarz, 2 m	11.44.5572
ROLINE GREEN Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, schwarz, 3 m	11.44.5573
ROLINE GREEN Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, schwarz, 5 m	11.44.5575

ROLINE GREEN HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, Mini / Micro

4K 2160p 3D capable

HDMI-Kabel aus halogenfreiem TPE-Material mit HDMI-Typ-A Stecker und Mini-HDMI-Typ-C Stecker bzw. Micro-HDMI-Typ-D Stecker zur Übertragung von Filmen wie bei digitaler Kinotechnik, mit einer 4K Auflösung von bis zu 3840x2160 @30Hz!

- Max. Auflösung 1920 x 1080 @60Hz, 3840 x 2160 @30Hz
- Offen für zukünftige 3D-Video-Systeme
- HDMI Ethernet Kanal
- Audiorückkanal (Audio Return Channel) zur Signalweiterleitung an den Audio/Video-Receiver
- Lieferumfang: Kabel ohne Plastiktüte, nur mit Papieretikett gekennzeichnet



Halogenfrei



HDMI

Mini HDMI

Micro HDMI

ROLINE GREEN Produkte sind nur mit einem Papieretikett gekennzeichnet und bestehen aus halogenfreiem TPE-Material, auf Plastiktüten und Kunststoffkabelbinder wird verzichtet.

Best.-Nr.

ROLINE GREEN HDMI HighSpeed Kabel mit Eth., HDMI ST - Mini HDMI ST, 2 m	11.44.5580
ROLINE GREEN HDMI HighSpeed Kabel mit Eth., HDMI ST - Micro HDMI ST, 2 m	11.44.5581

ROLINE GREEN HDMI High Speed Kabel mit Ethernet

4K 2160p 3D capable

Hochwertiges HDMI Verbindungskabel aus halogenfreiem TPE-Material mit HDMI 19 Steckern für die optimale Übertragung von digitalen HDTV Signalen bei Datenraten bis 340 MHz. Für Übertragung von Filmen wie bei digitaler Kinotechnik, mit einer 4K Auflösung von bis zu 3840x2160 @30Hz!

- Offen für zukünftige 3D-Video-Systeme
- HDMI Ethernet Kanal
- Audiorückkanal (Audio Return Channel) zur Signalweiterleitung an den Audio/Video-Receiver
- Verbesserte Kabelabschirmung
- Lieferumfang: Kabel ohne Plastiktüte, nur mit Papieretikett gekennzeichnet



Halogenfrei



ROLINE GREEN Produkte sind nur mit einem Papieretikett gekennzeichnet und bestehen aus halogenfreiem TPE-Material, auf Plastiktüten und Kunststoffkabelbinder wird verzichtet.

Best.-Nr.

ROLINE GREEN HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, TPE, schwarz, 1 m	11.44.5731
ROLINE GREEN HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, TPE, schwarz, 2 m	11.44.5732
ROLINE GREEN HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, TPE, schwarz, 3 m	11.44.5733
ROLINE GREEN HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, TPE, schwarz, 5 m	11.44.5735

ROLINE GREEN ATC 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet

8K 4320p UHD-2 3D capable

Hochwertiges HDMI Verbindungskabel mit HDMI Steckern für die optimale Übertragung von digitalen UHD Signalen bei höchsten Datenraten. Geeignet für die Übertragung von Filmen in digitaler Kinotechnik-Qualität mit bis zu 8K (7680 x 4320) bei 60Hz. Dieses Kabel ist von einem ATC (Authorized Test Center) des HDMI-Forums zertifiziert.

- Mit halogenfreiem TPE-Kabelmantel
- 60 Bilder/Sekunde
- Unterstützt auch 3D und Ultra HD
- HDMI Ethernet Kanal mit grossem Querschnitt
- Audiorückkanal (Audio Return Channel)
- Vergoldete Kontakte für sichere Datenübertragung
- Lieferumfang: Kabel ohne Plastiktüte, nur mit Papieretikett gekennzeichnet



Halogenfrei



ROLINE GREEN Produkte sind nur mit einem Papieretikett gekennzeichnet und bestehen aus halogenfreiem TPE-Material, auf Plastiktüten und Kunststoffkabelbinder wird verzichtet.

Best.-Nr.

ROLINE GREEN ATC 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 1 m	11.44.6010
ROLINE GREEN ATC 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 2 m	11.44.6011
ROLINE GREEN ATC 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 3 m	11.44.6012

VALUE 10K HDMI Ultra High Speed Kabel



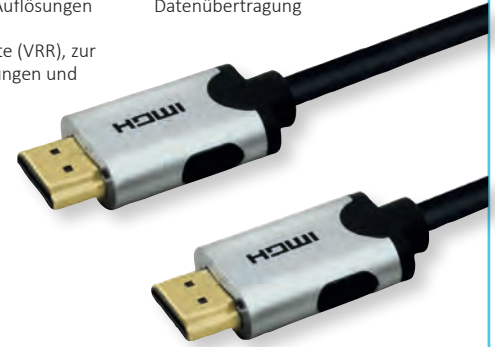
Hochwertiges HDMI Kabel mit Auflösungen von bis zu 10K (10240 x 4320) bei 30Hz!

- Unterstützt eine Auflösung von bis zu 10240x4320 Pixel, und das bei einer Bildwiederholfrequenz von bis zu 30Hz!

- Maximale Auflösungen: 10K (10240x4320) @30Hz; 8K (7680x4320) @60Hz; 5K (5120x2880) @120Hz; 4K (3840x2160) @240Hz
- Dynamic HDR für besonders satte Farben

- Display Stream Compression (DSC) 1.2 bei besonders hohen Auflösungen ab 8K
- Variable Wiederholungsrate (VRR), zur Beseitigung von Verzögerungen und ruckelnden Bildern
- Unterstützt Videoausgabe in 3D

- Vergoldete Kontakte für sichere Datenübertragung



Best.-Nr.

VALUE 10K HDMI Ultra High Speed Kabel, ST/ST, schwarz, 1 m	11.99.5940
VALUE 10K HDMI Ultra High Speed Kabel, ST/ST, schwarz, 1,5 m	11.99.5941
VALUE 10K HDMI Ultra High Speed Kabel, ST/ST, schwarz, 2 m	11.99.5942
VALUE 10K HDMI Ultra High Speed Kabel, ST/ST, schwarz, 3 m	11.99.5943

ROLINE 10K HDMI Ultra High Speed Kabel



Hochwertiges HDMI Kabel mit Auflösungen von bis zu 10K - damit Sie hochauflösende Filme optimal übertragen können!



- Unterstützt eine Auflösung von bis zu 10240x4320 Pixel, und das bei einer Bildwiederholfrequenz von bis zu 30Hz!

- Maximale Auflösungen: 10K (10240x4320) @30Hz; 8K (7680x4320) @60Hz; 5K (5120x2880) @120Hz; 4K (3840x2160) @240Hz
- Dynamic HDR für besonders satte Farben
- Display Stream Compression (DSC) 1.2 bei besonders hohen Auflösungen ab 8K
- Variable Wiederholungsrate (VRR), zur Beseitigung von Verzögerungen und ruckelnden Bildern

- Unterstützt Videoausgabe in 3D
- Vergoldete Kontakte für sichere Datenübertragung



Best.-Nr.

ROLINE 10K HDMI Ultra High Speed Kabel, ST/ST, schwarz, 1 m	11.04.5940
ROLINE 10K HDMI Ultra High Speed Kabel, ST/ST, schwarz, 1,5 m	11.04.5941
ROLINE 10K HDMI Ultra High Speed Kabel, ST/ST, schwarz, 2 m	11.04.5942
ROLINE 10K HDMI Ultra High Speed Kabel, ST/ST, schwarz, 3 m	11.04.5943
ROLINE 10K HDMI Ultra High Speed Kabel, ST/ST, schwarz, 5 m	11.04.5944

VALUE DisplayPort Kabel



VALUE DisplayPort Kabel mit beidseitigem DP-Anschluss für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor - für Bildschirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer Auflösung von bis zu 3840x2160 / 4096x2560 @60Hz!

- Kabel geschirmt
- Konform zu DP v1.2



Best.-Nr.

VALUE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 1,0 m	11.99.5601
VALUE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 1,5 m	11.99.5629
VALUE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 2,0 m	11.99.5602
VALUE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 3,0 m	11.99.5603
VALUE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 5,0 m	11.99.5605
VALUE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 7,5 m	11.99.5604
VALUE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 10,0 m	11.99.5609
VALUE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, LSOH*, schwarz, 1,0 m	11.99.5761
VALUE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, LSOH*, schwarz, 1,5 m	11.99.5767
VALUE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, LSOH*, schwarz, 2,0 m	11.99.5762
VALUE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, LSOH*, schwarz, 3,0 m	11.99.5763
VALUE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, LSOH*, schwarz, 5,0 m	11.99.5764
VALUE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, LSOH*, schwarz, 7,5 m	11.99.5765
VALUE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, LSOH*, schwarz, 10,0 m	11.99.5766

ROLINE DisplayPort Kabel



ROLINE DisplayPort Kabel mit beidseitigem DP-Anschluss für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor - für Bildschirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer Auflösung von bis zu 3840x2160 / 4096x2560 @60Hz!

- Kabel geschirmt
- Konform zu DP v1.2



Best.-Nr.

ROLINE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 1,0 m	11.04.5601
ROLINE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 1,5 m	11.04.5629
ROLINE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 2,0 m	11.04.5602
ROLINE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 3,0 m	11.04.5603
ROLINE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 5,0 m	11.04.5605
ROLINE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 7,5 m	11.04.5604
ROLINE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 10,0 m	11.04.5609
ROLINE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, LSOH*, schwarz, 1,0 m	11.04.5761
ROLINE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, LSOH*, schwarz, 1,5 m	11.04.5767
ROLINE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, LSOH*, schwarz, 2,0 m	11.04.5762
ROLINE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, LSOH*, schwarz, 3,0 m	11.04.5763
ROLINE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, LSOH*, schwarz, 5,0 m	11.04.5764
ROLINE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, LSOH*, schwarz, 7,5 m	11.04.5765
ROLINE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, LSOH*, schwarz, 10,0 m	11.04.5766

**ROLINE DisplayPort Kabel,
DP - DP**
4K 2560p

ROLINE DisplayPort Kabel mit beidseitigem DP-Anschluss für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor - für Bildschirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer Auflösung von bis zu **7680x4320 @60Hz!**

- Das robuste Nylonschutzgeflecht schützt das DisplayPort Kabel effektiv und setzt es optisch in Szene
- Hochwertiges, doppelt geschirmtes Kabel (Folie+Geflecht) mit vergoldeten Kontakten für die optimale

- Übertragung der Bildsignale
- Steckergehäuse in schwarz-metallisch
- Konform zu **DP v1.2** (max. 4096 x 2560 @60Hz) bzw. Konform zu **DP v1.4** (max. 7680 x 4320 @60Hz)


roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE DisplayPort Kabel, v1.2, ST - ST, schwarz-metallisch, 1 m	11.04.5880
ROLINE DisplayPort Kabel, v1.2, ST - ST, schwarz-metallisch, 1,5 m	11.04.5886
ROLINE DisplayPort Kabel, v1.2, ST - ST, schwarz-metallisch, 2 m	11.04.5881
ROLINE DisplayPort Kabel, v1.2, ST - ST, schwarz-metallisch, 3 m	11.04.5882
ROLINE DisplayPort Kabel, v1.4, ST - ST, schwarz-metallisch, 1 m	11.04.5866
ROLINE DisplayPort Kabel, v1.4, ST - ST, schwarz-metallisch, 2 m	11.04.5867
ROLINE DisplayPort Kabel, v1.4, ST - ST, schwarz-metallisch, 3 m	11.04.5868

**ROLINE DisplayPort Kabel, TPE
DP - DP**
4K 2560p

ROLINE DisplayPort v1.2 Kabel mit beidseitigem DP-Anschluss und hochflexiblem TPE Außenmantel - für Bildschirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer Auflösung von bis zu **3840x2160 / 4096x2560 @60Hz!**

- Das Kabel entspricht der DisplayPort v1.2 Norm und erreicht daher problemlos Auflösungen im Bereich von 4K@60Hz
- Elastisch und sehr flexibel dank TPE-Außenmantel- beste Eigenschaften für Kabelkanäle und ähnliche Anwendungen, wo es eng zugeht

- Material: Thermoplastisches Elastomer
- Konform zu **DP v1.2** (max. 4096 x 2560 @60Hz)


roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE DisplayPort Kabel, DP-DP, v1.2, ST - ST, TPE, schwarz, 1 m	11.04.5980
ROLINE DisplayPort Kabel, DP-DP, v1.2, ST - ST, TPE, schwarz, 1,5 m	11.04.5981
ROLINE DisplayPort Kabel, DP-DP, v1.2, ST - ST, TPE, schwarz, 2 m	11.04.5982
ROLINE DisplayPort Kabel, DP-DP, v1.2, ST - ST, TPE, schwarz, 3 m	11.04.5983
ROLINE DisplayPort Kabel, DP-DP, v1.2, ST - ST, TPE, schwarz, 5 m	11.04.5984
ROLINE DisplayPort Kabel, DP-DP, v1.2, ST - ST, TPE, schwarz, 7,5 m	11.04.5985
ROLINE DisplayPort Kabel, DP-DP, v1.2, ST - ST, TPE, schwarz, 10 m	11.04.5986

**VALUE DisplayPort Kabel,
DP - Mini DP**
2K 1600p

VALUE DisplayPort Kabel mit DP- und Mini DP-Anschluss für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor - für Bildschirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer Auflösung von bis zu **2560x1600 @60Hz!**

- Das praktische Steckerdesign verhindert ein rausrutschen des Kabels aus der DisplayPort Buchse
- Konform zu **DP v1.1**


Value

Best.-Nr.

VALUE DisplayPort Kabel, DP ST - Mini DP ST, schwarz, 1,0 m	11.99.5634
VALUE DisplayPort Kabel, DP ST - Mini DP ST, schwarz, 1,5 m	11.99.5638
VALUE DisplayPort Kabel, DP ST - Mini DP ST, schwarz, 2,0 m	11.99.5635
VALUE DisplayPort Kabel, DP ST - Mini DP ST, schwarz, 3,0 m	11.99.5636
VALUE DisplayPort Kabel, DP ST - Mini DP ST, schwarz, 5,0 m	11.99.5637

**ROLINE DisplayPort Kabel,
DP - Mini DP**
2K 1600p

ROLINE DisplayPort Kabel mit DP- und Mini DP-Anschluss für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor - für Bildschirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer Auflösung von bis zu **2560x1600 @60Hz!**

- Das praktische Steckerdesign verhindert ein rausrutschen des Kabels aus der DisplayPort Buchse
- Konform zu **DP v1.1**


roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE DisplayPort Kabel, DP ST - Mini DP ST, schwarz, 1,0 m	11.04.5634
ROLINE DisplayPort Kabel, DP ST - Mini DP ST, schwarz, 1,5 m	11.04.5638
ROLINE DisplayPort Kabel, DP ST - Mini DP ST, schwarz, 2,0 m	11.04.5635
ROLINE DisplayPort Kabel, DP ST - Mini DP ST, schwarz, 3,0 m	11.04.5636
ROLINE DisplayPort Kabel, DP ST - Mini DP ST, schwarz, 5,0 m	11.04.5637

**ROLINE DisplayPort Kabel,
Mini DP - Mini DP**
2K 1600p

ROLINE DisplayPort Kabel mit beidseitigem Mini DP-Anschluss für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor - für Bildschirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer Auflösung von bis zu **2560x1600 @60Hz!**

- Konform zu **DP v1.1** (max. 2560 x 1600 @60Hz)


roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE DisplayPort Kabel, Mini DP ST - Mini DP ST, schwarz, 2 m	11.04.5640
ROLINE DisplayPort Kabel, Mini DP ST - Mini DP ST, schwarz, 3 m	11.04.5641

**ROLINE DisplayPort Kabel, v1.4, SLIM
DP - DP**
8K 4320p

ROLINE DisplayPort Kabel mit beidseitigem DP-Anschluss für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor - für Bildschirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer **8K Auflösung von bis zu 7680x4320 @60Hz!**

- DisplayPort v1.4 unterstützt Display Stream Compression 1.2a (DSC), Vorwärtsfehlerkorrektur und den HDR10-Standard.


roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE DisplayPort Kabel, v1.4, DP ST - ST, SLIM, schwarz, 1 m	11.04.5960
ROLINE DisplayPort Kabel, v1.4, DP ST - ST, SLIM, schwarz, 1,5 m	11.04.5961

VALUE DisplayPort Kabel, v1.4 DP - DP

8K 4320p

VALUE DisplayPort Kabel mit beidseitigem DP-Anschluss für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor - für Bildschirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer 8K Auflösung von bis zu 7680x4320 @60Hz!

- Das praktische Steckerdesign verhindert ein Herausrutschen des Kabels aus der DisplayPort Buchse
- DP v1.4 unterstützt Display Stream Compression 1.2a (DSC), Vorwärtsfehlerkorrektur & den HDR10-Standard

- Konform zu DP v1.4 (max. 7680 x 4320 @60Hz)



Best.-Nr.

VALUE DisplayPort Kabel, v1.4, DP ST - ST, schwarz, 1 m	11.99.5810
VALUE DisplayPort Kabel, v1.4, DP ST - ST, schwarz, 1,5 m	11.99.5798
VALUE DisplayPort Kabel, v1.4, DP ST - ST, schwarz, 2 m	11.99.5811
VALUE DisplayPort Kabel, v1.4, DP ST - ST, schwarz, 3 m	11.99.5812
VALUE DisplayPort Kabel, v1.4, DP ST - ST, schwarz, 5 m	11.99.5813

VALUE DisplayPort Kabel, v1.4, flach DP - DP

8K 4320p

Flaches DisplayPort Kabel mit beidseitigem DP-Anschluss für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor - für Bildschirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer 8K Auflösung von bis zu 7680x4320 @60Hz!

- DisplayPort v1.4 unterstützt Display Stream Compression 1.2a (DSC), Vorwärtsfehlerkorrektur und den HDR10-Standard.
- DP v1.4 kann eine maximale Auflösung von 8K (7680x4320) @60Hz oder 4K (3840x2160) @120Hz erreichen.

- Flaches Kabel
- Konform zu DP v1.4 (max. 7680 x 4320 @60Hz)



NEW

Value

Best.-Nr.

VALUE DisplayPort Kabel, v1.4, flach, DP ST/ST, schwarz, 1 m	11.99.5861
VALUE DisplayPort Kabel, v1.4, flach, DP ST/ST, schwarz, 2 m	11.99.5862
VALUE DisplayPort Kabel, v1.4, flach, DP ST/ST, schwarz, 3 m	11.99.5863
VALUE DisplayPort Kabel, v1.4, flach, DP ST/ST, schwarz, 5 m	11.99.5864

ROLINE Mini DisplayPort Kabel, v1.4 Mini DP - DP

8K 4320p

ROLINE DisplayPort Kabel mit einem Mini DP- und einem DP-Anschluss für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor - für Bildschirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer 8K Auflösung von bis zu 7680x4320 @60Hz!

- DisplayPort v1.4 unterstützt Display Stream Compression 1.2a (DSC), Vorwärtsfehlerkorrektur und den HDR10-Standard

- Konform zu DP v1.4 (max. 7680 x 4320 @60Hz)



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

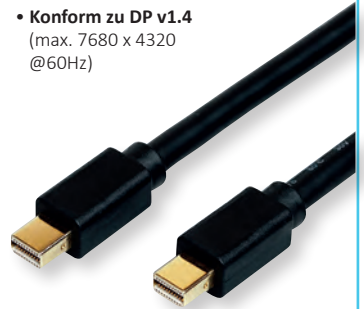
ROLINE Mini DisplayPort Kabel, v1.4, mDP - DP, ST - ST, schwarz, 1 m	11.04.5814
ROLINE Mini DisplayPort Kabel, v1.4, mDP - DP, ST - ST, schwarz, 2 m	11.04.5815

ROLINE Mini DisplayPort Kabel, v1.4 Mini DP - Mini DP

8K 4320p

ROLINE DisplayPort Kabel mit beidseitigem Mini DP-Anschluss für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor - für Bildschirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer 8K Auflösung von bis zu 7680 x 4320 @60Hz!

- DisplayPort v1.4 unterstützt Display Stream Compression 1.2a (DSC), Vorwärtsfehlerkorrektur und den HDR10-Standard



- Konform zu DP v1.4 (max. 7680 x 4320 @60Hz)

roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Mini DisplayPort Kabel, v1.4, mDP - mDP, ST - ST, schwarz, 1 m	11.04.5817
ROLINE Mini DisplayPort Kabel, v1.4, mDP - mDP, ST - ST, schwarz, 2 m	11.04.5818

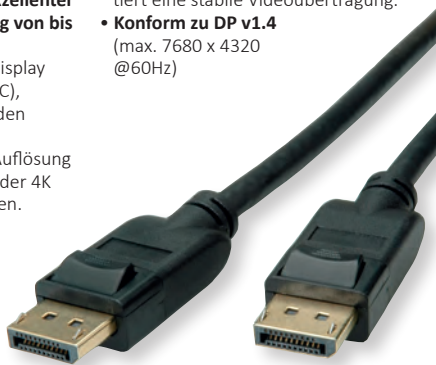
ROLINE DisplayPort Kabel, v1.4 DP - DP

8K 4320p

ROLINE DisplayPort Kabel für das Verbinden eines Notebooks oder PCs mit einem Monitor oder Projektor - für Bildschirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer 8K Auflösung von bis zu 7680x4320 @60Hz!

- DisplayPort v1.4 unterstützt Display Stream Compression 1.2a (DSC), Vorwärtsfehlerkorrektur und den HDR10-Standard.
- DP v1.4 kann eine maximale Auflösung von 8K (7680x4320) @60Hz oder 4K (3840x2160) @120Hz erreichen.

- Das praktische Steckerdesign verhindert das Herausrutschen des Kabels aus der DisplayPort-Buchse und garantiert eine stabile Videoübertragung.
- Konform zu DP v1.4 (max. 7680 x 4320 @60Hz)



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE DisplayPort Kabel, v1.4, DP ST - ST, schwarz, 1 m	11.04.5810
ROLINE DisplayPort Kabel, v1.4, DP ST - ST, schwarz, 1,5 m	11.04.5798
ROLINE DisplayPort Kabel, v1.4, DP ST - ST, schwarz, 2 m	11.04.5811
ROLINE DisplayPort Kabel, v1.4, DP ST - ST, schwarz, 3 m	11.04.5812
ROLINE DisplayPort Kabel, v1.4, DP ST - ST, schwarz, 5 m	11.04.5813

ROLINE DisplayPort Kabel, v2.0 DP ST - ST

8K 4320p

ROLINE DisplayPort Kabel mit beidseitigem DP-Anschluss für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor - für Bildschirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer 8K Auflösung von bis zu 7680x4320 @60Hz!

- DisplayPort v2.0 unterstützt den HDR-Standard ohne Kompression
- DP v2.0 kann eine maximale Auflösung von 8K (7680x4320) @60Hz oder 4K (3840x2160) @120Hz erreichen.
- Konform zu DP v2.0 (max. 7680 x 4320 @60Hz)



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE DisplayPort Kabel, v2.0, DP ST - ST, schwarz, 1 m	11.04.6000
ROLINE DisplayPort Kabel, v2.0, DP ST - ST, schwarz, 1,5 m	11.04.6001
ROLINE DisplayPort Kabel, v2.0, DP ST - ST, schwarz, 2 m	11.04.6002
ROLINE DisplayPort Kabel, v2.0, DP ST - ST, schwarz, 3 m	11.04.6003
ROLINE DisplayPort Kabel, v2.0, DP ST - ST, schwarz, 5 m	11.04.6004

**VALUE / ROLINE Kabel
DisplayPort - VGA**
2K **1080p**
FULL HD

DisplayPort zu VGA Kabel zum Anschluss von beispielsweise einer Grafikkarte mit DP an einen Monitor mit VGA Anschluss - mit einer Auflösung von bis zu 1920x1080@60Hz!

- Zum Anschluss einer Grafikkarte mit DisplayPort an einen VGA-Monitor
- Unterstützt maximale Auflösungen von bis zu 1920x1080 @60Hz
- Die Verriegelungsmechanismen von DP und VGA verhindern das Herausrutschen der Stecker aus der Quelle/Display und sichern die Verbindung
- Anschlüsse: DisplayPort Stecker und VGA Stecker


Best.-Nr.

VALUE Kabel DisplayPort-VGA, DP ST - VGA ST, schwarz, 1 m	11.99.5800
VALUE Kabel DisplayPort-VGA, DP ST - VGA ST, schwarz, 1,5 m	11.99.5801
VALUE Kabel DisplayPort-VGA, DP ST - VGA ST, schwarz, 2 m	11.99.5802
VALUE Kabel DisplayPort-VGA, DP ST - VGA ST, schwarz, 3 m	11.99.5803
VALUE Kabel DisplayPort-VGA, DP ST - VGA ST, schwarz, 5 m	11.99.5804
ROLINE Kabel DisplayPort-VGA, DP ST - VGA ST, schwarz, 1 m	11.04.5970
ROLINE Kabel DisplayPort-VGA, DP ST - VGA ST, schwarz, 1,5 m	11.04.5971
ROLINE Kabel DisplayPort-VGA, DP ST - VGA ST, schwarz, 2 m	11.04.5972
ROLINE Kabel DisplayPort-VGA, DP ST - VGA ST, schwarz, 3 m	11.04.5973
ROLINE Kabel DisplayPort-VGA, DP ST - VGA ST, schwarz, 5 m	11.04.5974

**VALUE / ROLINE Kabel
Mini DisplayPort - VGA**
2K **1080p**
FULL HD

Mini DisplayPort zu VGA Kabel zum Anschluss von beispielsweise einer Grafikkarte mit MiniDP an einen Monitor mit VGA Anschluss - mit einer Auflösung von bis zu 1920x1080@60Hz!

- Zum Anschluss einer Grafikkarte mit Mini DisplayPort an einen VGA-Monitor
- Unterstützt maximale Auflösungen von bis zu 1920x1080 @60Hz
- Die Verriegelungsmechanismen VGA verhindern das Herausrutschen des Steckers aus dem Display und sichern die Verbindung
- Anschlüsse: Mini DisplayPort Stecker und VGA Stecker


Best.-Nr.

VALUE Kabel Mini DisplayPort-VGA, Mini DP ST - VGA ST, schwarz, 1 m	11.99.5805
VALUE Kabel Mini DisplayPort-VGA, Mini DP ST - VGA ST, schwarz, 1,5 m	11.99.5806
VALUE Kabel Mini DisplayPort-VGA, Mini DP ST - VGA ST, schwarz, 2 m	11.99.5807
VALUE Kabel Mini DisplayPort-VGA, Mini DP ST - VGA ST, schwarz, 5 m	11.99.5809
ROLINE Kabel Mini DisplayPort-VGA, Mini DP ST - VGA ST, schwarz, 1 m	11.04.5975
ROLINE Kabel Mini DisplayPort-VGA, Mini DP ST - VGA ST, schwarz, 1,5 m	11.04.5976
ROLINE Kabel Mini DisplayPort-VGA, Mini DP ST - VGA ST, schwarz, 2 m	11.04.5977
ROLINE Kabel Mini DisplayPort-VGA, Mini DP ST - VGA ST, schwarz, 3 m	11.04.5978
ROLINE Kabel Mini DisplayPort-VGA, Mini DP ST - VGA ST, schwarz, 5 m	11.04.5979

VALUE DisplayPort Kabel nach DVI
2K **1080p**
FULL HD

- DVI ist der Standard für die digitale Video-Übertragung im Computer-Bereich.
- Display Port ist der neue Standard für die digitale Audio/Video-Übertragung im TV- und Multimedia-Bereich für z.B.: Anbindung eines TFT-Monitors mit DVI-Schnittstelle an eine Grafikkarte mit DisplayPort-Anschluss. Der DisplayPort ist signalkompatibel zu DVI.
- Kabel mit einem DisplayPort-Stecker und einem DVI-Stecker
- **Konform zu DP v1.1 (max. 1920 x 1080 / 1920 x 1200 @60Hz)**

Hinweis: Ein DisplayPort-DVI-Kabel ist nur in einer Richtung verwendbar: der DisplayPort-Stecker ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar (z.B. Grafikkarte).

***Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm**

Value

Best.-Nr.

VALUE DisplayPort Kabel DP ST - DVI (24+1) ST, 1,0 m	11.99.5613
VALUE DisplayPort Kabel DP ST - DVI (24+1) ST, 1,5 m	11.99.5619
VALUE DisplayPort Kabel DP ST - DVI (24+1) ST, 2,0 m	11.99.5610
VALUE DisplayPort Kabel DP ST - DVI (24+1) ST, 3,0 m	11.99.5611
VALUE DisplayPort Kabel DP ST - DVI (24+1) ST, 5,0 m	11.99.5612
VALUE DisplayPort Kabel DP ST - DVI (24+1) ST, LSOH*, 1,0 m	11.99.5614
VALUE DisplayPort Kabel DP ST - DVI (24+1) ST, LSOH*, 1,5 m	11.99.5608
VALUE DisplayPort Kabel DP ST - DVI (24+1) ST, LSOH*, 2,0 m	11.99.5615
VALUE DisplayPort Kabel DP ST - DVI (24+1) ST, LSOH*, 3,0 m	11.99.5616
VALUE DisplayPort Kabel DP ST - DVI (24+1) ST, LSOH*, 5,0 m	11.99.5617

ROLINE DisplayPort Kabel nach DVI
2K **1080p**
FULL HD

- DVI ist der Standard für die digitale Video-Übertragung im Computer-Bereich.
- Display Port ist der neue Standard für die digitale Audio/Video-Übertragung im TV- und Multimedia-Bereich für z.B.: Anbindung eines TFT-Monitors mit DVI-Schnittstelle an eine Grafikkarte mit DisplayPort-Anschluss. Der DisplayPort ist signalkompatibel zu DVI.
- Kabel mit einem DisplayPort-Stecker und einem DVI-Stecker
- **Konform zu DP v1.1 (max. 1920 x 1080 / 1920 x 1200 @60Hz)**

Hinweis: Ein DisplayPort-DVI-Kabel ist nur in einer Richtung verwendbar: der DisplayPort-Stecker ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar (z.B. Grafikkarte).

***Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm**

roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE DisplayPort Kabel DP ST - DVI ST, 1,0 m	11.04.5613
ROLINE DisplayPort Kabel DP ST - DVI ST, 1,5 m	11.04.5619
ROLINE DisplayPort Kabel DP ST - DVI ST, 2,0 m	11.04.5610
ROLINE DisplayPort Kabel DP ST - DVI ST, 3,0 m	11.04.5611
ROLINE DisplayPort Kabel DP ST - DVI ST, 5,0 m	11.04.5612
ROLINE DisplayPort Kabel DP ST - DVI ST, LSOH*, 1,0 m	11.04.5771
ROLINE DisplayPort Kabel DP ST - DVI ST, LSOH*, 1,5 m	11.04.5775
ROLINE DisplayPort Kabel DP ST - DVI ST, LSOH*, 2,0 m	11.04.5772
ROLINE DisplayPort Kabel DP ST - DVI ST, LSOH*, 3,0 m	11.04.5773
ROLINE DisplayPort Kabel DP ST - DVI ST, LSOH*, 5,0 m	11.04.5774

VALUE (Mini) DisplayPort Kabel - HDTV

2K 1080p FULL HD

(Mini) DisplayPort nach HDTV Kabel zum Übertragen von Inhalten von Ihrer Grafikkarte auf Ihren TV (HDTV) - mit einer Qualität von bis zu 1920x1080 @60Hz, inkl. Audio-Übertragung!

	Best.-Nr.
VALUE DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 1,0 m	A 11.99.5780
VALUE DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 1,5 m	A 11.99.5779
VALUE DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 2,0 m	A 11.99.5781
VALUE DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 3,0 m	A 11.99.5782
VALUE DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 4,5 m	A 11.99.5783
VALUE DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 10,0 m	A 11.99.5784
VALUE Mini DisplayPort Kabel, Mini DP-HDTV, ST/ST, schwarz, 1,0 m	B 11.99.5790
VALUE Mini DisplayPort Kabel, Mini DP-HDTV, ST/ST, schwarz, 2,0 m	B 11.99.5791
VALUE Mini DisplayPort Kabel, Mini DP-HDTV, ST/ST, schwarz, 3,0 m	B 11.99.5792
VALUE Mini DisplayPort Kabel, Mini DP-HDTV, ST/ST, schwarz, 4,5 m	B 11.99.5793

- HDTV ist der Standard für die digitale Video-Übertragung im TV-/Multimedia-Bereich für z.B.: Anbindung eines TV-Gerätes mit HDMI-Schnittstelle an ein Abspielgerät mit DisplayPort-Anschluss.
- Kabel mit einem (Mini) DisplayPort- und einem HDTV-Stecker. DisplayPort ist signalkompatibel zu HDMI.
- **Hinweis:** Ein (Mini) DisplayPort-HDTV-Kabel ist nur in einer Richtung verwendbar: der (Mini) DisplayPort-Stecker ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar (z.B. Grafikkarte).



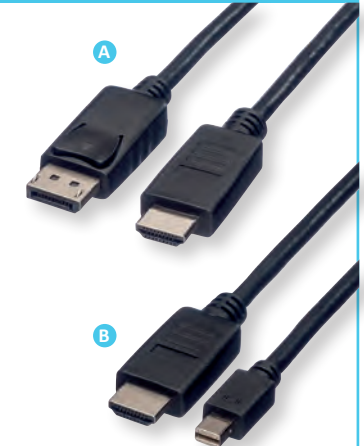
ROLINE (Mini) DisplayPort Kabel, (Mini) DP - HDTV

2K 1080p FULL HD

	Best.-Nr.
ROLINE DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 1,0 m	A 11.04.5780
ROLINE DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 1,5 m	A 11.04.5779
ROLINE DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 2,0 m	A 11.04.5781
ROLINE DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 3,0 m	A 11.04.5782
ROLINE DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 4,5 m	A 11.04.5783
ROLINE Mini DisplayPort Kabel, Mini DP-HDTV, ST/ST, schwarz, 1,0 m	B 11.04.5790
ROLINE Mini DisplayPort Kabel, Mini DP-HDTV, ST/ST, schwarz, 1,5 m	B 11.04.5789
ROLINE Mini DisplayPort Kabel, Mini DP-HDTV, ST/ST, schwarz, 2,0 m	B 11.04.5791
ROLINE Mini DisplayPort Kabel, Mini DP-HDTV, ST/ST, schwarz, 3,0 m	B 11.04.5792
ROLINE Mini DisplayPort Kabel, Mini DP-HDTV, ST/ST, schwarz, 4,5 m	B 11.04.5793

(Mini) DisplayPort nach HDTV Kabel zum Übertragen von Inhalten mit einer Qualität von bis zu 1920x1080 @60Hz, inkl. Audio-Übertragung!

- HDTV ist der Standard für die digitale Video-Übertragung im TV-/Multimedia-Bereich für z.B.: Anbindung eines TV-Gerätes mit HDMI-Schnittstelle an ein Abspielgerät mit (Mini) DisplayPort-Anschluss.
- **Hinweis:** Ein (Mini) DisplayPort-HDTV-Kabel ist nur in einer Richtung verwendbar: der (Mini) DisplayPort-Stecker ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar.



VALUE (Mini) DisplayPort Kabel, (Mini) DP - UHDTV

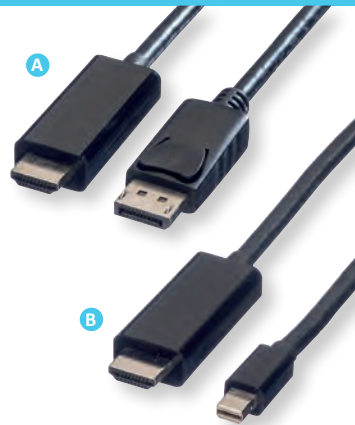
4K 2160p UHD-1

(Mini) DisplayPort nach UHDTV Kabel zum Übertragen von Inhalten von beispielsweise Ihrer Grafikkarte (DisplayPort) auf Ihren TV (UHDTV) - mit einer Qualität von bis zu 3840x2160 @60Hz, inkl. Audio-Übertragung!

- Geeignet für die Verbindung von DisplayPort-Geräten (PC / Grafikkarten) mit UHDTV- Geräten
- **Hinweis:** Eine (Mini) DisplayPort nach UHDTV Verbindung ist nur in einer Richtung verwendbar (der DisplayPort Anschluss ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar)



	Best.-Nr.
VALUE DisplayPort Kabel DP - UHDTV, ST/ST, schwarz, 1 m	A 11.99.5785
VALUE DisplayPort Kabel DP - UHDTV, ST/ST, schwarz, 2 m	A 11.99.5786
VALUE DisplayPort Kabel DP - UHDTV, ST/ST, schwarz, 3 m	A 11.99.5787
VALUE DisplayPort Kabel DP - UHDTV, ST/ST, schwarz, 5 m	A 11.99.5788
VALUE DisplayPort Kabel DP - UHDTV, ST/ST, schwarz, 7,5 m	A 11.99.5789
VALUE Mini DisplayPort Kabel, Mini DP-UHDTV, ST/ST, schwarz, 1 m	B 11.99.5795
VALUE Mini DisplayPort Kabel, Mini DP-UHDTV, ST/ST, schwarz, 2 m	B 11.99.5796
VALUE Mini DisplayPort Kabel, Mini DP-UHDTV, ST/ST, schwarz, 3 m	B 11.99.5797



ROLINE (Mini) DisplayPort Kabel, (Mini) DP - UHDTV

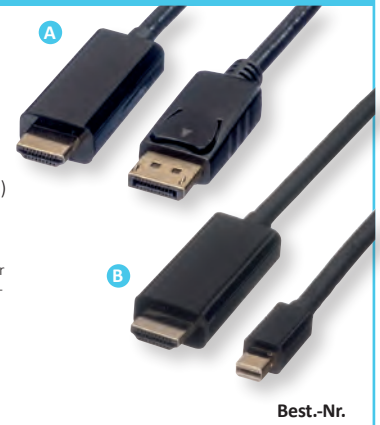
4K 2160p UHD-1

(Mini) DisplayPort nach UHDTV Kabel zum Übertragen von Inhalten von beispielsweise Ihrer Grafikkarte (DisplayPort) auf Ihren TV (UHDTV) - mit einer Qualität von bis zu 3840x2160 @60Hz, inkl. Audio-Übertragung!

- Geeignet für die Verbindung von DisplayPort-Geräten (PC / Grafikkarten) mit UHDTV- Geräten
- **Hinweis:** Eine (Mini) DisplayPort nach UHDTV Verbindung ist nur in einer Richtung verwendbar (der DisplayPort Anschluss ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar)



	Best.-Nr.
ROLINE DisplayPort Kabel DP - UHDTV, ST/ST, schwarz, 1 m	A 11.04.5785
ROLINE DisplayPort Kabel DP - UHDTV, ST/ST, schwarz, 2 m	A 11.04.5786
ROLINE DisplayPort Kabel DP - UHDTV, ST/ST, schwarz, 3 m	A 11.04.5787
ROLINE DisplayPort Kabel DP - UHDTV, ST/ST, schwarz, 5 m	A 11.04.5788
ROLINE DisplayPort Kabel DP - UHDTV, ST/ST, schwarz, 7,5 m	A 11.04.5776
ROLINE DisplayPort Kabel DP - UHDTV, ST/ST, schwarz, 10 m	A 11.04.5777
ROLINE Mini DisplayPort Kabel, Mini DP-UHDTV, ST/ST, schwarz, 1 m	B 11.04.5795
ROLINE Mini DisplayPort Kabel, Mini DP-UHDTV, ST/ST, schwarz, 2 m	B 11.04.5796
ROLINE Mini DisplayPort Kabel, Mini DP-UHDTV, ST/ST, schwarz, 3 m	B 11.04.5797



ROLINE GREEN DisplayPort Kabel, DP ST - Mini DP ST

2K 1600p

ROLINE DisplayPort Kabel aus halogenfreiem TPE-Material mit DP- und Mini DP-Anschluss für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor - für Bildschirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer Auflösung von bis zu 2560x1600 @60Hz!

- Das praktische Steckerdesign verhindert ein rausrutschen des Kabels aus der DisplayPort Buchse
- Konform zu DP v1.1 (max. 2560 x 1600 @60Hz)
- Lieferumfang: Kabel ohne Plastiktüte, nur mit Papieretikett gekennzeichnet



Halogenfrei



ROLINE GREEN Produkte sind nur mit einem Papieretikett gekennzeichnet und bestehen aus halogenfreiem TPE-Material, auf Plastiktüten und Kunststoffkabelbinder wird verzichtet.

Best.-Nr.

ROLINE GREEN DisplayPort Kabel, DP ST - Mini DP ST, TPE, schwarz, 1 m	11.44.5634
ROLINE GREEN DisplayPort Kabel, DP ST - Mini DP ST, TPE, schwarz, 2 m	11.44.5635
ROLINE GREEN DisplayPort Kabel, DP ST - Mini DP ST, TPE, schwarz, 3 m	11.44.5636
ROLINE GREEN DisplayPort Kabel, DP ST - Mini DP ST, TPE, schwarz, 5 m	11.44.5637

ROLINE GREEN DisplayPort Kabel, DP ST - ST

4K 2560p

ROLINE DisplayPort Kabel aus halogenfreiem TPE-Material mit beidseitigem DP-Anschluss für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor - für Bildschirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer Auflösung von bis zu 3840x2160 / 4096x2560 @60Hz!

- Das praktische Steckerdesign verhindert ein rausrutschen des Kabels aus der DisplayPort Buchse
- Konform zu DP v1.2 (max. 4096 x 2560 @60Hz)
- Lieferumfang: Kabel ohne Plastiktüte, nur mit Papieretikett gekennzeichnet



Halogenfrei



ROLINE GREEN Produkte sind nur mit einem Papieretikett gekennzeichnet und bestehen aus halogenfreiem TPE-Material, auf Plastiktüten und Kunststoffkabelbinder wird verzichtet.

Best.-Nr.

ROLINE GREEN DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 1 m	11.44.5761
ROLINE GREEN DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 2 m	11.44.5762
ROLINE GREEN DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 3 m	11.44.5763
ROLINE GREEN DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 5 m	11.44.5764

ROLINE GREEN DisplayPort Kabel, v1.4, DP ST - ST

8K 4320p

ROLINE DisplayPort Kabel aus halogenfreiem TPE-Material mit beidseitigem DP-Anschluss für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor - für Bildschirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer 8K Auflösung von bis zu 7680x4320 @60Hz!

- DisplayPort v1.4 unterstützt Display Stream Compression 1.2a (DSC), Vorwärtsfehlerkorrektur und den HDR10-Standard
- DP v1.4 kann eine maximale Auflösung von 8K (7680x4320) @60Hz oder 4K (3840x2160) @120Hz erreichen
- Lieferumfang: Kabel ohne Plastiktüte, nur mit Papieretikett gekennzeichnet



Halogenfrei



ROLINE GREEN Produkte sind nur mit einem Papieretikett gekennzeichnet und bestehen aus halogenfreiem TPE-Material, auf Plastiktüten und Kunststoffkabelbinder wird verzichtet.

Best.-Nr.

ROLINE GREEN DisplayPort Kabel, v1.4, DP ST - ST, schwarz, 1 m	11.44.5810
ROLINE GREEN DisplayPort Kabel, v1.4, DP ST - ST, schwarz, 2 m	11.44.5811
ROLINE GREEN DisplayPort Kabel, v1.4, DP ST - ST, schwarz, 3 m	11.44.5812
ROLINE GREEN DisplayPort Kabel, v1.4, DP ST - ST, schwarz, 5 m	11.44.5813

ROLINE GREEN DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST

2K 1080p FULL HD

DisplayPort nach HDTV Kabel aus halogenfreiem TPE-Material zum Übertragen von Inhalten, beispielsweise Ihrer Grafikkarte (DisplayPort) auf Ihren TV (HDTV) - mit einer Qualität von bis zu 1920x1080 @60Hz, inkl. Audio-Übertragung!

- Kabel mit einem DisplayPort- und einem HDTV-Stecker (HDMI).
- Lieferumfang: Kabel ohne Plastiktüte, nur mit Papieretikett gekennzeichnet



Best.-Nr.

ROLINE GREEN DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 1 m	11.44.5780
ROLINE GREEN DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 2 m	11.44.5781
ROLINE GREEN DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 3 m	11.44.5782



Halogenfrei



ROLINE GREEN Produkte sind nur mit einem Papieretikett gekennzeichnet und bestehen aus halogenfreiem TPE-Material, auf Plastiktüten und Kunststoffkabelbinder wird verzichtet.

ROLINE DisplayPort Kabel, Slim, DP - UHDTV

4K 2160p UHD-1

Besonders dünnes Kabel zum Übertragen von Inhalten von beispielsweise Ihrer Grafikkarte mit DisplayPort auf Ihren TV (UHDTV) - mit einer Qualität von bis zu 3840x2160 @60Hz, inkl. Audio-Übertragung!

- HDTV ist der Standard für die digitale Video-Übertragung im TV-/Multimedia-Bereich für z.B.: Anbindung eines TV-Gerätes mit HDMI-Schnittstelle an ein Abspielgerät mit DisplayPort-Anschluss.

- Kabel mit einem DisplayPort- und einem HDTV-Stecker.
- Hinweis: Ein DisplayPort-HDTV-Kabel ist nur in einer Richtung verwendbar: Der DisplayPort-Stecker ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar (z.B. Grafikkarte).



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

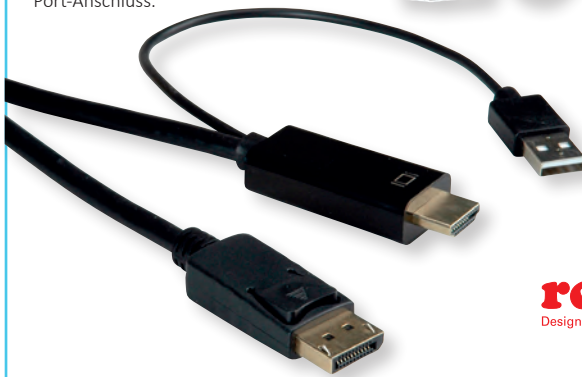
ROLINE DisplayPort Kabel DP - UHDTV, Slim, ST/ST, schwarz, 1 m	11.04.5995
ROLINE DisplayPort Kabel DP - UHDTV, Slim, ST/ST, schwarz, 2 m	11.04.5996
ROLINE DisplayPort Kabel DP - UHDTV, Slim, ST/ST, schwarz, 3 m	11.04.5997

ROLINE HDMI-Kabel UltraHDTV - DisplayPort

UHDTV nach DisplayPort Kabel zum Übertragen von Inhalten von beispielsweise Ihrer Grafikkarte (HDMI) auf Ihren Monitor (DP) - mit einer Qualität von bis zu 3840x2160 @60Hz, inkl. Audio-Übertragung!

- HDTV (HDMI) ist der Standard für die digitale Video-Übertragung im TV-/Multimedia-Bereich für z.B.: Anbindung eines Gerätes mit HDMI-Schnittstelle an einen Monitor mit DisplayPort-Anschluss.

- Kabel mit einem UHDTV- und einem DisplayPort Stecker.
- Hinweis: Der HDMI Port-Stecker ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar (z.B. Grafikkarte).



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE HDMI-Kabel UltraHDTV - DisplayPort, ST/ST, schwarz, 1 m	11.04.5991
ROLINE HDMI-Kabel UltraHDTV - DisplayPort, ST/ST, schwarz, 2 m	11.04.5992
ROLINE HDMI-Kabel UltraHDTV - DisplayPort, ST/ST, schwarz, 3 m	11.04.5993

ATEN DisplayPort Adapter

DisplayPort auf VGA/DVI/ HDMI Adapter, mit dem Sie den DisplayPort Ausgang Ihres Gerätes mit einem VGA/ DVI/ HDMI Eingang eines Fernsehers oder anderen Monitors verbinden können.

- VC925: Unterstützt VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA sowie Auflösungen bis 1920 x 1200 (PC) / 1080p (HDTV)
- VC965: Unterstützt VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA sowie Auflösungen 1080p (HDTV)
- VC985: Unterstützt VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA sowie Auflösungen 1080p (HDTV). Audio unterstützt.
- VC981: Unterstützt VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, 1080p und Auflösungen bis zu 4K UHD. Audio unterstützt.
- VC986: Unterstützt VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, 1080p und Auflösungen bis zu 4K UHD. Audio unterstützt.



Best.-Nr.

ATEN VC925 DisplayPort to VGA Adapter	A	14.01.6823
ATEN VC965 DisplayPort to DVI Adapter	B	14.01.6824
ATEN VC985 DisplayPort to HDMI Adapter		14.01.6825
ATEN VC981 Mini DP to 4K HDMI Adapter		14.01.6826
ATEN VC986 DisplayPort to 4K HDMI Adapter	C	14.01.6827
ATEN VC986B DisplayPort to True 4K HDMI Adapter		14.01.7158

ROLINE Adapterkabel Mini DisplayPort / DisplayPort / Typ C - HDMI

4K 2160p UHD-1

Zum Anschluss eines Gerätes mit USB Typ C, Mini DisplayPort oder DisplayPort an ein Anzeigergerät wie Monitor, TV oder Beamer mit HDMI-Anschluss - mit Auflösungen von bis zu 3840x2160 @60Hz!

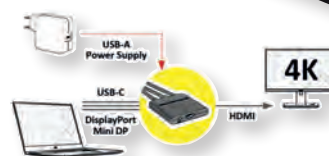
- Adapter mit drei Eingangs-Schnittstellen für maximale Flexibilität zum Anschluss an Ihr MacBook, Ultrabook, NUC oder Desktop PC: Mini DisplayPort/ DisplayPort / USB Typ C
- HDMI Anschluss zur Verbindung zum Anzeigergerät Ihrer Wahl- ob TV, Monitor oder Beamer
- Maximale Auflösung: 3840x2160 @60Hz

- Bestens geeignet für Unternehmen, in denen BYOD (Bring Your Own Device) angeboten wird
- Die Kabellänge beträgt je circa 15 cm

Was sind die Vorteile beim Verwenden eines aktiven Adapters?

Aktive Adapter sollten dann eingesetzt werden, wenn Sie längere Kabel verwenden. Das Bildsignal wird im Adapter elektronisch umgewandelt und verbessert Ihr Bild.

Hinweis: Der DisplayPort-Adapter funktioniert nur in einer Richtung- der DisplayPort-Stecker ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar (z.B. Grafikkarte).



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Adapterkabel Mini DP / DP / Typ C - HDMI, 0,15 m, Aktiv	12.03.3139
----------------------------------------------------------------	------------

VALUE VGA-DVI-HDMI-DP Adapter

Vielfalt ist gut, aber nicht immer einfach. Das gilt auch für die diversen Standards bei den Bildschirm-Schnittstellen.

Wer etwa heute einen neuen Monitor kauft, um ihn an einen bestehenden Rechner anzuschließen, kennt das Problem ebenso wie der, der den Bildschirminhalt seines Tablets oder Notebooks auf einem großen Monitor darstellen möchte.



Das eine Gerät hat vielleicht DisplayPort als Ausgang, der Fernseher aber HDMI. Und das ältere Gerät, das noch genutzt werden soll, verfügt gar über VGA- oder DVI-Schnittstellen. Nicht in jedem Fall muss am Ende ein Gerät oder Bildschirm ausgetauscht werden. Unter den Marken VALUE und ROLINE bieten wir eine Vielzahl von Konvertern an, die eine Anpassung zwischen den verschiedenen Interfaces erlauben.

Was sind die Vorteile beim Verwenden eines aktiven Adapters?

Aktive Adapter sollten dann eingesetzt werden, wenn Sie längere Kabel verwenden. Das Bildsignal wird im Adapter elektronisch umgewandelt und verbessert Ihr Bild.



	DisplayPort Version	Max. Auflösung (nominell)	Bild	Best.-Nr.
VALUE HDMI-DVI Adapter, HDMI ST / DVI-D BU	-	1920 x 1080	A	12.99.3115
VALUE HDMI-DVI Adapterkabel, HDMI BU / DVI-D ST	-	1920 x 1080	B	12.99.3116
VALUE HDMI Adapterkabel HDMI - HDMI Mini, BU/ST	-	1920 x 1080		12.99.3120
VALUE HDMI Adapter HDMI - HDMI Mini, BU/ST	-	1920 x 1080		12.99.3152
VALUE HDMI T-Adapter HDMI - HDMI Mini + HDMI Micro		1920 x 1080	C	12.99.3166
VALUE HDMI Kupplungskabel Buchse - Buchse	-	1920 x 1080		12.99.3123
VALUE HDMI Kupplung Buchse - Buchse	-	1920 x 1080	D	12.99.3151
VALUE HDMI-DisplayPort Adapter, v1.2, HDMI Buchse - DP Stecker	v 1.2	3840 x 2160		12.99.3145
VALUE HDMI-VGA Adapterkabel, HDMI ST / VGA BU	-	1920 x 1080	E	12.99.3114
VALUE HDMI-VGA Adapter, HDMI ST / VGA BU	-	1920 x 1080		12.99.3113
VALUE Adapterkabel HDMI zu VGA+3,5mm-Audio (Stereo)	-	1920 x 1080	F	12.99.3119
VALUE Adapterkabel VGA+Audio zu HDMI, 0,15 m	-	1920 x 1080	G	12.99.3117
VALUE DisplayPort-VGA Adapter, DP ST - VGA BU, Aktiv	v 1.1	1920 x 1080		12.99.3135
VALUE DisplayPort-VGA Adapter, DP ST - VGA BU, Aktiv	v 1.1	1920 x 1080		12.99.3136
VALUE DisplayPort-VGA Adapter, DP ST - VGA BU, Aktiv	v 1.1	1920 x 1080		12.99.3156
VALUE DisplayPort-DVI Adapter, DP Stecker-DVI Buchse	v 1.1	1920 x 1080	H	12.99.3133
VALUE DisplayPort-DVI Adapter, DP Stecker-DVI Buchse	v 1.1	1920 x 1080		12.99.3137
VALUE DisplayPort-DVI Adapter, DP Stecker-DVI Buchse	v 1.1	1920 x 1080		12.99.3157
VALUE DisplayPort-HDMI Adapter, DP Stecker-HDMI Buchse	v 1.1	1920 x 1080		12.99.3134
VALUE DisplayPort-HDMI Adapter, DP Stecker-HDMI Buchse	v 1.1	1920 x 1080		12.99.3158
VALUE DisplayPort-HDMI Adapter, DP Stecker-HDMI Buchse	v 1.1	1920 x 1080		12.99.3138
VALUE DisplayPort-HDMI Adapter, v1.2, DP Stecker-HDMI Buchse	v 1.2	3840 x 2160	I	12.99.3144
VALUE DisplayPort-HDMI Adapter, v1.2, DP Stecker-HDMI Buchse	v 1.2	3840 x 2160		12.99.3139
VALUE DisplayPort-HDMI Adapter, v1.4, HDR 10, DP ST - HDMI BU	v 1.4	3840 x 2160		12.99.3162
VALUE Mini DisplayPort-VGA Adapter, Mini DP ST - VGA BU, Aktiv	v 1.1	1920 x 1080		12.99.3125
VALUE Mini DisplayPort-VGA Adapter, Mini DP ST - VGA BU, Aktiv	v 1.1	1920 x 1080		12.99.3126
VALUE Mini DisplayPort-DVI Adapter, Mini DP ST - DVI BU	v 1.1	1920 x 1080	J	12.99.3128
VALUE Mini DisplayPort-HDMI Adapter, Mini DP ST - HDMI BU	v 1.1	1920 x 1080	K	12.99.3129
VALUE Mini DisplayPort-HDMI Adapter, Mini DP ST - HDMI BU	v 1.1	1920 x 1080		12.99.3159
VALUE Mini DisplayPort-HDMI Adapter, Mini DP ST - HDMI BU	v 1.1	1920 x 1080		12.99.3130
VALUE Mini DisplayPort-HDMI Adapter, v1.2, Mini DP ST - HDMI BU	v 1.2	3840 x 2160	M	12.99.3142
VALUE Mini DisplayPort-HDMI Adapter, v1.2, Mini DP ST - HDMI BU	v 1.2	3840 x 2160	M	12.99.3143
VALUE Adapterkabel DisplayPort - VGA / DVI / HDMI, v1.2, Aktiv	v 1.2	3840 x 2160	N	12.99.3153
VALUE Adapterkabel Mini DisplayPort - VGA / DVI / HDMI, v1.2, Aktiv	v 1.2	3840 x 2160	O	12.99.3154
VALUE DisplayPort Adapter, DP Stecker - Mini DP Buchse	v 1.2	3840 x 2160	P	12.99.3160
VALUE DisplayPort Adapter, Mini DP ST - DP BU	v 1.2	3840 x 2160	R	12.99.3161
VALUE DisplayPort Adapter, DP BU - DP BU	v 1.2	3840 x 2160	S	12.99.3165



ROLINE VGA-DVI-HDMI-DP Adapter

12.03.3105:

- Zum Anschluss eines VGA-Monitors an eine DVI-Grafikkarte
- Adapter mit HD15poliger Buchse und DVI-A Stecker

12.03.3110:

- Zum Anschluss eines DVI-Monitors an eine VGA-Grafikkarte
- Adapter mit HD15poligem Stecker und DVI-I Buchse

12.03.3114/12.03.3117:

- Zum Anschluss eines VGA-Kabels an eine HDMI-Schnittstelle
- Adapter mit HDMI Stecker und VGA-Buchse

12.03.3115:

- Zum Anschluss eines DVI-Kabels an eine HDMI-Schnittstelle
- Adapter mit HDMI Stecker und 24+1 DVI-D Buchse

12.03.3116:

- Zum Anschluss eines HDMI-Kabels an eine DVI-Schnittstelle
- Adapter mit HDMI Buchse und 24+1 DVI-D Stecker

12.03.3152:

- Zur Kombination von HDMI Kabel und Geräten mit Mini-HDMI-Anschluss
- Adapter mit HDMI Buchse und HDMI Mini Stecker

12.03.3151:

- Zur Verbindung zweier HDMI Kabel
- Adapter mit HDMI Buchse und HDMI Buchse

12.03.3135/12.03.3146:

- Zur Kombination von VGA Kabel und Geräten mit Display-Port-Anschluss
- Adapter mit DisplayPort-Stecker und VGA-Buchse, Kabellänge ca. 10cm

12.03.3133/12.03.3136:

- Zur Kombination von DVI Kabel und Geräten mit Display-Port-Anschluss
- Adapter mit DisplayPort-Stecker und 24+1 DVI-D Buchse

12.03.3134/.3160/.3164:

- Zur Kombination von HDMI Kabel und Komponenten mit Display-Port-Anschluss
- Adapter mit DisplayPort-Stecker und HDMI-Buchse

12.03.3125/12.03.3140:

- Mini DisplayPort-VGA-Adapter zum Anschluß eines VGA ST-ST Kabels an eine Mini DisplayPort-Buchse der Grafikkarte
- Adapter mit Mini DisplayPort-Stecker und VGA-Buchse, Kabellänge ca. 10cm

12.03.3128/12.03.3137:

- Mini DisplayPort-DVI-Adapter zum Anschluß eines DVI ST-ST Kabels an eine Mini DisplayPort-Buchse der Grafikkarte
- Adapter mit Mini DisplayPort-Stecker und DVI-Buchse, Kabellänge ca. 10cm

12.03.3129/12.03.3142/12.03.3161:

- Mini DisplayPort-HDMI-Adapter zum Anschluß eines HDMI ST-ST Kabels an eine Mini DisplayPort-Buchse der Grafikkarte
- Adapter mit Mini DisplayPort-Stecker und HDMI-Buchse, Kabellänge ca. 10cm
- 12.03.3161: zusätzliche VGA-Buchse

12.03.3130/12.03.3163:

- Zum Anschluss eines normalen DP Kabel an z.B. ein Notebook mit Mini DP Buchse
- Adapter mit DisplayPort Buchse und Mini DisplayPort Stecker

12.03.3132:

- Zur Kombination eines Mini DP Kabel an ein Gerät mit DP Buchse
- Adapter mit DisplayPort Stecker und Mini DisplayPort Buchse

Hinweis: Eine DisplayPort nach HDMI oder DVI Verbindung ist nur in einer Richtung verwendbar. Der DisplayPort-Anschluß ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar (z.B. Grafikkarte).



	DisplayPort Version	Max. Auflösung (nominell)	Bild	Best.-Nr.
ROLINE DVI-VGA Adapter, DVI ST / VGA BU	-	1920 x 1080	A	12.03.3105
ROLINE DVI-VGA Adapter, DVI BU / VGA ST	-	1920 x 1080	B	12.03.3110
ROLINE HDMI-VGA Adapter, Aktiv , HDMI ST / VGA BU, Audio	-	1920 x 1080	C	12.03.3117
ROLINE HDMI-VGA Adapterkabel, Aktiv , HDMI ST / VGA BU, 0,15 m	-	1920 x 1080	D	12.03.3114
ROLINE HDMI-DVI Adapter, HDMI ST / DVI-D BU	-	1920 x 1080	E	12.03.3115
ROLINE HDMI-DVI Adapter, HDMI BU / DVI-D ST	-	1920 x 1080	F	12.03.3116
ROLINE HDMI Kupplung Buchse - Buchse	-	1920 x 1080	H	12.03.3151
ROLINE DisplayPort-VGA Adapter, DP ST - VGA BU	v 1.1a	1920 x 1080	J	12.03.3135
ROLINE DisplayPort-VGA Adapter, Aktiv , v1.2, DP ST - VGA BU	v 1.2	1920 x 1080	J	12.03.3146
ROLINE DisplayPort-DVI Adapter, DP Stecker-DVI Buchse	v 1.1a	1920 x 1080	K	12.03.3133
ROLINE 4K DisplayPort-DVI Adapter, DP Stecker-DVI Buchse	v 1.2	3840 x 2160	L	12.03.3136
ROLINE DisplayPort-HDMI Adapter, DP Stecker-HDMI Buchse	v 1.1a	1920 x 1080	M	12.03.3134
ROLINE 4K DisplayPort-HDMI Adapter, Aktiv , v1.2, DP ST - HDMI BU	v 1.2	3840 x 2160	N	12.03.3160
ROLINE 4K DisplayPort-HDMI Adapter, Aktiv , v1.4, HDR 10 , DP ST-HDMI BU	v 1.4	3840 x 2160	O	12.03.3164
ROLINE Mini DisplayPort-VGA Adapter, Aktiv , Mini DP ST - VGA BU	v 1.1a	1920 x 1080	P	12.03.3125
ROLINE Mini DisplayPort-VGA Adapter, Aktiv , v1.2, Mini DP ST - VGA BU	v 1.2	1920 x 1080	P	12.03.3140
ROLINE Mini DisplayPort-DVI Adapter, Mini DP ST - DVI BU	v 1.1a	1920 x 1080	Q	12.03.3128
ROLINE 4K Mini DisplayPort-DVI Adapter, Mini DP ST - DVI BU	v 1.2	3840 x 2160	R	12.03.3137
ROLINE Mini DisplayPort-HDMI Adapter, Mini DP ST - HDMI BU	v 1.1a	1920 x 1080	S	12.03.3129
ROLINE Mini DisplayPort-HDMI Adapter, v1.2, Mini DP ST - HDMI BU	v 1.2	3840 x 2160	S	12.03.3142
ROLINE 4K Mini DP-HDMI/VGA Adapterkabel, MiniDP ST - HDMI/VGA BU	v 1.2	3840 x 2160	T	12.03.3161
ROLINE DisplayPort Adapter, DP BU - Mini DP ST	v 1.2	3840 x 2160	U	12.03.3130
ROLINE DisplayPort Kabeladapter, DP BU - Mini DP ST	v 1.2	3840 x 2160	V	12.03.3163
ROLINE DisplayPort Adapter, DP Stecker - Mini DP Buchse	v 1.2	3840 x 2160	W	12.03.3132
ROLINE 4K HDMI - DisplayPort-Adapter, v1.2, HDMI ST - DP BU, Aktiv	v 1.2	3840 x 2160	X	12.03.3147





Highlight



ROLINE GOLD USB 2.0 Kabel

ROLINE GOLD USB Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung

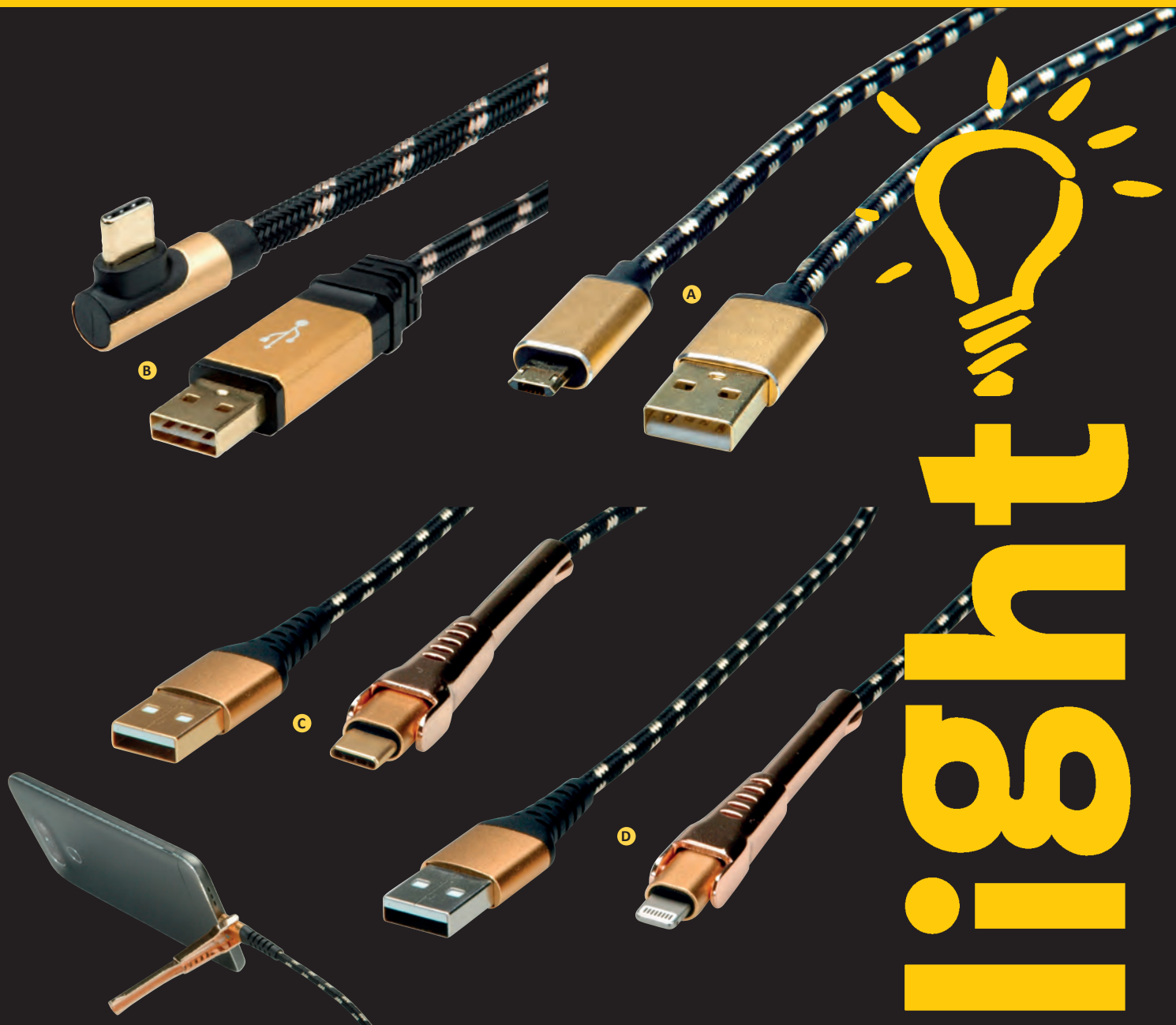
- Vergoldete Kontakte für Kontaktsicherheit auch bei hohen Steckzyklen.
- Stecker mit Metallgehäuse für verbesserte Schirmung. Nylonverstärktes Kabelaussenmaterial für verbesserte Stabilität.

Hinweis:
Erhältlich im Polybag oder mit attraktiver Blister-Verpackung für Retailer oder Wiederverkäufer.

11.88.8821/2/3 (Bild A):
USB Kabel mit einem Typ A und einem USB 2.0 Typ 5-pin Mini Stecker.

11.88.8825 (Bild B):
USB Kabel mit einem Typ A und einem Micro B Anschluss.

	Polybag	Blister
ROLINE GOLD USB 2.0 Kabel, Typ A-B, 1,8m	11.02.8802	11.88.8802
ROLINE GOLD USB 2.0 Kabel, Typ A-B, 3,0m	11.02.8803	11.88.8803
ROLINE GOLD USB 2.0 Kabel, Typ A-B, 4,5m	11.02.8805	
ROLINE GOLD USB 2.0 Kabel, Typ A - 5-Pin Mini, 0,8m	11.02.8821	11.88.8821
ROLINE GOLD USB 2.0 Kabel, Typ A - 5-Pin Mini, 1,8m	11.02.8822	
ROLINE GOLD USB 2.0 Kabel, Typ A - 5-Pin Mini, 3,0m	11.02.8823	11.88.8823
ROLINE GOLD USB 2.0 Kabel, Typ A ST - Micro B ST, 0,8m	11.02.8825	11.88.8825
ROLINE GOLD USB 2.0 Kabel, Typ A ST - Micro B ST, 1,8m	11.02.8826	



Lightning

ROLINE GOLD USB 2.0 Kabel / USB 2.0 Typ C Kabel

ROLINE GOLD USB Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung

- Vergoldete Kontakte für Kontaktsicherheit auch bei hohen Steckzyklen.
- Stecker mit Metallgehäuse für verbesserte Schirmung. Nylonverstärktes Kabelaussenmaterial für verbesserte Stabilität.

Hinweis:
Erhältlich nur im Polybag.

- USB Kabel mit einem Typ A und einem reversiblen Micro B Anschluss (**Bild A**).
- USB 2.0 Kabel mit einem reversiblen USB Typ A und einem 90° gewinkelten USB Typ C Anschluss (**Bild B**).
- **11.02.8920:** Zur Verbindung von beispielsweise Smartphones bzw. Tablets mit USB Typ-C-Anschluss mit Datenträgern oder anderen Endgeräten mit Typ-A-Buchse. Ausklappbare Stütze für das angeschlossene Mobilgerät (**Bild C**).

- **11.02.8923:** USB 2.0 Sync- & Ladekabel für Apple Geräte mit Lightning Konnektor (MFi zertifiziert für den Anschluss an iPhone, iPad und iPod). Ausklappbare Stütze für das angeschlossene Mobilgerät (**Bild D**).

Alle Kabel entsprechen dem Standard USB 2.0 (Übertragung bis 480 Mbit/s).

	Best.-Nr.
ROLINE GOLD USB 2.0 Kabel, Typ A ST - Micro B ST (reversibel), 0,8 m	11.02.8819
ROLINE GOLD USB 2.0 Kabel, Typ A ST - Micro B ST (reversibel), 1,8 m	11.02.8820
ROLINE GOLD USB 2.0 Kabel, USB A reversibel, ST - USB C ST 90° gewinkelt, 0,8 m	11.02.9060
ROLINE GOLD USB 2.0 Kabel, USB A reversibel, ST - USB C ST 90° gewinkelt, 1,8 m	11.02.9061
ROLINE GOLD USB 2.0 Kabel, USB A reversibel, ST - USB C ST 90° gewinkelt, 3 m	11.02.9062
ROLINE GOLD USB 2.0 Kabel, Typ C - A, ST/ST, mit Stützfunktion, 1 m	11.02.8920
ROLINE GOLD USB 2.0 Kabel mit Lightning ST, mit Stützfunktion, 1 m	11.02.8923



High Quality



ROLINE GOLD USB 3.2 Kabel

ROLINE GOLD USB Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung

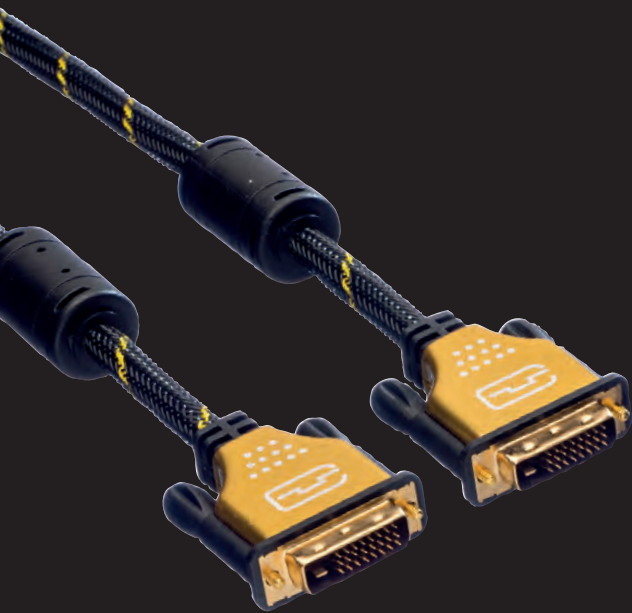
- Vergoldete Kontakte für Kontaktsicherheit auch bei hohen Steckzyklen.
- Stecker mit Metallgehäuse für verbesserte Schirmung. Nylonverstärktes Kabelaussenmaterial für verbesserte Stabilität.

Hinweis:
Erhältlich im Polybag oder mit attraktiver Blister-Verpackung für Retailer oder Wiederverkäufer.

USB 3.2 Gen 1 Superspeed-Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung, geeignet für Datentransferaten von bis zu 5 Gbit/s. Kabel mit dem neuen reversiblen Typ C Stecker und einem klassischen Typ A Stecker bzw. Micro B Stecker. Nur für USB-Standard-Stromversorgung bis 5V/900mA geeignet!

ROLINE GOLD USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Hub mit 4 Ports und Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s. Auffälliges, wertiges Design durch goldenes Gehäuse und das mit schwarz/goldenem Nylon ummantelte Kabel.

	Polybag	Blister
ROLINE GOLD USB 3.2 Gen 1 Kabel, Typ A-B, 0,8 m	11.02.8900	11.88.8900
ROLINE GOLD USB 3.2 Gen 1 Kabel, Typ A-B, 1,8 m	11.02.8902	11.88.8902
ROLINE GOLD USB 3.2 Gen 1 Kabel, Typ A-B, 3,0 m	11.02.8903	
ROLINE GOLD USB 3.2 Gen 1 Kabel, USB A - Micro B, ST/ST, 0,8 m	11.02.8878	11.88.8878
ROLINE GOLD USB 3.2 Gen 1 Kabel, USB A - Micro B, ST/ST, 2,0 m	11.02.8879	
ROLINE GOLD USB 3.2 Gen 1 Kabel, A-C, ST/ST, 0,5 m	11.02.9012	11.88.9012
ROLINE GOLD USB 3.2 Gen 1 Kabel, A-C, ST/ST, 1,0 m	11.02.9013	11.88.9013
ROLINE GOLD USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach, Typ C Anschlusskabel	14.02.5049	



Bestpreis

ROLINE GOLD Monitorkabel DVI und DVI-HDMI

ROLINE GOLD Monitorkabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung

- Vergoldete Kontakte für Kontaktsicherheit auch bei hohen Steckzyklen.
- Stecker mit Metallgehäuse für verbesserte Schirmung. Nylonverstärktes Kabelauslassmaterial für verbesserte Stabilität.

Hinweis:
Erhältlich im Polybag oder mit attraktiver Blister-Verpackung für Retailer oder Wiederverkäufer.

ROLINE GOLD DVI Monitorkabel

- Hochwertiges doppelt geschirmtes Kabel (Folie+Geflecht)
- Rändelschrauben mit verlängerter Schraubachse zum optimalen Halt der Stecker

ROLINE GOLD Monitorkabel DVI-HDMI:

Monitorkabel zur Anbindung eines DVI-Monitors an einen TV-Tuner mit HDMI-Schnittstelle. Kabel mit DVI-(24+1) und HDMI-Stecker.

	Polybag	Blister
ROLINE GOLD Monitorkabel DVI, ST-ST, (24+1) dual link, 1,0 m	11.04.5511	11.88.5511
ROLINE GOLD Monitorkabel DVI, ST-ST, (24+1) dual link, 2,0 m	11.04.5512	11.88.5512
ROLINE GOLD Monitorkabel DVI, ST-ST, (24+1) dual link, 3,0 m	11.04.5513	11.88.5513
ROLINE GOLD Monitorkabel DVI, ST-ST, (24+1) dual link, 5,0 m	11.04.5514	11.88.5514
ROLINE GOLD Monitorkabel DVI, ST-ST, (24+1) dual link, 10,0 m	11.04.5518	
ROLINE GOLD Monitorkabel DVI-HDMI, ST-ST, (24+1) dual link, 1,0 m	11.04.5890	
ROLINE GOLD Monitorkabel DVI-HDMI, ST-ST, (24+1) dual link, 1,5 m	11.04.5896	
ROLINE GOLD Monitorkabel DVI-HDMI, ST-ST, (24+1) dual link, 2,0 m	11.04.5891	11.88.5891
ROLINE GOLD Monitorkabel DVI-HDMI, ST-ST, (24+1) dual link, 3,0 m	11.04.5892	11.88.5892
ROLINE GOLD Monitorkabel DVI-HDMI, ST-ST, (24+1) dual link, 5,0 m	11.04.5893	11.88.5893
ROLINE GOLD Monitorkabel DVI-HDMI, ST-ST, (24+1) dual link, 7,5 m	11.04.5894	
ROLINE GOLD Monitorkabel DVI-HDMI, ST-ST, (24+1) dual link, 10 m	11.04.5895	



Light

High



ROLINE GOLD DisplayPort Monitorkabel

ROLINE GOLD Monitorkabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung

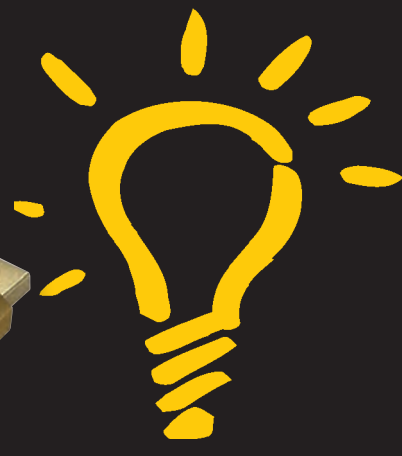
- Vergoldete Kontakte für Kontaktsicherheit auch bei hohen Steckzyklen.
- Stecker mit Metallgehäuse für verbesserte Schirmung. Nylonverstärktes Kabelaussenmaterial für verbesserte Stabilität.

Hinweis:
Erhältlich im Polybag oder mit attraktiver Blister-Verpackung für Retailer oder Wiederverkäufer.

ROLINE GOLD DisplayPort Kabel, v.1.2 mit beidseitigem DP-Anschluss für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor- für Bildschirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer Auflösung von bis zu 3840x2160 / 4096x2560 @60Hz!
• Konform zu DP v1.2

ROLINE GOLD DisplayPort Kabel, v.1.4 mit beidseitigem DP-Anschluss für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor- für Bildschirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer 8K Auflösung von bis zu 7680x4320 @60Hz!
• Konform zu DP v1.4

	Polybag	Blister
ROLINE GOLD DisplayPort Kabel, v1.2, DP ST - ST, 1 m	11.04.5644	11.88.5644
ROLINE GOLD DisplayPort Kabel, v1.2, DP ST - ST, 1,5 m	11.04.5639	
ROLINE GOLD DisplayPort Kabel, v1.2, DP ST - ST, 2 m	11.04.5645	11.88.5645
ROLINE GOLD DisplayPort Kabel, v1.2, DP ST - ST, 3 m	11.04.5646	11.88.5646
ROLINE GOLD DisplayPort Kabel, v1.2, DP ST - ST, 5 m	11.04.5647	
ROLINE GOLD DisplayPort Kabel, v1.2, DP ST - ST, 7,5 m	11.04.5648	
ROLINE GOLD DisplayPort Kabel, v1.2, DP ST - ST, 10 m	11.04.5649	
ROLINE GOLD DisplayPort Kabel, v1.4, DP ST - ST, 1 m	11.04.5920	
ROLINE GOLD DisplayPort Kabel, v1.4, DP ST - ST, 2 m	11.04.5921	
ROLINE GOLD DisplayPort Kabel, v1.4, DP ST - ST, 3 m	11.04.5922	



Das ist



ROLINE GOLD DisplayPort-Adapter und USB Typ C Display Adapter

ROLINE GOLD Monitorkabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung

- Vergoldete Kontakte für Kontaktsicherheit auch bei hohen Steckzyklen.
- Stecker mit Metallgehäuse für verbesserte Schirmung. Nylonverstärktes Kabelauslassmaterial für verbesserte Stabilität.

Hinweis:
Erhältlich im Polybag oder mit attraktiver Blister-Verpackung für Retailer oder Wiederverkäufer.

ROLINE GOLD DisplayPort-Adapter:

- Das Bildsignal wird im Adapter elektronisch umgewandelt.
- DisplayPort Version 1.2 erlaubt höhere Auflösungen und Bildwiederholraten sowie größere Farbtiefen.

ROLINE GOLD USB Typ C Adapter:

Diese Adapterkabel ermöglichen es Ihnen, das Display Ihres Geräts mit USB Typ C Anschluss auf einen Monitor oder Projektor zu spiegeln oder zu erweitern!

		Polybag	Blister
ROLINE GOLD 4K DP-DVI Adapterkabel, Aktiv, v1.2, DP ST - DVI BU	A	12.03.3175	12.88.3175
ROLINE GOLD 4K Mini DP-DVI Adapterkab., Aktiv, v1.2, Mini DP ST - DVI BU	B	12.03.3176	12.88.3176
ROLINE GOLD 4K DP-HDMI Adapter, Aktiv, v1.2, DP ST - HDMI BU	C	12.03.3158	
ROLINE GOLD Display Adapter USB Typ C - VGA + HDMI	D	12.03.3165	
ROLINE GOLD Display Adapter USB Typ C - VGA + HDMI + Typ C (PD)		12.03.3155	
ROLINE GOLD Display Adapter USB Typ C - HDMI		12.03.3231	
ROLINE GOLD Display Adapter USB Typ C - DisplayPort v1.2		12.03.3232	
ROLINE GOLD Display Adapter USB Typ C - VGA		12.03.3233	
ROLINE GOLD USB Typ C - HDMI Adapterkabel, ST/ST, 1 m	E	11.04.5844	
ROLINE GOLD USB Typ C - HDMI Adapterkabel, ST/ST, 2 m	E	11.04.5847	
ROLINE GOLD USB Typ C - DisplayPort Adapterkabel, v1.2, ST/ST, 1 m		11.04.5848	
ROLINE GOLD USB Typ C - DisplayPort Adapterkabel, v1.2, ST/ST, 2 m		11.04.5849	

Das ist



Qualität

Preis



ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel / mit Ethernet

1080p
FULL HD

3D
capable

ROLINE GOLD Monitorkabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung

- Vergoldete Kontakte für Kontaktsicherheit auch bei hohen Steckzyklen.
- Stecker mit Metallgehäuse für verbesserte Schirmung.
Nylonverstärktes
Kabelaussenmaterial.

Hinweis:

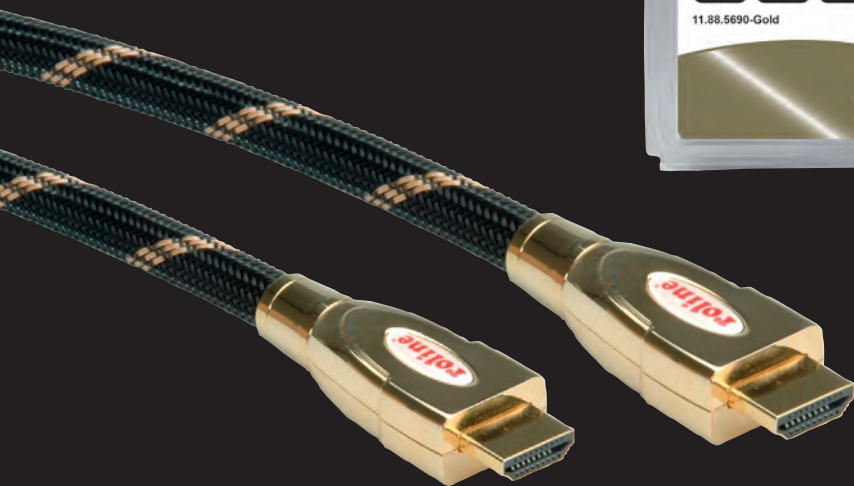
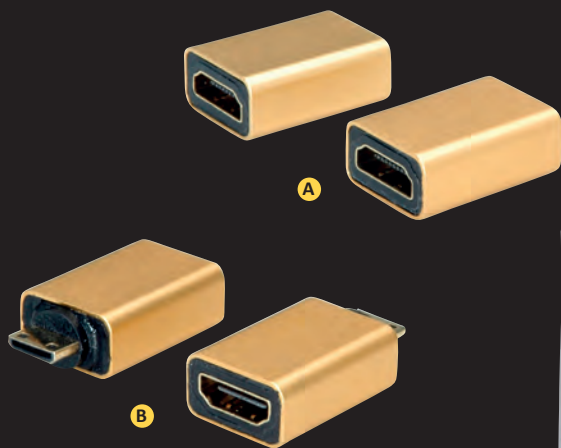
Erhältlich im Polybag oder mit attraktiver Blister-Verpackung für Retailer oder Wiederverkäufer.

ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel:

Hochwertiges HDMI Verbindungskabel für die optimale Übertragung von digitalen HDTV Signalen.
Max. Auflösung: **1920 x 1080 (Full HD)**

ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel mit Ethernet: Für Bildschirmübertragungen mit einer **4K Auflösung** von bis zu 3840x2160 @30Hz! Inkl. Audiorückkanal (Audio Return Channel).

	Polybag	Blister
ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel, ST-ST, 1,0 m	11.04.5561	11.88.5561
ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel, ST-ST, 2,0 m	11.04.5562	
ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel, ST-ST, 3,0 m	11.04.5563	11.88.5563
ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel, ST-ST, 5,0 m	11.04.5565	
ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel, ST-ST, 10,0 m	11.04.5566	
ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel, ST-ST, 15,0 m	11.04.5560	
ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel, ST-ST, 20,0 m	11.04.5564	
ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, 1,0 m	11.04.5501	11.88.5501
ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, 1,5 m	11.04.5500	
ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, 2,0 m	11.04.5502	11.88.5502
ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, 3,0 m	11.04.5503	11.88.5503
ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, 5,0 m	11.04.5505	11.88.5505
ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, 7,5 m	11.04.5504	
ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, 10,0 m	11.04.5506	
ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, 15,0 m	11.04.5508	
ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, 20,0 m	11.04.5510	



31131

ROLINE GOLD HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet



ROLINE GOLD Monitorkabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung

- Vergoldete Kontakte für Kontaktsicherheit auch bei hohen Steckzyklen.
- Stecker mit Metallgehäuse für verbesserte Schirmung. Nylonverstärktes Kabelaussenmaterial für verbesserte Stabilität.

Hinweis:

Erhältlich im Polybag oder mit attraktiver Blister-Verpackung für Retailer oder Wiederverkäufer.

ROLINE GOLD Monitorkabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung.

Hochwertiges HDMI Verbindungskabel mit HDMI Steckern für die optimale Übertragung von digitalen HDTV Signalen bei Datenraten bis zu 18 Gbit/s (600MHz).

Für Übertragung von Filmen in digitaler Kinotechnik-Qualität, mit einer 4K Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz!

- 60 Bilder/Sekunde
- Unterstützt 3D und Ultra HD
- HDMI Ethernet Kanal mit grossem Querschnitt
- Audiorückkanal (Audio Return Channel) zur Signalweiterleitung an den Audio/Video-Receiver
- Kabel mit HDMI-Stecker beidseitig
- Vergoldete Kontakte für sichere Datenübertragung
- Vergoldetes Metallsteckergehäuse für verbesserte Abschirmung

	Polybag	Blister
ROLINE GOLD HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, 1,0 m	11.04.5690	11.88.5690
ROLINE GOLD HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, 1,5 m	11.04.5694	
ROLINE GOLD HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, 2,0 m	11.04.5691	11.88.5691
ROLINE GOLD HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, 3,0 m	11.04.5692	11.88.5692
ROLINE GOLD HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, 5,0 m	11.04.5693	11.88.5693
ROLINE GOLD HDMI-Kupplung, HDMI BU - HDMI BU	A 12.03.3153	
ROLINE GOLD HDMI-Adapter, HDMI BU - HDMI Mini ST	B 12.03.3154	



High Quality



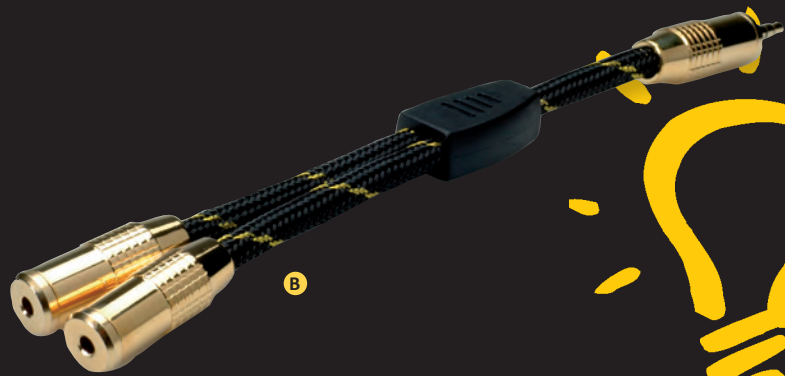
ROLINE GOLD Audio-/ Video-Kabel

ROLINE GOLD Audio-/Video-Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung

- Vergoldete Kontakte für Kontaktsicherheit auch bei hohen Steckzyklen
- Stecker mit Metallgehäuse für verbesserte Schirmung
- Nylonverstärktes Kabelausensmaterial für verbesserte Stabilität
- Für den Einsatz in Multimedia-Umgebungen

Hinweis: Erhältlich im Polybag oder mit attraktiver Blister-Verpackung für Retailer oder Wiederverkäufer.

	Polybag	Blister
ROLINE GOLD Cinch-Verbindungskabel simplex ST / ST, Rot, 2,5 m	11.09.4231	11.88.4231
ROLINE GOLD Cinch-Verbindungskabel simplex ST / ST, Rot, 5 m	11.09.4251	11.88.4251
ROLINE GOLD Cinch-Verbindungskabel simplex ST / ST, weiss, 5 m	11.09.4252	11.88.4252
ROLINE GOLD Audiokabel 3,5mm Stereo - 2x Cinch, ST / ST, 2,5 m	11.09.4273	11.88.4273
ROLINE GOLD Audiokabel 3,5mm Stereo - 2x Cinch, ST / ST, 5 m	11.09.4276	11.88.4276
ROLINE GOLD Audiokabel 3,5mm Stereo - 2x Cinch, ST / ST, 10 m	11.09.4279	11.88.4279



roline
GOLD
Qualität

ROLINE GOLD Audio-/ Video-Kabel

ROLINE GOLD Audio-/ Video-Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung

- Vergoldete Kontakte für Kontaktsicherheit auch bei hohen Steckzyklen
- Stecker mit Metallgehäuse für verbesserte Schirmung
- Nylonverstärktes Kabelauslassmaterial für verbesserte Stabilität
- Für den Einsatz in Multimedia-Umgebungen

Hinweis:
Erhältlich im Polybag oder mit attraktiver Blister-Verpackung für Retailer oder Wiederverkäufer.

	Polybag	Blister
ROLINE GOLD 3,5mm Audio-Verbindungskabel ST / ST, 2,5 m	11.09.4283	11.88.4283
ROLINE GOLD 3,5mm Audio-Verbindungskabel ST / ST, 5,0 m	11.09.4285	11.88.4285
ROLINE GOLD 3,5mm Audio-Verbindungskabel ST / ST, 10,0 m	11.09.4289	11.88.4289
ROLINE GOLD 3,5mm Audio-Verlängerungskabel ST / BU, 2,5 m	11.09.4753	11.88.4753
ROLINE GOLD 3,5mm Audio-Verlängerungskabel ST / BU, 5,0 m	11.09.4755	11.88.4755
ROLINE GOLD 3,5mm Audio-Verlängerungskabel ST / BU, 10,0 m	11.09.4759	11.88.4759
ROLINE GOLD Stereo Adapter 6,35 mm ST - 3,5 mm BU	A 11.09.4211	
ROLINE GOLD 3,5mm Adapterkabel (1x ST, 2x BU), 0,15m	B 11.09.4213	11.88.4213

VALUE / ROLINE Audio-/ Video-Kabel

- Für den Einsatz in Multimedia-Umgebungen



Value

roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
AV-Fiber-Kabel (Bild A)	
VALUE Fiber-Kabel Toslink ST / ST, 1,0 m	11.99.4381
VALUE Fiber-Kabel Toslink ST / ST, 2,0 m	11.99.4382
VALUE Fiber-Kabel Toslink ST / ST, 3,0 m	11.99.4383
VALUE Fiber-Kabel Toslink ST / ST, 5,0 m	11.99.4385
VALUE Fiber-Kabel Toslink ST / ST, 10,0 m	11.99.4389
ROLINE Fiber-Kabel Toslink ST / ST, 1,0 m	11.09.4381
ROLINE Fiber-Kabel Toslink ST / ST, 2,0 m	11.09.4382
ROLINE Fiber-Kabel Toslink ST / ST, 3,0 m	11.09.4383
ROLINE Fiber-Kabel Toslink ST / ST, 5,0 m	11.09.4385
Cinch-Verlängerungskabel (Bild B)	
VALUE Cinch-Verlängerungskabel simplex ST/BU, 5,0 m	11.99.4325
VALUE Cinch-Verlängerungskabel simplex ST/BU, 10,0 m	11.99.4329
VALUE Cinch-Verlängerungskabel duplex ST/BU, 5,0 m	11.99.4326
VALUE Cinch-Verlängerungskabel duplex ST/BU, 10,0 m	11.99.4330
Cinch-Verbindungskabel (Bild C)	
VALUE Cinch-Verbindungskabel simplex ST/ST, 2,5 m	11.99.4332
VALUE Cinch-Verbindungskabel simplex ST/ST, 5,0 m	11.99.4335
VALUE Cinch-Verbindungskabel simplex ST/ST, 10,0 m	11.99.4339
VALUE Cinch-Verbindungskabel duplex ST/ST, 2,5 m	11.99.4333
VALUE Cinch-Verbindungskabel duplex ST/ST, 5,0 m	11.99.4336
VALUE Cinch-Verbindungskabel duplex ST/ST, 10,0 m	11.99.4338
ROLINE Cinch-Verbindungskabel duplex ST/ST, 5,0 m	11.09.4336
ROLINE Cinch-Verbindungskabel duplex ST/ST, 10,0 m	11.09.4338

	Best.-Nr.
3,5mm-zu-Cinch Kabel (Bild D bzw. E)	
VALUE 3,5mm (ST)-zu-Cinch (2x ST) Kabel, 1,5m	11.99.4341
VALUE 3,5mm (ST)-zu-Cinch (2x ST) Kabel, 5m	11.99.4345
VALUE 3,5mm (ST)-zu-Cinch (2x BU) Kabel, 0,2m	11.99.4340
ROLINE 3,5mm (ST)-zu-Cinch (2x ST) Kabel, 1,5m	11.09.4341
ROLINE 3,5mm (ST)-zu-Cinch (2x ST) Kabel, 5m	11.09.4345
ROLINE 3,5mm (ST)-zu-Cinch (2x ST) Kabel, 10m	11.09.4349
ROLINE 3,5mm (ST)-zu-Cinch (2x BU) Kabel, 0,2m	11.09.4340
3,5mm Verbindungskabel (Bild F)	
ROLINE 3,5mm Verbindungskabel ST / ST, 0,2 m	11.09.4500
ROLINE 3,5mm Verbindungskabel ST / ST, 1,0 m	11.09.4501
ROLINE 3,5mm Verbindungskabel ST / ST, 2,0 m	11.09.4502
ROLINE 3,5mm Verbindungskabel ST / ST, 3,0 m	11.09.4503
ROLINE 3,5mm Verbindungskabel ST / ST, 5,0 m	11.09.4505
ROLINE 3,5mm Verbindungskabel ST / ST, 10,0 m	11.09.4510
3,5mm Verlängerungskabel (Bild G)	
VALUE 3,5mm Verlängerungskabel ST / BU, 2,0 m	11.99.4352
VALUE 3,5mm Verlängerungskabel ST / BU, 3,0 m	11.99.4353
VALUE 3,5mm Verlängerungskabel ST / BU, 5,0 m	11.99.4355
VALUE 3,5mm Verlängerungskabel ST / BU, 10,0 m	11.99.4359
ROLINE 3,5mm Verlängerungskabel ST / BU, 2,0 m	11.09.4352
ROLINE 3,5mm Verlängerungskabel ST / BU, 3,0 m	11.09.4353
ROLINE 3,5mm Verlängerungskabel ST / BU, 5,0 m	11.09.4355
ROLINE 3,5mm Verlängerungskabel ST / BU, 10,0 m	11.09.4359
S-Video Kabel, Mini DIN 4pol. ST / ST (Bild H)	
VALUE S-Video Kabel, 3m	11.99.4363
VALUE S-Video Kabel, 5m	11.99.4365

VALUE / ROLINE Audio-Adapter

- Für den Einsatz in Multimedia-Umgebungen
- **11.09.4441:** Audio-Port-Replikator, 4-polig- Bei modernen Notebooks sind oft die 3,5mm Anschlüsse für Lautsprecher und Mikrofon zu einer 4-poligen Buchse zusammengefasst. Zur Verwendung des 4-pol-Anschlusses mit normalen 3,5mm Kopfhörer- und Mikrofonsteckern (Headset) wird dieser Adapter verwendet.



	Best.-Nr.	
VALUE 3,5mm Adapter (1x ST, 2x BU)	A	11.99.4440
VALUE 3,5mm (ST)-zu-Cinch (2x BU) Adapter	B	11.99.4441
ROLINE 3,5mm Adapter 4pol. (Mikrofon+Lautsprecher)	D	11.09.4441
ROLINE 3,5 mm Stereo Kupplung, Buchse/Buchse	E	11.09.4442
ROLINE Stereo Adapter 3,5 mm Stecker - 6,35 mm Buchse	F	11.09.4443
ROLINE Stereo Adapter 6,35 mm Stecker - 3,5 mm Buchse	G	11.09.4444

roline
Designed for Professionals

ROLINE Lautsprecher-Y-Kabel, 3,5mm

- Lautsprecher-Y-Kabel zum Anschluss zweier Lautsprecher oder Kopfhörer an einen Lautsprecher-Ausgang
- 1x 3,5mm-Stecker, 3polig, zum Anschluss an einen Lautsprecher-Ausgang, z.B. am PC oder iPod
- 2x 3,5mm-Buchse, 3polig, zum Anschluss von Lautsprechern oder Kopfhörern
- Integrierte Lautstärkereger, getrennt für jede Ausgangsleitung
- Farbe: schwarz
- Kabellänge: 30 cm

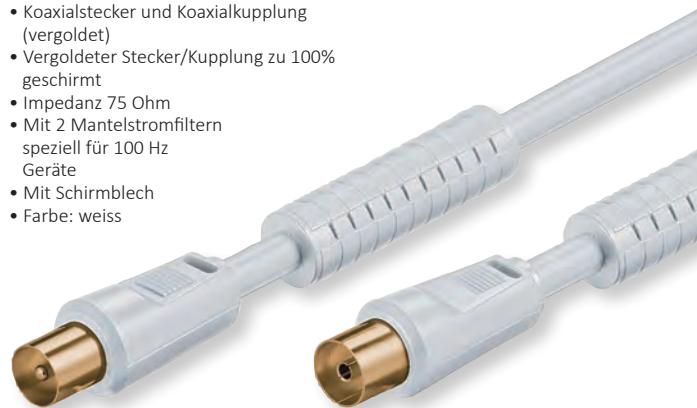


	Best.-Nr.	
ROLINE Lautsprecher-Y-Kabel, 3,5mm (Stecker, 2x Buchse), mit Volumenregler		11.09.4439

roline
Designed for Professionals

VALUE Antennenkabel mit Ferrite ST / BU

- Doppelt geschirmtes Koaxialkabel (Al Folienschirmung + Geflecht)
- Koaxialstecker und Koaxialkupplung (vergoldet)
- Vergoldeter Stecker/Kupplung zu 100% geschirmt
- Impedanz 75 Ohm
- Mit 2 Mantelstromfiltern speziell für 100 Hz Geräte
- Mit Schirmblech
- Farbe: weiss



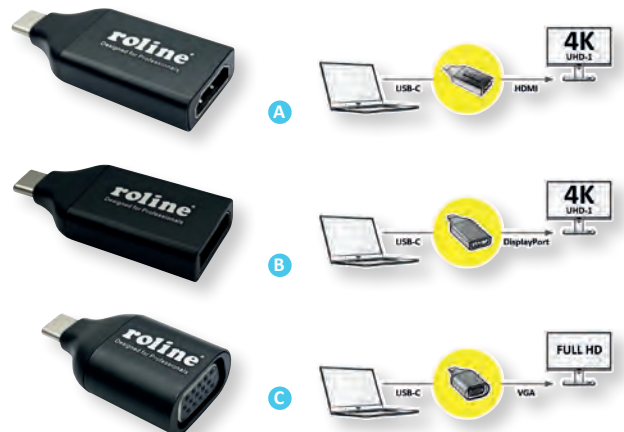
Value

	Best.-Nr.	
VALUE Antennenkabel mit Ferrite ST / BU, 1,5m		11.99.4470
VALUE Antennenkabel mit Ferrite ST / BU, 2,5m		11.99.4471
VALUE Antennenkabel mit Ferrite ST / BU, 3,5m		11.99.4472
VALUE Antennenkabel mit Ferrite ST / BU, 5m		11.99.4473
VALUE Antennenkabel mit Ferrite ST / BU, 10m		11.99.4475

ROLINE Display Adapter USB-C - HDMI / DP / VGA

- Schließen Sie an Ihr MacBook, Ultra-book, Notebook/Laptop, PC oder an ein mobiles Gerät mit USB Typ C Anschluss einen TV, einen Monitor oder Projektor an - bei Auflösungen von bis zu 3840x2160 @60Hz!**
- USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C zu HDMI/DP/VGA-Adapter
 - Zum Spiegeln oder Erweitern Ihres Bildschirms auf einen TV, Monitor oder Beamer/Projektor

- Maximale Auflösung:
HDMI: 3840 x 2160 @60Hz (UHD-1)
DP: 4096 x 2560 @60Hz (4K)
VGA: 1920 x 1080 @60Hz (Full HD)
- Steckadapter mit minimalem Formfaktor
- Keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich
- Anschlüsse: HDMI/DP/VGA-Buchse und USB Typ C Stecker



roline
Designed for Professionals

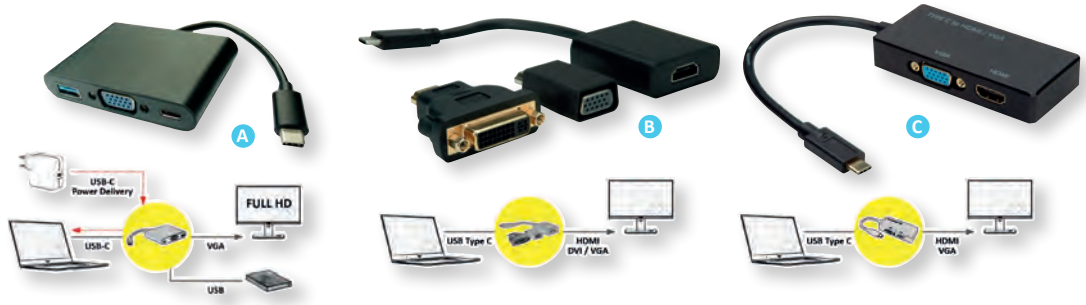
	Best.-Nr.	
ROLINE Display Adapter USB Typ C - HDMI	A	12.03.3226
ROLINE Display Adapter USB Typ C - DisplayPort v1.2	B	12.03.3227
ROLINE Display Adapter USB Typ C - VGA	C	12.03.3228

VALUE Display Adapter, USB Typ C nach VGA / DVI / HDMI / DisplayPort

Schließen Sie an Ihr Tablet - z.B. ein MacBook - mit USB-Typ-C-Anschluss einen oder mehr Monitore oder Projektoren an.

Diese Display Adapter gibt es für VGA, DVI, HDMI und (Mini-)DisplayPort.

- Es wird keine Software benötigt; einfach anschließen- fertig!
- Kein Netzteil erforderlich



	Video-Anschluss	USB 3.2 PD Anschluss	Weitere Anschlüsse	Bild	Best.-Nr.
VALUE Display Adapter USB Typ C - VGA	1x HD 15pol. BU	-	-		12.99.3200
VALUE Display Adapter USB Typ C - VGA + USB 3.0 A + Typ C (PD)	1x HD 15pol. BU	X	1x USB 3.0 Typ A BU	A	12.99.3201
VALUE Display Adapter USB Typ C - VGA, Audio	1x HD 15pol. BU	-	3,5mm Audio BU		12.99.3203
VALUE Display Adapter USB Typ C - HDMI	1x HDMI BU	-	-		12.99.3210
VALUE Display Adapter USB Typ C - HDMI 4K	1x HDMI BU	-	-		12.99.3211
VALUE Display Adapter USB Typ C - HDMI + USB 3.0 A + PD	1x HDMI BU	X	1x USB 3.0 Typ A BU		12.99.1131
VALUE Display Adapter USB Typ C - HDMI + USB 3.0 A + PD	1x HDMI BU	X	2x USB 3.0 Typ A BU		12.99.1133
VALUE Display Adapter USB Typ C - DisplayPort v1.2	1x DP v1.2 BU	-	-		12.99.3220
VALUE Display Adapter USB Typ C - Mini DisplayPort v1.2, weiss	1x Mini DP v1.2 BU	-	-		12.99.3225
VALUE Display Adapter USB Typ C - Mini DisplayPort v1.2, schwarz	1x Mini DP v1.2 BU	-	-		12.99.3226
VALUE Display Adapter USB Typ C - VGA + HDMI + DVI	1x HDMI BU	-	HD 15pol. BU + DVI-D BU	B	12.99.3229
VALUE Display Adapter USB Typ C - VGA / HDMI	1x HDMI BU	-	HD 15pol. BU	C	12.99.3215

ROLINE Display Adapter, USB Typ C nach VGA / DVI / HDMI / DisplayPort

Schließen Sie an Ihr Tablet - z.B. ein MacBook - mit USB-Typ-C-Anschluss einen oder mehr Monitore oder Projektoren an.

Diese Display Adapter gibt es für VGA, DVI, HDMI und (Mini-)DisplayPort.

- Es wird keine Software benötigt; einfach anschließen- fertig!
- Kein Netzteil erforderlich
- Nur bei 12.03.3201, 12.02.1130 und 12.02.1131: Parallel zum Video-Betrieb kann das Tablet über USB 3.1 Power Delivery (PD) aufgeladen werden



Designed for Professionals



	Video-Anschluss	USB 3.2 PD Anschluss	Weitere Anschlüsse	Bild	Best.-Nr.
ROLINE Display Adapter USB Typ C - VGA	1x HD 15pol. BU	-	-	A	12.03.3203
ROLINE Display Adapter USB Typ C - DVI	1x DVI-I BU	-	-	B	12.03.3205
ROLINE Display Adapter USB Typ C - DVI + USB3.0 Typ A + PD	1x DVI-I BU	X	1x USB 3.0 Typ A BU	C	12.02.1130
ROLINE Display Adapter USB Typ C - HDMI	1x HDMI BU	-	-		12.03.3210
ROLINE Display Adapter USB Typ C - HDMI + PD	1x HDMI BU	X	-	D	12.03.3211
ROLINE Display Adapter USB Typ C - DisplayPort v1.2	1x DP v1.2 BU	-	-		12.03.3220
ROLINE Display Adapter USB Typ C - Mini-DisplayPort v1.2	1x Mini-DP v1.2 BU	-	-		12.03.3225
ROLINE Display Adapter USB Typ C - DisplayPort v1.2 + PD	1x DP v1.2 BU	X	-		12.03.3221
ROLINE Display Adapter USB Typ C - VGA + HDMI	1x HD 15pol. + HDMI BU	-	-	E	12.03.3215
ROLINE Display Adapter USB Typ C - HDMI	1x HDMI BU	-	-		12.03.3224
ROLINE Display Adapter USB Typ C - VGA / DVI / HDMI / DP	1x HD 15pol. + HDMI + DP BU	-	1x DVI-D BU	F	12.03.3138

ROLINE Display Adapter USB Typ C - HDMI

Schließen Sie an Ihr MacBook, Ultra-book, Notebook/Laptop oder PC mit USB Typ C Anschluss einen Monitor oder Projektor mit HDMI Schnittstelle an - mit einer maximalen Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz.

Das flache Silikon-Kabel sorgt für maximale Flexibilität!

- USB 3.1 Typ C zu HDMI Kabeladapter
- Dieser Adapter ermöglicht es Ihnen, Ihr Display auf einen HDMI-fähigen Fernseher oder Monitor zu spiegeln oder zu erweitern
- Tragbares, kompaktes Design
- Kein Netzteil erforderlich

- Anschlüsse: HDMI-Buchse und Typ C Stecker
- Kabellänge: ca. 13 cm



Best.-Nr.

ROLINE Display Adapter USB Typ C - HDMI, ST/BU, Silikon-Kabel 0,13 m 12.03.3212

ROLINE Display Adapter USB Typ C - DisplayPort

Schließen Sie an Ihr MacBook, Ultra-book, Notebook, Laptop oder PC mit USB-Typ-C-Anschluss einen Monitor oder Projektor mit DisplayPort-Schnittstelle an - mit einer maximalen Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz.

Das flache Silikon-Kabel sorgt für maximale Flexibilität!

- USB 3.1 Typ C zu DisplayPort Kabeladapter
- Dieser Adapter ermöglicht es Ihnen, Ihr Display auf einen DP-fähigen Fernseher oder Monitor zu spiegeln oder zu erweitern
- Tragbares, kompaktes Design
- Kein Netzteil erforderlich

- Anschlüsse: DP-Buchse und Typ C Stecker
- Kabellänge: ca. 13 cm



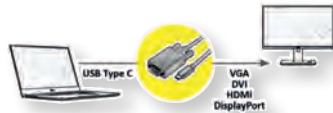
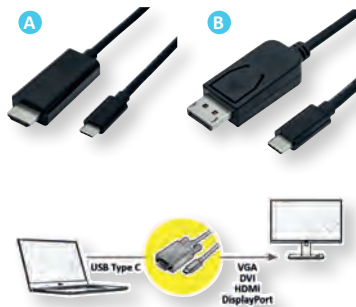
Best.-Nr.

ROLINE Display Adapter USB Typ C - DP, ST/BU, Silikon-Kabel 0,13 m 12.03.3240

VALUE USB Typ C - Video Adapterkabel

Schließen Sie an Ihr Macbook, Ultra-book/Notebook oder PC mit USB Typ C Anschluss jedes Display oder einen Projektor mit VGA / DVI / HDMI / DP - Anschluss an!

- USB 3.1 Typ C zu VGA/DVI/HDMI/DP Adapterkabel für z.B. Macbook, Ultra-book, Notebook/Laptop oder PC
- So können Sie die Anzeige Ihres Displays spiegeln oder erweitern.
- Unterstützt maximale Auflösungen
VGA - bis zu 1920x1080 bei 60Hz (Full HD 1080p), bzw. 1920x1200 @60Hz
DVI - bis zu 3840x2160 bei 30Hz
HDMI / DP - bis zu 3840x2160 bei 60Hz (2160p)
- Anschlüsse: VGA/DVI/HDMI/DP Stecker und Typ C Stecker



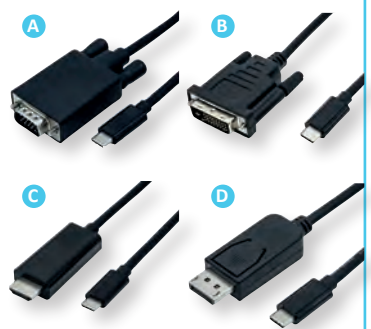
Best.-Nr.

VALUE USB Typ C - DVI Adapterkabel, ST/ST, 1,0 m		11.99.5831
VALUE USB Typ C - DVI Adapterkabel, ST/ST, 2,0 m		11.99.5832
VALUE USB Typ C - HDMI Adapterkabel, ST/ST, 1,0 m	A	11.99.5840
VALUE USB Typ C - HDMI Adapterkabel, ST/ST, 2,0 m	A	11.99.5841
VALUE USB Typ C - DisplayPort Adapterkabel, v1.2, ST/ST, 1,0 m	B	11.99.5845
VALUE USB Typ C - DisplayPort Adapterkabel, v1.2, ST/ST, 2,0 m	B	11.99.5846

ROLINE USB Typ C - Video Adapterkabel

Schließen Sie an Ihr Macbook, Ultra-book/Notebook oder PC mit USB Typ C Anschluss jedes Display oder einen Projektor mit VGA / DVI / HDMI / DP - Anschluss an!

- USB 3.1 Typ C zu VGA/DVI/HDMI/DP Adapterkabel für z.B. Macbook, Ultra-book, Notebook/Laptop oder PC
- So können Sie die Anzeige Ihres Displays spiegeln oder erweitern.
- Unterstützt maximale Auflösungen
VGA - bis zu 1920x1080 bei 60Hz (Full HD 1080p), bzw. 1920x1200 @60Hz
DVI - bis zu 3840x2160 bei 30Hz
HDMI / DP - bis zu 3840x2160 bei 60Hz (2160p)



Best.-Nr.

ROLINE USB Typ C - VGA Adapterkabel, ST/ST, 1,0 m	A	11.04.5820
ROLINE USB Typ C - DVI Adapterkabel, ST/ST, 1,0 m	B	11.04.5830
ROLINE USB Typ C - DVI Adapterkabel, ST/ST, 2,0 m	B	11.04.5831
ROLINE USB Typ C - HDMI Adapterkabel, ST/ST, 1,0 m	C	11.04.5840
ROLINE USB Typ C - HDMI Adapterkabel, ST/ST, 2,0 m	C	11.04.5841
ROLINE USB Typ C - HDMI Adapterkabel, ST/ST, 3,0 m	C	11.04.5842
ROLINE USB Typ C - HDMI Adapterkabel, ST/ST, 5,0 m	C	11.04.5843
ROLINE USB Typ C - DisplayPort Adapterkabel, v1.2, ST/ST, 1,0 m	D	11.04.5845
ROLINE USB Typ C - DisplayPort Adapterkabel, v1.2, ST/ST, 2,0 m	D	11.04.5846

ROLINE USB Typ C - DisplayPort, v1.2, bidirektionales Adapterkabel



Dieses Adapterkabel ermöglicht es Ihnen, entweder das Display eines Geräts mit USB Typ C Anschluss auf einen Displayport-fähigen Monitor zu spiegeln bzw. zu erweitern oder aber ein Anzeigegerät mit USB Typ C Anschluss an den DisplayPort-Ausgang eines z.B. PCs oder Notebooks anzuschließen - jeweils mit einer maximalen Auflösung in Höhe von 3840x2160 @60Hz!

- Bidirektionales Adapterkabel zwischen USB 3.1 Typ C und DisplayPort
- Hinweis: Unterstützung von „Alternate Mode (DisplayPort-Alt-Modus)“ vorausgesetzt



Best.-Nr.

ROLINE USB Typ C - DP, v1.2, bidirektionales Adapterkabel, ST/ST, 2,0 m	A	11.04.5958
ROLINE USB Typ C - DP, v1.2, bidirektionaler Kabel-Adapter, ST/BU, 0,2 m	B	11.04.5957

VALUE Konverter-Kabel USB-seriell

Der Konverter bietet eine schnelle Lösung zur Nutzung von Peripheriegeräten mit serieller Schnittstelle (z.B. Modems, Digitalkameras oder Drucker) an PCs und Notebooks mit freier USB-Schnittstelle

- Datentransferrate über 1Mbit/s
- Anschlüsse: 1x USB Typ A, 1x DB 9pol. Stecker bzw. DB 25pol. Stecker

- Entspricht der Spezifikation USB 1.1
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 98SE / ME / 2000 / XP / Vista / 7



Value



Best.-Nr.

VALUE USB-Seriell Konverter-Kabel, USB-A - RS232, türkis, 1,8 m

12.99.1160

VALUE Konverter-Kabel USB-seriell

Der Konverter bietet eine schnelle Lösung zur Nutzung von Peripheriegeräten mit serieller Schnittstelle (z.B. Modems, Digitalkameras oder Drucker) an PCs und Notebooks mit freier USB-(Typ C)-Schnittstelle

- Datentransferrate über 1Mbit/s
- Anschlüsse: 1x USB Typ C, 1x DB 9pol. Stecker bzw. DB 25pol. Stecker
- Entspricht der Spezifikation USB 2.0, 1.1
- Unterstützt automatischen Handshake-Modus

- Unterstützt „Remote Wakeup“ und Energiemanagement
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 98, 2000, XP, Vista, Win 7 / 8 / 10, Mac OS X



Value



Best.-Nr.

VALUE USB-Seriell Konverter-Kabel, USB-C - RS232, schwarz, 1,8 m

12.99.1162

ROLINE Konverter-Kabel USB-seriell

- Mit diesem Konverter lassen sich mühelos Peripheriegeräte wie z.B. analoge und ISDN Modems, Digitalkameras und Handheldcomputer, die über eine serielle Schnittstelle verfügen, in einer USB-Umgebung einsetzen.
- Einfache Installation
- Kabellänge 1,8m
- Voll plug and play fähig
- Benötigt keinen Interrupt (IRQ)

- Anschlüsse: 1x USB Typ A, 1x DB 9pol. Stecker
- Windows 98 / ME / 2000 / XP / Win 7 / Win 8 / 10
- Lieferumfang: 1x Konverter, 1x CD mit Treiber und Handbuch



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Konverter-Kabel USB-seriell, 1,8 m

12.02.1163

ROLINE Konverter USB / 4fach Seriell

Ermöglicht den Anschluss von vier seriellen Geräten (z.B. ein Modem oder Drucker) über den USB-Anschluss eines PCs oder Notebooks - die vier unterschiedlich gefärbten RS232 Stecker helfen bei einer klaren Aufteilung.

- Konvertiert einen USB-Port in vier serielle Schnittstellen
- Bis zu 1Mbit/s Datentransferrate möglich
- Doppelter Datenpuffer für Upstream- und Downstream-Datenfluss

- Treiberunterstützung für Windows 2000 / XP / Vista / 7 (32/64 bits)
- Stromversorgung über USB-Schnittstelle vom PC / Notebook
- Lieferumfang: Konverter, Bedienungsanleitung, Treiber-CD



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Konverter USB / 4fach Seriell, 1,5 m

12.02.1016

ATEN USB zu RS-422/485 Adapter

Hochwertiges Industrie-Adapterkabel
Das ATEN UC485 ist ein hochwertiges Industrie-Adapterkabel, das entwickelt wurde, um einen RS-422/485 Port über einen USB-Anschluss mit Ihrem PC oder Laptop zu verbinden. Der Adapter wird über den USB-Anschluss ohne externes Netzteil mit Strom versorgt.

Mit dem UC485-Adapter können Sie über eine einzige USB-Verbindung serielle Plug-and-Play Übertragungen ohne zusätzliche Kabel oder komplizierte Geräteinstallationen durchführen. Damit können Sie jedes RS-485- oder RS-422-Gerät an den USB-Anschluss Ihres Computers anschließen, ohne dass es zu Computerüberbrückungen, I/O- oder Treiberproblemen kommt.

Es ist die ideale Lösung für den Anschluss von industriellen Geräten wie z.B. Labormaschinen, Messgeräten, Automatisierungssystemen, Überwachungsgeräten und vielem mehr – überall dort, wo unternehmenskritische Anwendungen benötigt werden.

ATEN



Best.-Nr.

ATEN UC485 USB auf RS-422/485 Adapter, 0,3 m

14.01.6921

ATEN USB zu Seriell Konverter

Konverter von USB auf serielle Schnittstelle

Das UC-232A ist ein Konverter von USB auf serielle Schnittstelle. Er stellt PCs, Notebooks und Handheld-Geräten mit USB-Port eine externe RS-232-Schnittstelle mit PnP zur Verfügung.

- Einfache Installation, Plug and play
- Unterstützt die serielle RS232-Schnittstelle
- Anschlüsse: 1x USB Typ A, 1x DB 9pol. Stecker



ATEN

Best.-Nr.

ATEN UC232A USB zu Seriell Konverter, 0,3 m

14.01.6461

ATEN UC232A1 USB zu Seriell Konverter, 1,0 m

14.01.6889

ROLINE Konverter USB / Parallel + Seriell

Ermöglicht den Anschluss von seriellen (z.B. Modem) und parallelen Geräten (z.B. Drucker) über den USB-Port eines PCs oder Notebooks

- Ideal für den Einsatz mit Notebooks, die oft nur noch USB-Schnittstellen bieten
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 7 / 8 / 8.x / 10
- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle des PCs / Notebooks

Technische Daten:

PC Anschluss: 1x USB Typ A
 Paralleler Port: 1x 25pol. D-Sub BU
 Serieller Port: 1x 9pol. D-Sub ST
 Kabellänge: 180cm



Best.-Nr.

ROLINE Konverter USB / Parallel + Seriell

12.02.1017

ROLINE USB 2.0 nach RS422/485 Adapter für DIN Hutschiene

Konverter für RS422/RS485 Geräte an den USB Port des PC

- Kompatibel zu USB 2.0, USB 1.1, USB 1.0
- 15 KV ESD Schutz für alle seriellen Ports; RS422/485 Signal Überspannungsschutz; 12 Mbps USB Daten Rate
- max. 32 Geräte anschliessbar
- Anschlüsse: Klemmenblock, 1x USB Typ A Stecker
- Zum Aufstecken auf DIN Hutschiene
- Windows 98, 98SE, ME, 2000, Server 2003, XP, Server 2008, XP 64-bit, Windows Vista, Vista 64-bit, Server 2008 R2, Windows 7 & 7X64, Mac OS 8/9, OS-X

- Stromversorgung über den USB Port des angeschlossenen PC (5VDC, 40mA)
- Lieferumfang: Konverter, USB Kabel, Treiber, Manual



Best.-Nr.

ROLINE USB 2.0 nach RS422/485 Adapter für DIN Hutschiene

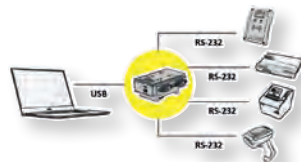
12.02.1004

ROLINE USB 2.0 nach RS-232 Adapter für DIN Hutschiene

Diese Konverter zur Befestigung an Hutschienen erlauben den Anschluss von 1/2/4 seriellen Geräten an den USB-Port eines PCs.

- Kompatibel zu USB 2.0, USB 1.1, USB 1.0
- Data Transfer Rate bis 115 Kbit/s
- 15 KV ESD Schutz für alle RS232 Ports
- Anschlüsse: 1/2/4x DB9 Stecker, 1x USB Typ A Stecker
- Windows 98, 98SE, ME, 2000, Server 2003, XP, Server 2008, XP 64-bit, Windows Vista, Vista 64-bit, Server 2008 R2, Windows 7, Windows 7 X64, Mac OS 8/9, OS-X

- Status LEDs
- Zum Aufstecken auf DIN Hutschiene
- Stromversorgung über den USB Port des angeschlossenen PC (5VDC, 40mA)
- Lieferumfang: Konverter, USB Kabel, Treiber, Manual



Best.-Nr.

ROLINE USB 2.0 nach RS-232 Adapter für DIN Hutschiene, 1 Port A 12.02.1001

ROLINE USB 2.0 nach RS-232 Adapter für DIN Hutschiene, 4 Port B 12.02.1003

ATEN USB-zu-Seriell RS-232 Hub

Der einfachste Weg, 2/4 serielle Schnittstellen des Typs RS-232 hinzuzufügen

- Vollständig kompatibel zu USB 1.1 & USB 2.0
- Unterstützt die serielle RS-232-Schnittstelle
- Unterstützt den automatischen Handshake-Modus
- Maximale Datenübertragungsrate pro seriellen Port 115,2 Kbps
- Je ein Pufferspeicher für aus- und eingehenden Datenstrom
- Benötigt keine IRQ-, DMA- und E/A-Adressressourcen
- Hot-Swapping- und Plug-and-Play-fähig
- Eingebauter Schutz gegen statische Entladungen bis 16 kV
- Stromversorgung über Bus und externes Netzteil möglich
- Arbeitet mit Mobiltelefonen, PDAs, Digitalkameras, Modems und ISDN-Endgeräten

- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 2000/2003/XP/VISTA/7



Technische Daten:

14.01.6440
 PC-Anschluss: 1x USB Typ B BU
 Peripherie (seriell): 2x DB9 ST
 Abmessungen (HxBxT): 25 x 125 x 81,5 mm

14.01.6441
 PC-Anschluss: 1x USB Typ B BU
 Peripherie (seriell): 4x DB9 ST
 Abmessungen (HxBxT): 25 x 125 x 81,5 mm

Best.-Nr.

ATEN UC2322 USB-zu-Seriell RS-232 Hub 2-Port 14.01.6440

ATEN UC2324 USB-zu-Seriell RS-232 Hub 4-Port 14.01.6441

EXSYS USB-zu-Seriell Konverter, verschraubbar

Das USB 1.1 zu Seriell RS-232 Metallgehäuse stellt acht Serielle RS-232 High Performance UART 16C550 Ausgänge zur Verfügung. Er ist entwickelt worden um acht weitere serielle Ausgänge in einem robustem Metallgehäuse für PC, kleine Workstation oder Server über den USB 1.1 oder 2.0 Bus zu erweitern. Durch die einfache Installation muss der Rechner nicht geöffnet werden und der Artikel EX-1338HVMV kann bei laufendem Betrieb installiert werden. Das mitgelieferte Kabel EX-K1552 (2 Meter) A-Stecker auf B-Stecker kann ohne Schraubenzieher an der EX-1338HVMV mit Rändelschrauben befestigt werden.

Der Netzteil-Anschluss ist auch verschraubbar. Das Kabel kann sich somit nicht mehr von alleine lösen. Optional kann mit der EX-6099 (DIN-Rail-Kit), die EX-1338HVMV auf eine Trägerschiene in einem 19" Rack installiert werden.



Best.-Nr.

EXSYS EX-1338HVMV USB zu 8x seriell RS-232 verschraubbar 15.06.0041

EXSYS EX-1335HVMV USB zu 1x seriell RS-422/485 verschraubbar 15.06.0042

VALUE Konverter USB / RS-485

- Ideal für den Einsatz mit Notebooks, die oft nur noch USB-Schnittstellen bieten.
- Bis zu 1Mbit/s Datentransferrate
- Treiberunterstützung für Windows 98 / SE / ME / 2000 / XP / 7 / MAC OS 8.6 u. höher
- Stromversorgung über USB-Schnittstelle vom PC / Notebook
- Lieferumfang: Konverterkabel, Bedienungsanleitung, Treiber-CD



Value
®

Best.-Nr.

VALUE Konverter USB / RS-485

12.99.1074

VALUE USB Konverter Kabel USB nach IEEE 1284

- Um Drucker mit Parallel-Port an einen PC mit USB-Ausgang anzuschließen
- Stromversorgung erfolgt über die USB-Schnittstelle
- Farbe: Türkis (semitransparent)
- Eingang: Typ A ST; Ausgang: Centronics 36pol.
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 98SE / ME / 2000 / XP / Vista / 7
- Kabellänge ca.: 1,8m
- Lieferumfang: Konverter-Kabel



Value
®

Best.-Nr.

VALUE USB Konverter Kabel USB nach IEEE 1284

12.99.1150

ROLINE USB Konverter Kabel USB nach IEEE 1284

Zum Anschluss eines Druckers mit Parallel-Port (nach IEEE 1284) an einen PC mit USB-Port

- Einfach zu installieren
- Stromversorgung des Konverters erfolgt über die USB-Schnittstelle
- Eingang: Typ A Stecker
- Ausgang: Centronics 36polig
- Kabellänge ca.: 1,8m
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 98SE / ME / 2000 / XP / Vista / 7 / 8 / 10 / Mac OS X



- Lieferumfang: Konverter-Kabel

roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB Konverter Kabel USB nach IEEE 1284, schwarz, 1,8 m

12.02.1092

Konverter Kabel Parallel nach USB

- Zum Anschluß eines Druckers mit USB-Port an einen PC mit Parallel-Ausgang
- Einfach zu installieren
- Stromversorgung erfolgt über das mitgelieferte Netzteil
- Anschluss am PC: SUB-D25 Buchse; Anschluss am Drucker: USB Typ B Buchse
- Lieferumfang: Konverter (Kabellänge: 1,8m) inkl. Netzteil



Best.-Nr.

Konverter Kabel Parallel nach USB

12.02.1074

VALUE USB 2.0 zu Fast Ethernet Konverter

Dieser Konverter ermöglicht den Anschluss eines Notebooks oder PCs mit USB 2.0 Port an ein 10/100 Netzwerk

- Unterstützt USB 2.0
- Einfache Installation, PnP
- Unterstützt Fast Ethernet in Voll- und Halbduplex
- Stromversorgung über USB
- Unterstützte Betriebssysteme: u.a. Windows 2000 / XP / Vista / 7
- Lieferumfang: Konverter (Typ A Stecker, RJ45 Buchse), Treiber-CD



Value
®

Best.-Nr.

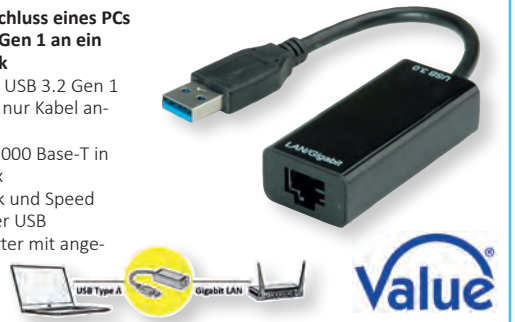
VALUE USB 2.0 zu Fast Ethernet Konverter

12.99.1107

VALUE USB 3.2 zu Gigabit Ethernet Konverter

Konverter für den Anschluss eines PCs mit USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 an ein 10/100/1000 Netzwerk

- Unterstützt USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1
- Einfache Installation - nur Kabel anschließen, PnP
- Unterstützt 10/100/1000 Base-T in Halb- und Voll-Duplex
- LED-Leuchten für Link und Speed
- Stromversorgung über USB
- Lieferumfang: Konverter mit abgeschlossenem USB-Kabel Typ A Stecker, Treiber-CD



Value
®

Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 1 zu Gigabit Ethernet Konverter

12.99.1105

ROLINE USB 3.2 zu Gigabit Ethernet Konverter

Mit diesem Konverter schließen Sie Ihren PC oder Ihr Notebook mit USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Schnittstelle an ein Gigabit Ethernet Netzwerk an.

- Einfache Installation - nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschließen - fertig
- Unterstützt Gigabit Ethernet mit Auto-Negotiation, Auto-MDI/-MDIX und Halb-/Voll-Duplex
- Unterstützt Jumbo Frames bis 4KB
- LED-Anzeigen für Link und Speed
- Stromversorgung über USB



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 zu Gigabit Ethernet Konverter

12.02.1106

ROLINE USB 3.2 zu Gigabit Ethernet Konverter

Mit diesem Konverter schließen Sie Ihren PC oder Ihr Notebook mit USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C Schnittstelle an ein Gigabit Ethernet Netzwerk an.

- Unterstützt USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2, rückwärts kompatibel zu USB 3.0 / USB 2.0
- Einfache Installation - nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschließen - fertig

- Unterstützt Gigabit Ethernet mit Auto-Negotiation, Auto-MDI/-MDIX und Halb-/Voll-Duplex
- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 2 zu Gigabit Ethernet Konverter

12.02.1109

VALUE USB - 2x PS/2 Konverter

USB-PS/2 Konverter für den Einsatz mit neueren Notebooks, die oft nur noch USB-Schnittstellen bieten

- Der Konverter bietet zwei zusätzliche PS/2-Schnittstellen z.B. zum Anschluß von Tastatur und Maus
- Kompaktes Gerät zum Anschluß an die USB-Schnittstelle des PCs

- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle
- Anschlüsse: 1x USB Typ A Stecker, 2x 6pol. Mini DIN BU



Best.-Nr.

VALUE USB - 2x PS/2 Konverter

12.99.1075

VALUE Adapter USB Typ C - 3,5mm Audio

Erste Wahl für Ihre USB-Geräte vom Typ C, die nicht mit einer 3,5-mm-Buchse ausgestattet sind, wie manche MacBooks oder Ultrabooks, sowie Smartphones und Tablets.

- Das Adapterkabel wandelt den USB Typ C in eine 3,5mm Audio-Buchse um
- Stabile Signalübertragung
- Tragbar für den mobilen Einsatz

- Steckverbinder: 3,5mm Buchse (3pol.) und Typ C Stecker
- Kabellänge: ca. 13 cm



Best.-Nr.

VALUE Adapter USB Typ C - 3,5mm Audio, ST/BU, 0,13 m

12.99.3214

VALUE Adapter USB Typ C - 2x 3,5mm Audio

Erste Wahl für Ihre USB-Geräte vom Typ C, die nicht mit einer 3,5-mm-Buchse ausgestattet sind, wie MacBooks oder Ultrabooks, sowie Smartphones und Tablets.

- Das Adapterkabel wandelt den USB Typ C in zwei 3,5mm Audio Buchsen um, je eine für Mikrofon und Kopfhörer
- Reversibles Design für den USB Typ C Stecker
- Stabile Signalübertragung

- Tragbar für den mobilen Einsatz
- Farbcodierte Buchsen mit Symbolen für Kopfhörer/Mikrofon
- Steckverbinder: 2x 3,5mm Buchsen und 1x Typ C Stecker
- Kabellänge: ca. 13 cm



Best.-Nr.

VALUE Adapter USB Typ C - 2x 3,5mm Audio, ST/BU, 0,15 m

12.99.3213

ROLINE Adapter USB Typ C - 3,5mm Audio

Erste Wahl für Ihre mobilen Geräte mit USB-C-Anschluss, die nicht mit einer 3,5-mm-Buchse ausgestattet sind, wie manche MacBooks oder Ultrabooks, sowie Smartphones und Tablets. Das flache Silikon-Kabel sorgt für maximale Flexibilität!

- Das Adapterkabel wandelt den USB-Typ-C-Anschluss in eine 3,5mm Audio-Kopfhörer-Buchse um
- Stabile Signalübertragung

- Tragbar für den mobilen Einsatz
- Steckverbinder: 3,5mm Buchse (3polig) und Typ C Stecker
- Kabellänge: ca. 10 cm



Best.-Nr.

ROLINE Adapter USB Typ C - 3,5mm Audio, ST/BU, 0,1 m

12.03.3241

ROLINE Adapter Kabel USB Typ C - 3,5mm Audio

Erste Wahl für Ihre USB-Geräte mit Typ C Anschluss, die nicht mit einer 3,5-mm-Buchse ausgestattet sind, wie MacBooks, Ultrabooks, sowie Smartphones & Tablets - dieses Kabel hilft Ihnen dabei, diese Geräte mit Kopfhörern oder Stereoanlagen zu verbinden!

- Steckverbinder: 3,5mm Stecker und USB Typ C Stecker



Best.-Nr.

ROLINE Adapter Kabel USB Typ C - 3,5mm Audio, ST/ST, schwarz, 0,8 m 12.03.3216

ROLINE Adapter Kabel USB Typ C - 3,5mm Audio, ST/ST, schwarz, 1,8 m 12.03.3217

ROLINE Adapter Kabel USB Typ C - 3,5mm Audio, ST/ST, schwarz, 3 m 12.03.3218

ROLINE GOLD Adapter USB Typ C - 3,5mm Audio

Erste Wahl für Ihre USB-Geräte vom Typ C, die nicht mit einer 3,5-mm-Buchse ausgestattet sind, wie manche MacBooks oder Ultrabooks, sowie Smartphones und Tablets.

- Das Adapterkabel wandelt den USB-C in eine 3,5mm Audio-Buchse um
- Stabile Signalübertragung
- Tragbar für den mobilen Einsatz

- Steckverbinder: 3,5mm Buchse (3pol.) und Typ C Stecker
- Kabellänge: ca. 13 cm



Best.-Nr.

ROLINE GOLD Adapter USB Typ C - 3,5mm Audio, ST/BU, 0,13 m

12.03.3223

ROLINE Adapter USB Typ C - 2x 3,5mm Audio

Erste Wahl für Ihre USB-Geräte vom Typ C, die nicht mit einer 3,5-mm-Buchse ausgestattet sind, wie MacBooks oder Ultrabooks, sowie Smartphones und Tablets.

- Das Adapterkabel wandelt den USB-C in zwei 3,5mm Audio Buchsen um, je eine für Mikrofon und Kopfhörer
- Stabile Signalübertragung
- Schmales Kunststoffgehäuse für mobile Einsatzzwecke

- Farbcodierte Buchsen mit Symbolen für Kopfhörer/Mikrofon
- Steckverbinder: 2x 3,5mm Buchsen und 1x Typ C Stecker
- Kabellänge: ca. 13 cm



Best.-Nr.

ROLINE Adapter USB Typ C - 2x 3,5mm Audio, 0,13 m

12.03.3209

ROLINE Adapter USB Typ C - 3,5mm Audio

Die Lösung für Ihre Geräte mit USB Typ C, die nicht mit einem 3,5mm-Audio-Anschluss ausgestattet sind, wie manche MacBooks oder Ultrabooks, sowie Smartphones und Tablets - der zusätzliche Typ C Port sorgt dafür, dass Sie Ihr Endgerät aufladen können.

- Power Delivery Funktion (zum Laden von Geräten über Typ-C Anschluss)
- Kabellänge: ca. 13 cm



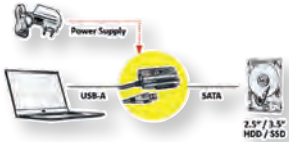
Best.-Nr.

ROLINE Adapter USB-C - 1x 3,5mm Audio + 1x Typ C(PD), ST/BU, 0,13m

12.03.3222

VALUE USB-A zu SATA 6.0 Gbit/s Konverter

- Die einfache Art, eine SATA 6.0 Gbit/s Festplatte mit einem Computer oder Notebook über SuperSpeed USB 3.0 Port zu verbinden
- Passend für Bauform 2.5"/3.5" SATA HDD/SSD
- Komp. mit USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Kompatibel mit SATA 6.0 Gbit/s, SATA 3.0 Gbit/s, SATA 1.5 Gbit/s
- Unterstützt Datentransferraten von bis zu 5,0 Gbit/s
- Anschluss an Computer: USB 3.0
- Anschluss an Festplatte: 15-Pin SATA Power + 7-Pin SATA Daten
- Hot-Swappable, Plug & Play
- Länge USB-Kabel: 1,20 m
- Externes Netzteil im Lieferumfang
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 2000/XP/Vista/7/8
- Lieferumfang: Adapter, Bedienungsanleitung, Externes Netzteil



Value

Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 1 zu SATA 6.0 Gbit/s Konverter

12.99.1049

VALUE USB-A zu SATA 6.0 Gbit/s Konverter

- Der einfache Weg, eine SATA III 6.0 Gbit/s Festplatte über USB 3.1 / USB 3.2 Gen 1 Typ A an einen Computer oder Notebook anzuschließen.**
- Einfache Möglichkeit, eine SATA 6,0 Gbit/s Festplatte über einen USB 3.1 / USB 3.2 Gen 1 Port mit einem Computer oder Notebook zu verbinden
 - Geeignet für Typ 2.5 Serial ATA HDD/SSD
 - Kompatibel mit SATA 6.0 Gbit/s
 - Unterstützt Übertragungsraten von bis zu 5,0 Gbit/s
 - Verbindung zum Computer: USB Typ A
 - Verbindung zur Festplatte: 15-poliger SATA-Strom + 7-polige SATA-Daten
 - Hot-Swap-fähig, Plug & Play
 - Länge USB-Kabel: 0,15 m
 - Lieferumfang: Adapter, Bedienungsanleitung



Value

Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 1 zu SATA 6.0 Gbit/s Konverter

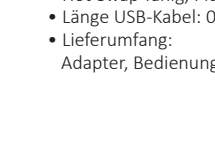
12.99.1052

VALUE USB-C zu SATA 6.0 Gbit/s Konverter

Der einfache Weg, eine SATA III 6.0 Gbit/s Festplatte über USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Type C an einen Computer oder Notebook anzuschließen.

- Einfache Möglichkeit, eine SATA 6,0 Gbit/s Festplatte über einen USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Port mit einem Computer oder Notebook zu verbinden.

- Geeignet für Typ 2.5 Serial ATA HDD/SSD
- Kompatibel mit SATA 6.0 Gbit/s
- Unterstützt Übertragungsraten von bis zu 5,0 Gbit/s
- Verbindung zum Computer: USB Typ C
- Verbindung zur Festplatte: 15-poliger SATA-Strom + 7-polige SATA-Daten
- USB Micro B Anschluss für optionale Stromversorgung
- Hot-Swap-fähig, Plug & Play
- Länge USB-Kabel: 0,15 m
- Lieferumfang: Adapter, Bedienungsanleitung



Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 2 zu SATA 6.0 Gbit/s Konverter

12.99.1051



Value

ROLINE USB-A zu SATA 6.0 Gbit/s Konverter

- Die einfache Art, eine SATA 6.0 Gbit/s Festplatte mit einem Computer oder Notebook über SuperSpeed USB 3.0 Port zu verbinden
- Passend für Bauform 2.5 SATA HDD/SSD
- Kompatibel mit USB 3.0, 2.0, 1.1
- Kompatibel mit SATA 6.0 Gbit/s, SATA 3.0 Gbit/s, SATA 1.5 Gbit/s
- Datentransferraten von bis zu 5.0 Gbit/s
- Anschluss an Computer: USB 3.0
- Anschluss an Festplatte: 15-Pin SATA Power + 7-Pin SATA Daten
- Hot-Swappable, Plug & Play
- Länge USB-Kabel: 0,15 m
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 2000/XP/Vista/7/8
- Lieferumfang: Adapter, Bedienungsanleitung



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 zu SATA 6.0 Gbit/s Konverter

12.02.1043

VALUE Mini Gender Changer

VALUE Mini-Gender-Changer

- Verbindungsstück zwischen zwei gleichen Steckverbindern
- Durch kompakte Bauweise (17mm lang) geringe Hebelwirkung auf Steckverbinder des Computers
- Alle Leitungen sind 1:1 verbunden
- inkl. Verriegelungsschrauben



Value

NEW

Best.-Nr.

VALUE Mini Gender Changer, 25pol. Stecker-Stecker

12.99.2005

VALUE Mini Gender Changer, 25pol. Buchse-Buchse

12.99.2010

VALUE Mini Gender Changer, 9pol. Stecker-Stecker

12.99.2025

VALUE Mini Gender Changer, 9pol. Buchse-Buchse

12.99.2030

ROLINE Mini-Gender-Changer

- Verbindungsstück zwischen zwei gleichen Steckverbindern
- Durch kompakte Bauweise (17mm lang) geringe Hebelwirkung auf Steckverbinder des Computers
- Alle Leitungen sind 1:1 verbunden
- inkl. Verriegelungsschrauben



	Best.-Nr.
ROLINE 9pol. Stecker-Stecker	12.03.2025
ROLINE 9pol. Buchse-Buchse	12.03.2030
ROLINE 15pol. HD Stecker-Stecker	12.03.2016
ROLINE 15pol. HD Buchse-Buchse	12.03.2021
ROLINE 25pol. Stecker-Stecker	12.03.2005
ROLINE 25pol. Buchse-Buchse	12.03.2010

ROLINE Konverter RS232C-RS485

- Konverter zwischen den seriellen Techniken RS232 und RS485
- Unterstützt Punkt-zu-Punkt oder Mehrfachverbindung
- DCE/DTE einstellbar
- Monitorfunktion zum Überwachen des Datenaustauschs
- Nur die Datenleitungen werden konvertiert
- Lieferumfang: Konverter, Netzadapter



Technische Daten:
 RS232 Anschluss: D-Sub 25pol. BU
 RS485 Anschluss: Terminal Block (4 Klemmen)
 Übertragungsgeschwindigkeit: bis ca. 100 Kbit/s
 Übertragungsdistanz: bis ca. 1km
 Stromversorgung: DC 9V, 300mA
 Gewicht: 60g
 Abmessungen (LxBxH): 74,5x54x18,5mm



	Best.-Nr.
ROLINE Konverter RS232-RS485, ohne galvan. Trennung	12.02.1028
ROLINE Konverter RS232-RS485, mit galvan. Trennung	12.02.1029

VALUE Keystone Module USB/HDMI

25.99.8207/10: Ideale Lösung zum einfachen Anschluss von Peripheriegeräten an PCs, Notebooks, Macbooks oder Ultrabooks über z.B. einen Bodentank, eine Wand- oder Tischdose.

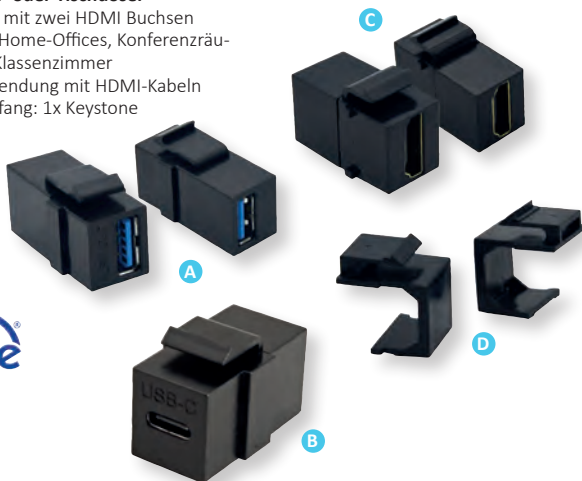
- Keystone mit zwei USB 3.2 Buchsen
- Ideal für Home-Offices, Konferenzräume und Klassenzimmer
- Zur Verwendung mit USB-Kabeln
- Lieferumfang: 1x Keystone

25.99.8208: Ideale Lösung zum einfachen Anschluss eines HDMI-Anzeigergeräts (z.B. Monitor oder Projektor) an PCs, Notebooks, Macbooks oder Ultrabooks über z.B. einen Bodentank, eine Wand- oder Tischdose.

- Keystone mit zwei HDMI Buchsen
- Ideal für Home-Offices, Konferenzräume und Klassenzimmer
- Zur Verwendung mit HDMI-Kabeln
- Lieferumfang: 1x Keystone

25.99.8209: Mit diesen Abdeckungen für Keystones können Sie Ihr Patch-Panel vor Staub und anderem Schmutz schützen - außerdem sorgen die Abdeckungen für ein sauberes Erscheinungsbild.

- Blindmodul für RJ-45 Keystone-Buchsen, z.B. in einem Patchpanel
- Deckt unbenutzte Keystone-Buchsen in Ihrem Patchpanel ab und schützt es so vor Staub oder anderen Schäden
- Einfache Installation- einfach die Abdeckungen einstecken, kein Werkzeug erforderlich
- Lieferumfang: 10 Stück/Set



	Best.-Nr.
VALUE USB Typ A Keystone Modul, schwarz	A 25.99.8207
VALUE USB Typ C Keystone Modul, schwarz	B 25.99.8210
VALUE HDMI Keystone Modul, schwarz	C 25.99.8208
VALUE Keystone-Buchsenabdeckung, 10 Stück/Set, schwarz	D 25.99.8209

ROLINE RS232 nach RS422/485 Konverter für DIN Hutschiene

Konverter für RS422/RS485 Geräte an den RS232 Port des PC, mit galvanischer Trennung

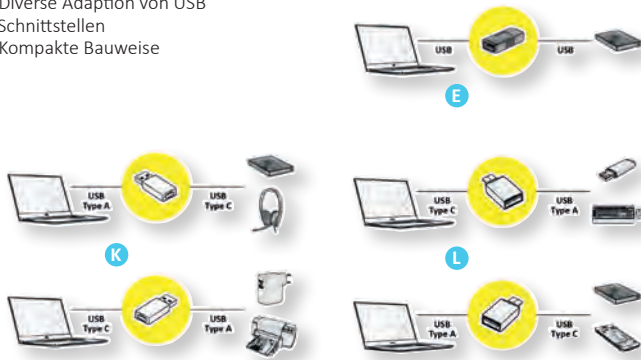
- Isolation 3000 VDC (optisch)
- Voll kompatibel mit seriellen COM Ports
- Anschluss: RS-232: DB9 Buchse, RS-422/485: Klemmenblock 7 pol.
- Sende-Empfangsrichtungsumschaltung automatisch (Auto-Toggling)
- Daten Transfer Rate bus zu 115Kbit/s
- Terminal resistance und Echo mode
- DIP Switch für Terminal settings
- Signale: TXD, RXD, RTS, CTS, GND für RS-232
- 15KV ESD Schutz für alle Signale, RS-422/485 Signal Surge Protection
- Status LEDs
- Hardware Lösung, Keine Software notwendig
- Stromversorgung: DC Spannungsversorgung 10~30 VDC über Klemmenblock (m. Überspannungsschutz) **(bei 12.02.1008 nicht notwendig)**
- Windows 98, 98SE, ME, 2000, Server 2003, XP, Server 2008, XP 64-bit, Windows Vista, Vista 64-bit, Server 2008 R2, Windows 7, Windows 7 X64, Mac OS 8/9, OS-X
- Lieferumfang: Konverter, Manual



	Best.-Nr.
ROLINE RS232 nach RS422/485 Konverter für DIN Hutschiene	12.02.1005
ROLINE RS232 nach RS422/485 Konverter für DIN Hutschiene, selfpowered	12.02.1008

VALUE / ROLINE USB Gender Changer / Adapter

- Diverse Adaption von USB Schnittstellen
- Kompakte Bauweise



Value

roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
VALUE USB 2.0 Adapter, Typ C - MicroB, ST/BU, OTG	A 12.99.3190
VALUE USB 2.0 Adapter, Typ C - MicroB, ST/BU	B 12.99.3191
VALUE USB 2.0 Adapter, MicroB - Typ C, ST/BU	C 12.99.3192
ROLINE USB 2.0 Gender Changer, Typ A BU/BU	D 12.03.2960
VALUE USB 3.2 Gen.1 Gender Changer, Typ A BU/BU	E 12.99.2997
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Gender Changer, Typ A BU/BU	F 12.03.2991
VALUE USB 2.0 Adapter, USB Typ A - C, ST/BU	G 12.99.2995
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Adapter, USB Typ A - C, ST/BU	H 12.03.2995
VALUE USB 3.2 Gen 2 Adapter, USB Typ C - C, ST/BU, 90°, schwarz	I 12.99.2996
ROLINE USB 3.2 Gen 2 Adapter, USB Typ C - C, ST/BU, 90°, weiß	J 12.03.2996
VALUE USB 3.2 Gen 1 Adapter, USB Typ A - C, ST/BU	K 12.99.2998
ROLINE USB 3.2 Gen.1 Adapter, USB Typ A - C, BU/ST	L 12.03.2997

VALUE PS/2 - USB Adapter

- Ersatzbedarf ausschliesslich für USB / PS/2 Combo-Mäuse bzw. -Tastaturen
- Der USB Typ A Stecker am Kabel an der Maus bzw. der Tastatur wird über diesen Adapter an die PS/2-Schnittstelle des PCs angeschlossen
- Anschlüsse: 1x USB Typ A BU, 1x 6pol. Mini DIN ST

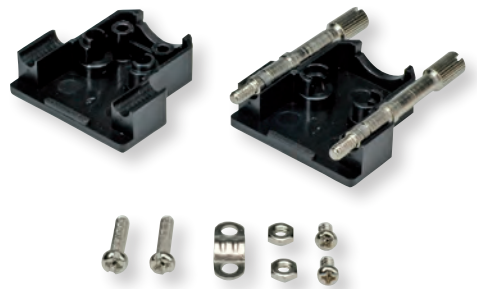
Value



	Best.-Nr.
VALUE PS/2 - USB Maus-Adapter, grün	12.99.1072
VALUE PS/2 - USB Tastatur-Adapter, violett	12.99.1073

D-SUB-Steckergehäuse

- Gehäuse für D-Sub-Steckverbinder
- Verschraubtes, stabiles Kunststoffgehäuse
- Innenliegende Zugentlastung
- Mit unverlierbaren UN-4-40 Verriegelungsschrauben
- Ohne Steckverbinder
- Farbe: schwarz



	Best.-Nr.
D-Sub-Steckergehäuse 9polig/HD15	12.01.4005

PC-Schraubenset

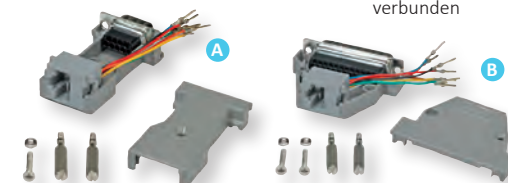
- Meistverwendete Schraubensets in PCs und Zubehör
- Set besteht aus 2 Schrauben



	Best.-Nr.
Sechskantschrauben (5mm) - Set, 10 Sets	A 12.01.2020
Sechskantmuttern 6mm lang, 10 Sets	B 12.01.2025
Sechskantschrauben 10mm lang, 10 Sets	C 12.01.2030

RS232 zu RJ45 Adapter

- Einfache Montage von seriellen Leitungen durch die Modularität der RJ45 Stecksysteme
- An beiden Seiten wird ein Adapter eingesetzt und dazwischen mit 8-adrigem konfektioniertem Telefonkabel verbunden



	Best.-Nr.
DB9 Stecker-RJ45 Buchse 8P/8C 8Ltg., silberfarben	A 12.03.7524
DB9 Buchse-RJ45 Buchse 8P/8C 8Ltg., silberfarben	12.03.7529
DB25 Stecker-RJ45 Buchse 8P/8C 8Ltg.	B 12.03.8025

ROLINE USB Port Blocker - USB Anschlüsse sichern gegen Schmutz, Staub oder unbefugten Zugriff

Schützen Sie nicht benutzte USB Typ A+C Buchsen gegen unbefugte Nutzung. Das Montagewerkzeug, das gleichzeitig als Schlüssel für die USB Stecker dient, sorgt für zusätzliche Sicherheit.

- Reduziert das Risiko von Datenverlust und unbefugtem Hochladen von Software / Malware.
- Geeignet für IT-Geräte in jedem Büro oder öffentlichen Umfeld, wie Schulen, Museen, Messen oder anderen Orten.

- Verursacht keinen Konflikt mit der bestehenden IT-Infrastruktur.
- Reduziert die Kosten für die Wartung und Kontrolle der IT-Ausrüstung.
- Blockiert den Zugriff auf einen USB-Anschluss physisch.
- Schnell und einfach zu bedienen
- Sets mit 4x bzw. 1x Schloss und 1x Schlüssel
- Optional- Set à 10 Stück- nur USB-Blocker ohne Schlüssel, separat zu bestellen



	Best.-Nr.
ROLINE USB Typ A Port Blocker, 4x Schloss und 1x Schlüssel	A 11.02.8330
ROLINE 10x USB-A Schloss für 11.02.8330	11.02.8331
ROLINE USB Typ C Port Blocker, 1x Schloss und 1x Schlüssel	B 11.02.8333
ROLINE 10x USB-C Schloss für 11.02.8333	11.02.8334

VALUE Opto Bridge RS232-RS232

Zum Schutz der seriellen Schnittstelle durch galvanische Trennung (Opto-Kopplung)

- 2,5 kV ESD Schutz für alle RS232 Ports
- Anschlüsse: 1x Sub D9 Stecker, 1x Sub D9 Buchse
- Einfach anschliessen, keine Konfiguration, kein Stromanschluss

- Lieferumfang: 1x Opto-Koppler, Bedienungsanleitung



	Best.-Nr.
VALUE RS232 Opto-Koppler, mit galvanischer Trennung, 1 Port	12.99.1016

ROLINE Opto Bridge USB-USB

Dieser kleine Isolator ist sehr einfach zu bedienen und bietet einen Hochspannungsschutz gegen Überspannungen, Rauschen und Erdschleifenfehler. Geeignet für den Einsatz in sensiblen Anwendungen wie z.B. im Automotive Sektor.

- Wirkungsvoller Schutz der USB Schnittstelle durch galvanische Trennung (Opto-Koppler)

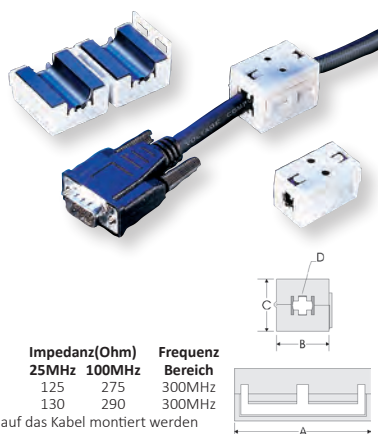
- Trennt ein USB Gerät galvanisch vom USB Host
- Isolationsspannung max. 5000V eff.
- LED Anzeige
- Datenübertragungsrate: max. 12MBit/s, USB 2.0 kompatibel
- Anschlüsse: USB A Kupplung und USB A Stecker Kabel
- Optional: Externes Netzteil 19.11.1097 (500mA), zum Beispiel für die Stromversorgung größerer Festplatten (3,5" HDDs)



	Best.-Nr.
ROLINE Opto Bridge USB-USB	12.02.1091

EMV-Entstör-Ferrite

- Zur Entstörung von Datenleitungen
- Für PC und Peripherie
- Einfache nachträgliche Montage
- Geteilte Rohrkerne
- Nylon-Clip-Gehäuse
- Vor Beschädigung geschützt
- Gehäuse klemmt sich auf dem Kabel fest
- Universelle Anwendung
- Gehäuse aus UL 94-V-0
- Nicht mehr als 10 cm vom Stecker entfernt montieren



Modell	Abmessungen in mm				Impedanz(Ohm)		Frequenz
	A	B	C	D	25MHz	100MHz	Bereich
Filter-Ferrit-6,5	32,0	19,5	19,0	6,5	125	275	300MHz
Filter-Ferrit-10	32,0	24,5	23,0	10,0	130	290	300MHz

Sollte nicht mehr als 10cm vom Stecker entfernt auf das Kabel montiert werden

	Best.-Nr.
Filter Ferrit-6,5	11.05.1006
Filter Ferrit-10	11.05.1010

EXSYS Abdeckungsschutz für USB Typ A-Buchsen

Mit der EX-1111 können Sie die nicht benutzten USB 3.0 oder 2.0 A-Buchsen gegen Schmutz oder andere Einflüsse schützen. Die EX-1111 wird sehr einfach auf die A-Buchsen drauf gesteckt. Sie können aber auch wieder sehr leicht entfernt werden.

- Abdeckung-Schutz für USB 3.0 sowie 2.0 A-Buchsen
- Material aus Hartplastik
- Einfaches Installieren sowie Entfernen
- Schützt gegen Staub, Dreck und Wasserspritzer



	Best.-Nr.
EXSYS EX-1111 10 Stück Abdeckungsschutz für USB Typ A-Buchsen	15.06.2296

VALUE Internes Festplattenkabel, SATA 3.0 Gbit/s



- Kabel für die Festplatten-Anbindung über SATA 3.0 Gbit/s (SATA II), abwärtskompatibel zu SATA 1.5 Gbit/s (SATA I)
- 4poliges Kabel mit Masseleitungen
- Anschlüsse: zwei interne 7polige SATA Stecker
- Übertragungsrate bis 3.0 Gbit/s (SATA II)
- Kabel z. Teil mit einseitig abgewinkeltem Stecker (Kabelabgang nach unten) zur Nutzung in engen Gehäusen, z.B. in Mini-PCs oder bei Quereinbau der HD

Best.-Nr.

VALUE Internes Festplattenkabel, SATA 3.0 Gbit/s, 0,5 m	11.99.1555
VALUE Internes Festplattenkabel, SATA 3.0 Gbit/s, 1,0 m	11.99.1560
VALUE Internes Festplattenkabel SATA 3.0 Gbit/s, gewinkelt, 0,5 m	11.99.1556

ROLINE Internes Festplattenkabel SATA 3.0 Gbit/s



- Hochwertiges Kabel für die aktuelle SATA-Technik zur Festplatten-Anbindung
- Übertragungsrate bis 3 Gbit/s (SATA II)
- Abwärtskompatibel zu SATA 1.5 Gbit/s (SATA I)
- 4poliges Kabel mit Masseleitungen
- Anschlüsse: zwei interne 7polige SATA Stecker
- Kabel z. Teil mit einseitig abgewinkeltem Stecker (Kabelabgang nach oben) zur Nutzung in engen Gehäusen, z.B. in Mini-PCs oder bei Quereinbau der HDD

Best.-Nr.

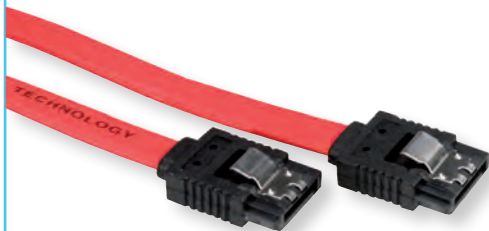
ROLINE Internes Festplattenkabel SATA 3.0 Gbit/s, 0,5 m	11.03.1555
ROLINE Internes HDD-Kabel SATA 3.0 Gbit/s, gewinkelt, 0,5 m	11.03.1556
ROLINE Internes HDD-Kabel SATA 3.0 Gbit/s, gewinkelt, 1,0 m	11.03.1561

VALUE / ROLINE Int. SATA 6.0 Gbit/s HDD-Kabel mit Schnappverschluss

Zum Anschluss von schnellen SATA-Platten im PC-Gehäuse.

- Kabel für SATA Technik zur Festplatten-Anbindung
- Übertragungsrate bis 6.0 Gbit/s (SATA III)

- 4poliges Kabel mit Masseleitungen
- Anschlüsse: zwei interne 7polige SATA Stecker mit Schnappverschluss für festeren Sitz



Best.-Nr.

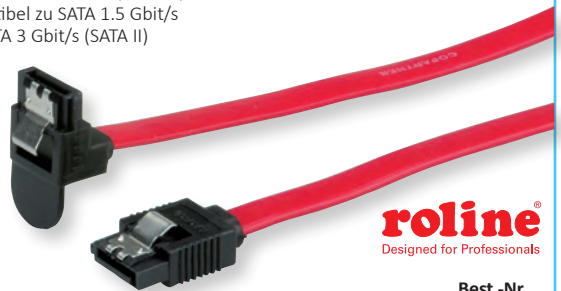
VALUE Int. SATA 6.0 Gbit/s HDD-Kabel mit Schnappverschluss, 0,5 m	11.99.1550
VALUE Int. SATA 6.0 Gbit/s HDD-Kabel mit Schnappverschluss, 1,0 m	11.99.1551
ROLINE Int. SATA 6.0 Gbit/s HDD-Kabel mit Schnappverschluss, 0,5 m	11.03.1552

ROLINE Internes SATA 6.0 Gbit/s HDD-Kabel mit Schnappverschluss, gewinkelt

Die flexiblen SATA Kabel mit Schnappverschluss („Latch“) am Stecker, zur sicheren Fixierung des Kabels an der Festplatte.

- Hochwertiges Kabel für die aktuelle SATA Technik zur Festplatten-Anbindung
- Übertragungsrate bis 6 Gbit/s (SATA III)
- Abwärtskompatibel zu SATA 1.5 Gbit/s (SATA I) und SATA 3 Gbit/s (SATA II)

- 4poliges Kabel mit Masseleitungen
- Anschlüsse: zwei interne 7polige SATA Stecker mit Schnappverschluss
- Kabel mit einseitig abgewinkeltem Stecker zur Nutzung in engen Gehäusen, z.B. in Mini-PCs oder bei Quereinbau der HDD



Best.-Nr.

ROLINE Int. SATA 6.0 Gbit/s HDD-Kabel mit Schnappv., gewinkelt, 0,5 m	11.03.1564
ROLINE Int. SATA 6.0 Gbit/s HDD-Kabel mit Schnappv., gewinkelt, 1,0 m	11.03.1565

ROLINE Externes Festplattenkabel, eSATA 6.0 Gbit/s

Für den Anschluss von externen Festplatten.

- Hochwertiges Kabel für SATA 6.0 Gbit/s (SATA III).
- Übertragungsrate bis 6.0 Gbit/s (SATA III)
- Abwärtskompatibel zu SATA 1.5 Gbit/s (SATA I) und SATA 3.0 Gbit/s (SATA II)
- 4poliges Kabel mit Masseleitungen
- Anschlüsse: zwei externe 7polige eSATA Stecker



Best.-Nr.

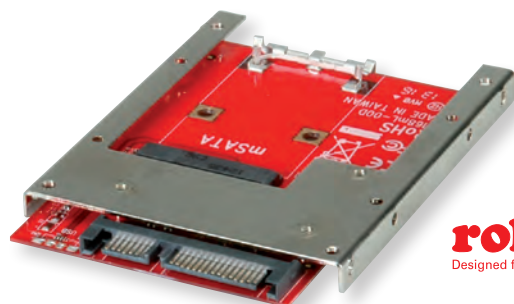
ROLINE Externes Festplattenkabel, eSATA 6.0 Gbit/s, 0,5 m	11.03.1548
ROLINE Externes Festplattenkabel, eSATA 6.0 Gbit/s, 1,0 m	11.03.1549

ROLINE Adapter mSATA SSD zu 2.5 SATA 22pin

Adapter mSATA auf SATA:

- Zum Anschliessen einer mSATA SSD im Full-size-Format, um diese als Ersatz für eine 2.5 Festplatte zu verwenden
- Der Adapter kann intern über die SATA 22-Pin-Schnittstelle im System eingesetzt werden
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s

- Betriebssystem-unabhängig, da keine Treiberinstallation erforderlich
- Anschlüsse: mSATA auf SATA
- Lieferumfang: Adapter, Metallrahmen, Schrauben, Bedienungsanleitung



Best.-Nr.

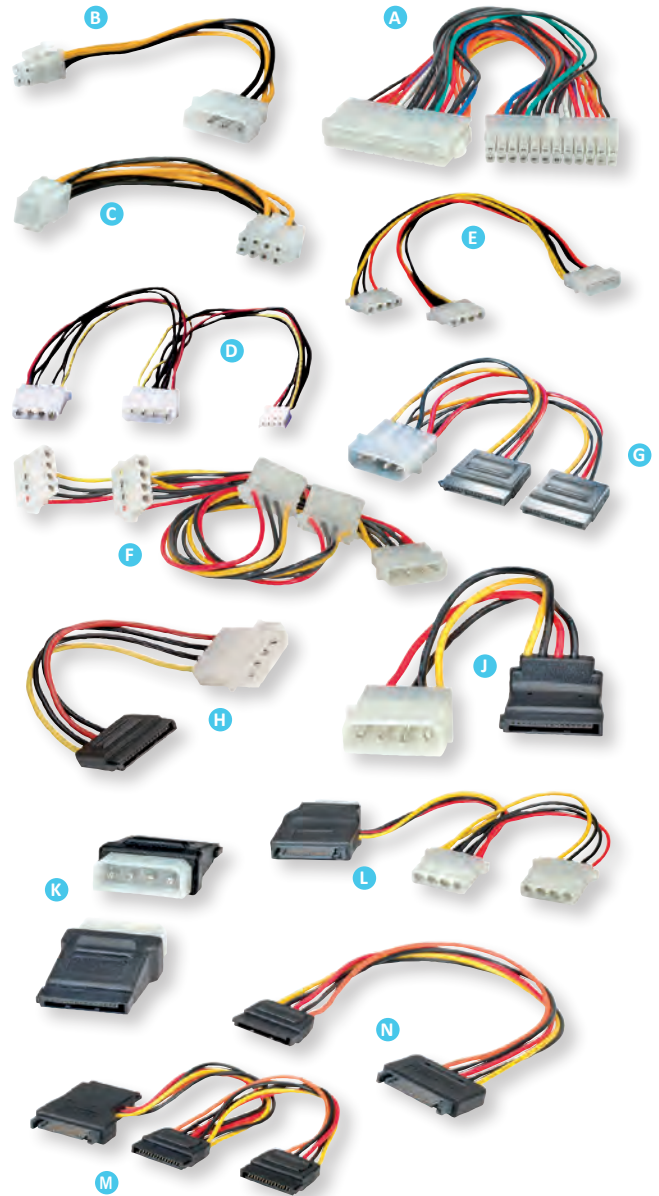
ROLINE Adapter mSATA SSD zu 2.5 SATA 22pin	11.03.1567
--------------------------------------------	------------

ROLINE Interne Stromversorgung

Ob beim Einsatz in Big Tower Gehäusen, beim Einbau zusätzlicher Laufwerke oder bei der Verwendung neuerer Technik, immer wieder erweisen sich die von den PC-Netzteilen ausgehenden Stromversorgungskabel als zu kurz, mit zu wenig oder falschen Anschlüssen ausgestattet. Neuere Festplatten brauchen oft SATA-Stromstecker die nicht bei jedem Netzteil zur Verfügung stehen. Zur Abhilfe haben wir eine Palette unterschiedlicher Verlängerungs-, Erweiterungs- und Adapterkabel zusammengestellt.

- 11.03.1016: Verlängerungskabel vom Netzteil zum ATX 2.0 Motherboard; Board-Steckverbinder 24Pin Stecker / Buchse. Länge 0,3m
- 11.03.1019: Zur Stromversorgung eines Intel Pentium-Mainboards mit P4 Port über 4pol. HDD-Power-Stecker (3 pin beschaltet). Länge: 0,15m
- 11.03.1021: Zur zusätzlichen Stromversorgung für Mainboards und CPU. 8pol. PCI Express Power Stecker auf ATX12V-P4-Anschluss. Länge: 0,15m
- 11.03.1010: Y-Kabel für ein zusätzliches Laufwerk; 4pol. HDD Stecker / 4pol. HDD Buchse und 4pol. FDD Buchse; Länge je 0,3m
- 11.03.1005: Y-Kabel für ein zusätzliches Laufwerk; 4pol. HDD Stecker/ 4pol. HDD Buchse; Länge je 0,3m
- 11.03.1003: Y-Kabel für zusätzliche Laufwerke; 4pol. HDD Stecker/ 2x 4pol. HDD Buchse (90° zum Kabel); Länge je 0,45m (ST-1.Buchse:

- 0,3m / 1. Buchse- 2. Buchse: 0,15m)
- 11.03.1050: Y-Adapterkabel für zusätzliche Laufwerke mit Umsetzung der 4pol. HDD Schnittstelle auf den SATA Anschluss; 4pol. HDD Stecker/ 2x SATA Buchse; Länge je 0,15m
- 11.03.1055: Adapterkabel zur Umsetzung der 4pol. HDD Schnittstelle auf den SATA Anschluss; 4pol. HDD Stecker/ SATA Buchse; Länge 0,15m
- 11.03.1061: Adapterkabel zur Umsetzung der 4pol. HDD Schnittstelle auf den SATA Anschluss; 4pol. HDD Stecker/ SATA Buchse; 90° abgewinkelt
- 11.03.1060: Adapter zur Umsetzung der 4pol. HDD Schnittstelle auf den SATA Anschluss; 4pol. HDD Stecker/ SATA Buchse
- 11.03.1040: Y-Adapterkabel mit Umsetzung des SATA Stromanschlusses auf bis zu drei zusätzliche 4pol. HDD Schnittstellen; 1x SATA Buchse/ 3x 4pol. HDD Stecker; Länge 11,5cm und 12,5 cm
- 11.03.1041: Y-Adapterkabel mit Umsetzung des SATA Stromanschlusses auf bis zu drei zusätzliche SATA Schnittstellen; 3x SATA Stecker/ 1x SATA; Länge 24 cm und 23 cm
- 11.03.1042: Zur Verlängerung des SATA Stromanschlusses; SATA Stecker/ SATA Stecker abgewinkelt; Länge 30 cm



	Best.-Nr.
ROLINE ATX 2.0 Motherboard-Verlängerungskabel	A 11.03.1016
ROLINE Int. Power Kabel, 4pol. HDD / ATX12V-P4 4-polig Power, 0,15 m	B 11.03.1019
ROLINE Int. Power Adapterkabel, 8 pin PCIe-Stecker - P4 Stecker, 0,15 m	C 11.03.1021
ROLINE Y-Kabel 4 pol. HDD / 4 pol. HDD + 4 pol. FDD	D 11.03.1010
ROLINE Y-Kabel 4 pol. HDD / 2 x 4 pol. HDD	E 11.03.1005
ROLINE Y-Kabel 4 pol. HDD / 4x 4 pol. HDD (90°)	F 11.03.1003
ROLINE Y-Adapterkabel 4 pol. HDD / 2x SATA	G 11.03.1050
ROLINE Adapterkabel 4 pol. HDD / SATA	H 11.03.1055
ROLINE Adapterkabel 4 pol. HDD / SATA, abgewinkelt	J 11.03.1061
ROLINE Adapter 4 pol. HDD / SATA	K 11.03.1060
ROLINE Y-Adapterkabel SATA / 3x 4 pol. HDD	L 11.03.1040
ROLINE Y-Adapterkabel S-ATA / 3x SATA	M 11.03.1041
ROLINE SATA Stromverlängerungskabel, 30cm	N 11.03.1042

ROLINE GREEN Netzkabel mit Schutzkontakt-Stecker und gerader IEC-Buchse

ROLINE GREEN Stromkabel mit abgewinkelttem Schutzkontaktstecker und Kaltgerätebuchse C13 zum Anschluss von Computern, Druckern, Monitoren oder USV

- Kabel mit Schutzkontakt-Stecker und Apparate-Buchse (IEC-Buchse)
- Nenndaten: 10A, 250V AC
- Anschlüsse: Schutzkontaktstecker 90° gewinkelt, IEC-Buchse gerade
- Lieferumfang: Kabel ohne Plastiktüte, nur mit Papieretikett gekennzeichnet

Hinweis: Geeignet für Deutschland, Belgien, Frankreich

ROLINE GREEN Produkte sind nur mit einem Papieretikett gekennzeichnet und bestehen aus halogenfreiem TPE-Material, auf Plastiktüten und Kunststoffkabelbinder wird verzichtet.

	Best.-Nr.
ROLINE GREEN Netzkabel, gerade IEC-Buchse, schwarz, 0,8 m	19.44.1000
ROLINE GREEN Netzkabel, gerade IEC-Buchse, schwarz, 1,8 m	19.44.1001
ROLINE GREEN Netzkabel, gerade IEC-Buchse, schwarz, 3 m	19.44.1002
ROLINE GREEN Netzkabel, gerade IEC-Buchse, weiß, 0,8 m	19.44.1005
ROLINE GREEN Netzkabel, gerade IEC-Buchse, weiß, 1,8 m	19.44.1006
ROLINE GREEN Netzkabel, gerade IEC-Buchse, weiß, 3 m	19.44.1007



VALUE / ROLINE / ROLINE GREEN Apparate-Verbindungskabel mit Kaltgerätestecker und Kaltgerätebuchse

Apparate-Verbindungskabel mit ver-gossenem PVC Kaltgerätestecker und Kaltgerätebuchse

- Nenndaten: 10A / 250VAC
- z.B. für Monitorstromversorgung über den Computer oder als Verlängerung

roline
Designed for Professionals

Value

roline
green

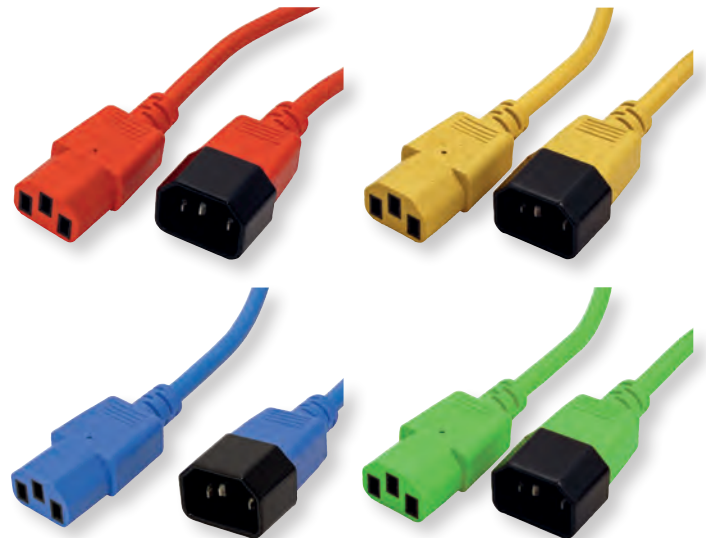
Best.-Nr.

VALUE Apparate-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, schwarz, 0,5 m	19.99.1505
VALUE Apparate-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, schwarz, 1 m	19.99.1510
VALUE Apparate-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, schwarz, 1,8 m	19.99.1515
VALUE Apparate-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, schwarz, 3 m	19.99.1530
VALUE Apparate-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, weiß, 1,8 m	19.99.1516
ROLINE Apparate-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, schwarz, 0,5 m	19.08.1505
ROLINE Apparate-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, schwarz, 1 m	19.08.1510
ROLINE Apparate-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, schwarz, 1,8 m	19.08.1515
ROLINE Apparate-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, schwarz, 3 m	19.08.1530
ROLINE Apparate-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, rot, 0,8 m	19.08.1525
ROLINE Apparate-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, rot, 1,8 m	19.08.1520
ROLINE Apparate-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, rot, 3 m	19.08.1531
ROLINE Apparate-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, gelb, 0,8 m	19.08.1526
ROLINE Apparate-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, gelb, 1,8 m	19.08.1521
ROLINE Apparate-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, gelb, 3 m	19.08.1532
ROLINE Apparate-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, blau, 0,8 m	19.08.1527
ROLINE Apparate-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, blau, 1,8 m	19.08.1522
ROLINE Apparate-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, blau, 3 m	19.08.1533
ROLINE Apparate-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, grün, 0,8 m	19.08.1528
ROLINE Apparate-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, grün, 1,8 m	19.08.1523
ROLINE Apparate-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, grün, 3 m	19.08.1534
ROLINE GREEN Apparate-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, schwarz, 0,8 m	19.44.1010
ROLINE GREEN Apparate-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, schwarz, 1,8 m	19.44.1011
ROLINE GREEN Apparate-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, schwarz, 3 m	19.44.1012
ROLINE GREEN Apparate-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, weiß, 0,8 m	19.44.1015
ROLINE GREEN Apparate-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, weiß, 1,8 m	19.44.1016
ROLINE GREEN Apparate-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, weiß, 3 m	19.44.1017



C14

C13



ROLINE Netzkabel mit Schutzkontakt-Stecker und gerader IEC-Buchse

ROLINE Stromkabel mit abgewinkeltem Schutzkontaktstecker und Kaltgerätebuchse C13 zum Anschluss von Computern, Druckern, Monitoren oder USV

- Hinweis: Geeignet für Deutschland, Belgien, Frankreich



- Kabel mit Schutzkontakt-Stecker und Apparate-Buchse (IEC-Buchse)
- Nenndaten: 10A, 250V AC
- Anschlüsse: Schutzkontaktstecker 90° gewinkelt, IEC-Buchse gerade

roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Netzkabel, gerade IEC-Buchse, schwarz, 1,8 m	19.08.1018
ROLINE Netzkabel, gerade IEC-Buchse, schwarz, 3,0 m	19.08.1030
ROLINE Netzkabel, gerade IEC-Buchse, rot, 1,8 m	19.08.1010
ROLINE Netzkabel, gerade IEC-Buchse, gelb, 1,8 m	19.08.1011
ROLINE Netzkabel, gerade IEC-Buchse, blau, 1,8 m	19.08.1012
ROLINE Netzkabel, gerade IEC-Buchse, grün, 1,8 m	19.08.1013



Notebook-Netzkabel

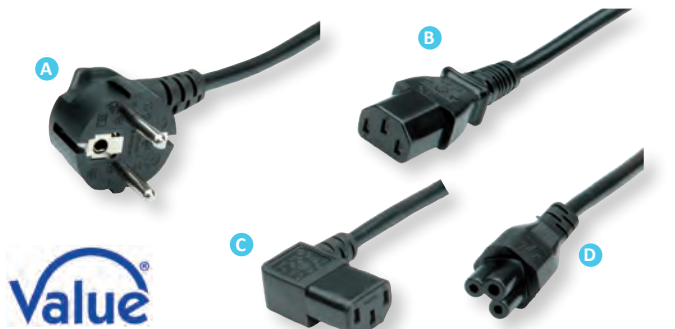
- Vergossenes PVC-Kabel z.B. für den Anschluss von (Notebook-) Netzteilen
- 19.99.2092-96 bzw. 19.07.2096/73/78 **(Bild A)**: Eurostecker gerade / 2polige Buchse C7
- 19.99.2093/19.07.2093 **(Bild B)**: Euro-Flachstecker gewinkelt / 2polige Buchse C7 gerade
- 19.99.2088 **(Bild E)**: Euro-Flachstecker gerade / 2polige Buchse C7 90°-gewinkelt
- 19.99.2097/19.07.2097 **(Bild C)**: Notebook-Netzkabel CH Stecker Typ 12 / 3polige Buchse C5
- 19.99.1220 **(Bild D)**: Kabel mit PVC-Apparate-Steckdose und Stecker Typ 12 (C13, Kaltgeräte-Buchse / Typ 12 Stecker), 10A/250V AC
- Nenndaten: 2,5 A / 250 VAC
- Farbe: weiss bzw. schwarz

	Best.-Nr.
VALUE Netzkabel Euro-Flachstecker auf C7, 2polig, weiß, 1 m	A 19.99.2090
VALUE Netzkabel Euro-Flachstecker auf C7, 2polig, weiß, 1,8 m	A 19.99.2095
VALUE Netzkabel Euro-Flachstecker auf C7, 2polig, schwarz, 1 m	A 19.99.2089
VALUE Netzkabel Euro-Flachstecker auf C7, 2polig, schwarz, 1,8 m	A 19.99.2096
VALUE Netzkabel Euro-Flachstecker auf C7, 2polig, weiß, 3 m	A 19.99.2091
VALUE Netzkabel Euro-Flachstecker auf C7, 2polig, schwarz, 3 m	A 19.99.2092
VALUE Netzkabel Euro-Flachstecker auf C7, 2polig, schwarz, 5 m	A 19.99.2094
VALUE Netzkabel Euro-F-St. auf C7 gewinkelt, 2pol., schwarz, 1,8 m	E 19.99.2088
VALUE Netzkabel T12 auf C13, weiß, 1,8 m	D 19.99.1223
VALUE Netzkabel T12 auf C13, schwarz, 0,8 m	D 19.99.1221
VALUE Netzkabel T12 auf C13, schwarz, 1,8 m	D 19.99.1220
VALUE Netzkabel T12 auf C13, schwarz, 3 m	D 19.99.1222
VALUE Netzkabel T12 auf C5, 3pol., schwarz, 1 m	C 19.99.2097
ROLINE Netzkabel Euro-Flachstecker auf C7, 2polig, schwarz, 1,8 m	A 19.07.2096
ROLINE Netzkabel Euro-Flachstecker auf C7, 2polig, schwarz, 3 m	A 19.07.2073
ROLINE Netzkabel Euro-Flachstecker auf C7, 2polig, schwarz, 5 m	A 19.07.2078
ROLINE Netzkabel Euro-St. (gewinkelt) auf C7, 2pol., schwarz, 1,8 m	B 19.07.2093
ROLINE Netzkabel T12 auf C5, 3pol., schwarz, 1,8 m	D 19.07.2097



VALUE Netz-Anschlusskabel Schutzkontaktstecker

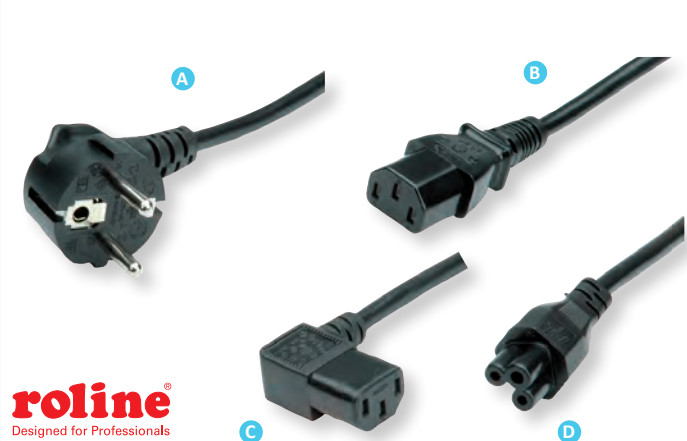
- Kabel mit Schutzkontakt-Stecker und PVC-Apparatebuchse (IEC-Buchse) bzw. 3poliger Notebookanschluss-Buchse
- Anschlüsse: Schutzkontaktstecker 90° gewinkelt **(A)**, IEC-Buchse gerade **(B)** oder IEC-Buchse 90° gewinkelt **(C)** oder 3polige Notebookanschluss-Buchse gerade **(D)**
- Nenndaten: 10A (IEC) bzw. 2,5A (Notebook) / 250VAC
- Länge jeweils: 1,8 m
- Farbe: schwarz bzw. weiss
- **Hinweis: Geeignet für Deutschland, Belgien, Frankreich**



	Best.-Nr.
VALUE Netzkabel, gerade IEC-Buchse, weiß, 0,6 m	A+B 19.99.1016
VALUE Netzkabel, gerade IEC-Buchse, schwarz, 0,6 m	A+B 19.99.1017
VALUE Netzkabel, gerade IEC-Buchse, schwarz, 1,8 m	A+B 19.99.1018
VALUE Netzkabel, gerade IEC-Buchse, weiß, 1,8 m	A+B 19.99.1019
VALUE Netzkabel, abgewinkelte IEC-Buchse, schwarz, 1,8 m	A+C 19.99.1118
VALUE Netzkabel, 3pol. Notebook-Buchse, schwarz, 1,8 m	A+D 19.99.1028
VALUE Netzkabel IEC320/C14 Stecker - C5 Buchse, schwarz, 1,8 m	19.99.1119

ROLINE Netz-Anschlusskabel Schutzkontaktstecker

- Kabel mit Schutzkontakt-Stecker und PVC-Apparatebuchse (IEC-Buchse) bzw. 3poliger Notebookanschluss-Buchse
- Anschlüsse: Schutzkontaktstecker 90° gewinkelt **(A)**, IEC-Buchse gerade **(B)** oder IEC-Buchse 90° gewinkelt **(C)** oder 3polige Notebookanschluss-Buchse gerade **(D)**
- Nenndaten: 10A (IEC) bzw. 2,5A (Notebook) / 250VAC
- Farbe: schwarz
- **Hinweis: Geeignet für Deutschland, Belgien, Frankreich**



	Best.-Nr.
ROLINE Netzkabel, gerade IEC-Buchse, schwarz, 1,8 m	A+B 19.08.1018
ROLINE Netzkabel, gerade IEC-Buchse, schwarz, 3,0 m	A+B 19.08.1030
ROLINE Netzkabel, abgew. IEC-Buchse, schwarz, 1,8 m	A+C 19.08.1118
ROLINE Netzkabel, 3pol. Notebook-Buchse, schwarz, 1,8 m	A+D 19.08.1028

VALUE / ROLINE Y-Netzanschlusskabel Schutzkontakt



- Verwendbar für PC- und Monitorstromversorgung
- Kabel mit Schutzkontaktstecker und 2 Kaltgeräteanschlüssen
- Nenndaten: 10A / 250VAC
- Farbe: schwarz bzw. weiss
- **Hinweis: Diese Artikel sind nur in Deutschland erhältlich!**



Value

roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
VALUE Y-Netzanschlusskabel, schwarz, 2,0 m	19.99.1022
ROLINE Y-Netzanschlusskabel, schwarz, 2,0 m	19.08.1022
ROLINE Y-Netzanschlusskabel, weiss, 2,0 m	19.08.1023

TAE Adapter und Verlängerung



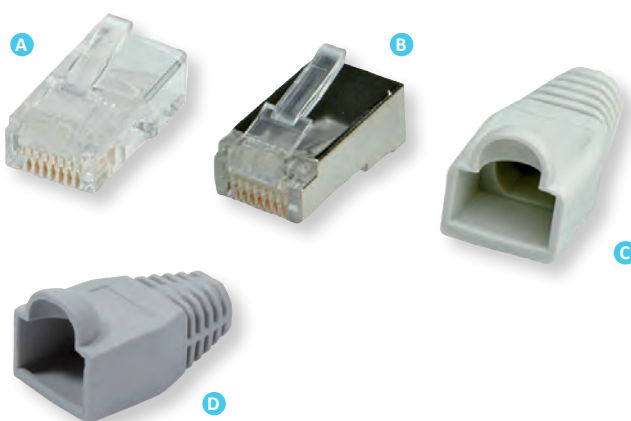
- TAE/RJ45 Adapter: Zum Anschluss von Geräten mit TAE-Stecker an RJ45 Dosen
- **Hinweis: Diese Artikel sind nur in Deutschland erhältlich!**



	Best.-Nr.
TAE-NFN auf RJ45 Adapter 0,14m	B 12.01.0533
Telefonkabelverlängerung N-kodiert 6,0m	C 11.04.2560
Telefonkabelverlängerung N-kodiert 10,0m	C 11.04.2561
Telefonkabelverlängerung F-kodiert 6,0m	D 11.04.2565
Telefonkabelverlängerung F-kodiert 10,0m	D 11.04.2570
TAE F Adapter 4polig	E 12.01.0505
TAE N Adapter 2polig	F 12.01.0510

ROLINE Modular-Stecker RJ45 zur Kabelkonfektion

- Crimp-Version Für Flachkabel bzw. Rundkabel
- Modular-Plug für Rundkabel



	Best.-Nr.
ROLINE Modular-Plug ungeschirmt, Kat.5e, 10 Stck	A 12.01.1087
ROLINE Modular-Plug geschirmt, Kat. 5e, 10 Stck	B 12.01.1089
ROLINE Knickschutztülle grau, für RJ-45, 10 Stck	C 12.01.1085
VALUE Knickschutztülle für RJ-45, grau, 10 Stck	D 12.99.0000

Konfektionierte RJ12-Kabel 1:1

- 4adriges Flach-Telefonkabel mit 6pol-4Kontakt-RJ12 Stecker; 1:1 verbunden

	Best.-Nr.
RJ12-Kabel 6P4C, 6m	11.04.1906
RJ12-Kabel 6P4C, 15m	11.04.1915



Konfektionierte RJ45/RJ11 Telefonkabel

	Best.-Nr.
Telefonkabel RJ11(6P2C)-RJ45(8P2C), 1,0m	11.04.3030
Telefonkabel RJ11(6P2C)-RJ45(8P2C), 2,0m	11.04.3031
Telefonkabel RJ11(6P2C)-RJ45(8P2C), 3,0m	11.04.3032
Telefonkabel RJ11(6P2C)-RJ45(8P2C), 5,0m	11.04.3033

- RJ45-Stecker (8P2C, Pin 4+5) auf RJ11-Stecker (6P2C, Pin 3+4)
- Anwendung : Im Telefon/Fax/ADSL-Umfeld
- Farbe: schwarz





Verbrauchsmaterial / Datenträger

Kompatible ROLINE Toner	5.02 – 5.04
Original Tintenpatronen	5.05 – 5.09
Original Toner / Druckkassetten	5.05, 5.10 – 5.11
Druckerpapier / Kopierpapier	5.12
Reinigungsprodukte	5.12 – 5.13
Batterien / Akkus	5.14
CD-Rohlinge	5.15
DVD±R/-RW/-RAM Medien	5.15
DVD-/Blu-Ray Recorder	5.15
USB-Sticks / SSDs	5.15
Ultrium (LTO-Technologie)	5.16

ROLINE Tonerkartuschen kompatibel zu HEWLETT PACKARD

ROLINE-Qualität spricht für sich!

Ohne 100prozentige Endkontrolle verlässt keine ROLINE-Tonerkassette unsere Produktion. Stück für Stück muss jeder Artikel beweisen, dass alle Qualitätskriterien erfüllt sind: Garantierte Kompatibilität, Grafikfähigkeit, Druckdichte und exakte Füllmenge. Dabei wird eine Kartusche auf bis zu sieben verschiedenen Druckermodellen getestet. Parallel laufen regelmäßige Dauertests, damit die Serienproduktion den Qualitätsanforderungen des Qualitätsmanagements entspricht.

roline[®]
Designed for Professionals

Ein neuer Kassettentyp wird bei uns erst dann freigegeben, wenn mindestens 200.000 bis 300.000 Seiten ohne Beanstandungen gedruckt wurden- und nur was bei uns getestet und für gut befunden wurde, kommt in den Verkauf.

- Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis
- 100% Kompatibilität auf allen relevanten Druckern getestet
- 100% Hersteller-Endkontrolle jeder Tonerkassette
- Produziert von einem der führenden Hersteller Europas (DIN ISO EN 9001 und DIN ISO EN 14001 zertifiziert)
- Mit geprüfter Seitenleistung



ROLINE Tonerkartuschen kompatibel zu HEWLETT PACKARD

	Farbe	Komp. mit Herst.-Nr.	Best.-Nr.
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 05A LaserJet P2030 / P2035 / P2050, 3.000 Seiten, hohe Kapazität	●	CE505A	16.10.1116
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 05X LaserJet P2030 / P2035 / P2050, ca. 6.500 Seiten	●	CE505X	16.10.1160
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 26X LaserJet Pro M402, schwarz ca. 9.000 Seiten	●	CF226X	16.10.1245
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 26X LaserJet Pro M402, schwarz ca. 9.000 Seiten	●	CF226XHC	16.10.1246
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 37X Color LaserJet Enterprise M608, schwarz ca. 25.000 Seiten	●	CF237X	16.10.1241
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 37Y Color LaserJet Enterprise M608, schwarz ca. 41.000 Seiten	●	CF237Y	16.10.1242
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 38A LaserJet 4200, 12.000 Seiten	●	Q1338A	16.10.1079
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 49X LaserJet 1320 / 3390 / 3392, 6.000 Seiten	●	Q5949X	16.10.1097
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 55X LaserJet P3015 / P3015d / P3015dn / P3015x ca. 12.500 Seiten	●	CE255X	16.10.1161
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 59X LaserJet Pro M304a / M404dn / M404dw / MFP M428dw / MFP M428fdw ca. 7.500 S.	●	CF259X	16.10.1234
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 80X LaserJet Pro 400 M401 ca. 6.900 Seiten, hohe Kapazität	●	CF280X	16.10.1172
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 85A LaserJet Pro M1132 / Pro M1212nf / Pro P1102 ca. 3.000 Seiten, hohe Kapazität	●	CE285X	16.10.1128
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 87X Color LaserJet Enterprise M506, schwarz ca. 18.000 Seiten	●	CF287X	16.10.1243
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 87XHC Color LaserJet Enterprise M506, schwarz ca. 24.000 Seiten	●	CF287XHC	16.10.1244
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 90A LaserJet M4555 /600MFP ca. 10.000 Seiten	●	CE390A	16.10.1177
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 131X LaserJet Pro200 Color M251n / Pro200 Color MFP M276nw, schwarz ca. 2.400 Seiten	●	CF210X	16.10.1193
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 131A LaserJet Pro200 Color M251n / Pro200 Color MFP M276nw, cyan ca. 1.800 Seiten	●	CF211A	16.10.1194
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 131A LaserJet Pro200 Color M251n / Pro200 Color MFP M276nw, yellow ca. 1.800 Seiten	●	CF212A	16.10.1195
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 131A LaserJet Pro200 Color M251n / Pro200 Color MFP M276nw, magenta ca. 1.800 Seiten	●	CF213A	16.10.1196
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 203A Color LaserJet Pro M254dw/Pro M254nw/Pro MFP M281fdn, schwarz ca. 1.400 Seiten	●	CF540A	16.10.1226
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 203A Color LaserJet Pro M254dw/Pro M254nw/Pro MFP M281fdn, cyan ca. 1.400 Seiten	●	CF541A	16.10.1227
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 203A Color LaserJet Pro M254dw/Pro M254nw/Pro MFP M281fdn, yellow ca. 1.400 Seiten	●	CF542A	16.10.1228
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 203A Color LaserJet Pro M254dw/Pro M254nw/Pro MFP M281fdn, magenta ca. 1.400 S.	●	CF543A	16.10.1229
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 203X Color LaserJet Pro M254dw/Pro M254nw/Pro MFP M281fdn, schwarz ca. 3.200 Seiten	●	CF540X	16.10.1230
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 203X Color LaserJet Pro M254dw/Pro M254nw/Pro MFP M281fdn, cyan ca. 2.500 Seiten	●	CF541X	16.10.1231
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 203X Color LaserJet Pro M254dw/Pro M254nw/Pro MFP M281fdn, yellow ca. 2.500 Seiten	●	CF542X	16.10.1232
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 203X Color LaserJet Pro M254dw/Pro M254nw/Pro MFP M281fdn, magenta ca. 2.500 S.	●	CF543X	16.10.1233

ROLINE Tonerkartuschen kompatibel zu HEWLETT PACKARD & KYOCERA

ROLINE-Qualität spricht für sich!

Ohne 100prozentige Endkontrolle verlässt keine ROLINE-Tonerkassette unsere Produktion. Stück für Stück muss jeder Artikel beweisen, dass alle Qualitätskriterien erfüllt sind: Garantierte Kompatibilität, Grafikfähigkeit, Druckdichte und exakte Füllmenge. Dabei wird eine Kartusche auf bis zu sieben verschiedenen Druckermodellen getestet. Parallel laufen regelmäßige Dauertests, damit die Serienproduktion den Qualitätsanforderungen des Qualitätsmanagements entspricht.

- Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis
- 100% Kompatibilität auf allen relevanten Druckern getestet
- 100% Hersteller-Endkontrolle jeder Tonerkassette
- Produziert von einem der führenden Hersteller Europas (DIN ISO EN 9001 und DIN ISO EN 14001 zertifiziert)
- Mit geprüfter Seitenleistung
- Umweltschutz durch professionelle Wiederaufbereitung von Tonerkartuschen



ROLINE Tonerkartuschen kompatibel zu HEWLETT PACKARD

	Farbe	Komp. mit Herst.-Nr.	Best.-Nr.
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 410X Color LaserJet Pro M452dn / MFP M377dw / MFP M477fdn, schwarz ca. 6.500 Seiten	●	CF410X	16.10.1212
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 410X Color LaserJet Pro M452dn / MFP M377dw / MFP M477fdn, cyan ca. 5.000 Seiten	●	CF411X	16.10.1213
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 410X Color LaserJet Pro M452dn / MFP M377dw / MFP M477fdn, yellow ca. 5.000 Seiten	●	CF412X	16.10.1214
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 410X Color LaserJet Pro M452dn / MFP M377dw / MFP M477fdn, magenta ca. 5.000 Seiten	●	CF413X	16.10.1215
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 507X Color LaserJet Enterprise 500 M551, schwarz ca. 11.000 Seiten	●	CE400X	16.10.1167
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 507A Color LaserJet Enterprise 500 M551, cyan ca. 6.000 Seiten	●	CE401A	16.10.1168
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 507A Color LaserJet Enterprise 500 M551, yellow ca. 6.000 Seiten	●	CE402A	16.10.1169
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 507A Color LaserJet Enterprise 500 M551, magenta ca. 6.000 Seiten	●	CE403A	16.10.1170
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 508X Color LaserJet Enterprise M552dn, schwarz ca. 12.500 Seiten	●	CF360X	16.10.1200
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 508X Color LaserJet Enterprise M552dn, cyan ca. 9.500 Seiten	●	CF361X	16.10.1201
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 508X Color LaserJet Enterprise M552dn, yellow ca. 9.500 Seiten	●	CF362X	16.10.1202
ROLINE kompatibel zu HEWLETT PACKARD Nr. 508X Color LaserJet Enterprise M552dn, magenta ca. 9.500 Seiten	●	CF363X	16.10.1203

ROLINE Tonerkartuschen kompatibel zu KYOCERA

	Farbe	Komp. mit Herst.-Nr.	Best.-Nr.
ROLINE kompatibel zu KYOCERA FS-4100DN, schwarz ca. 15.500 Seiten	●	TK-3110	16.10.1166
ROLINE kompatibel zu KYOCERA ECOSYS P3045dn / P3050dn / P3055dn / P3060dn, schwarz ca. 12.500 Seiten	●	TK-3160	16.10.1199
ROLINE kompatibel zu KYOCERA ECOSYS M5526cdn / M5526cdw / P5026cdn / P5026cdw, schwarz ca. 4.000 Seiten	●	TK-5240K	16.10.1247
ROLINE kompatibel zu KYOCERA ECOSYS M5526cdn / M5526cdw / P5026cdn / P5026cdw, cyan ca. 3.000 Seiten	●	TK-5240C	16.10.1248
ROLINE kompatibel zu KYOCERA ECOSYS M5526cdn / M5526cdw / P5026cdn / P5026cdw, magenta ca. 3.000 Seiten	●	TK-5240M	16.10.1249
ROLINE kompatibel zu KYOCERA ECOSYS M5526cdn / M5526cdw / P5026cdn / P5026cdw, yellow ca. 4.000 Seiten	●	TK-5240Y	16.10.1251
ROLINE kompatibel zu KYOCERA ECOSYS M6230cidn / M6630cidn / P6230cdn, schwarz ca. 8.000 Seiten	●	TK-5270K	16.10.1235
ROLINE kompatibel zu KYOCERA ECOSYS M6230cidn / M6630cidn / P6230cdn, cyan ca. 6.000 Seiten	●	TK-5270C	16.10.1236
ROLINE kompatibel zu KYOCERA ECOSYS M6230cidn / M6630cidn / P6230cdn, magenta ca. 6.000 Seiten	●	TK-5270M	16.10.1237
ROLINE kompatibel zu KYOCERA ECOSYS M6230cidn / M6630cidn / P6230cdn, yellow ca. 6.000 Seiten	●	TK-5270Y	16.10.1238

ROLINE Tonerkartuschen kompatibel zu BROTHER

ROLINE-Qualität spricht für sich!

Ohne 100prozentige Endkontrolle verlässt keine ROLINE-Tonerkassette unsere Produktion. Stück für Stück muss jeder Artikel beweisen, dass alle Qualitätskriterien erfüllt sind: Garantierte Kompatibilität, Grafikfähigkeit, Druckdichte und exakte Füllmenge. Dabei wird eine Kartusche auf bis zu sieben verschiedenen Druckermodellen getestet. Parallel laufen regelmäßige Dauertests, damit die Serienproduktion den Qualitätsanforderungen des Qualitätsmanagements entspricht.

roline
Designed for Professionals

Ein neuer Kassettentyp wird bei uns erst dann freigegeben, wenn mindestens 200.000 bis 300.000 Seiten ohne Beanstandungen gedruckt wurden- und nur was bei uns getestet und für gut befunden wurde, kommt in den Verkauf.

- Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis
- 100% Kompatibilität auf allen relevanten Druckern getestet
- 100% Hersteller-Endkontrolle jeder Tonerkassette
- Produziert von einem der führenden Hersteller Europas (DIN ISO EN 9001 und DIN ISO EN 14001 zertifiziert)
- Mit geprüfter Seitenleistung



ROLINE Tonerkartuschen kompatibel zu BROTHER

	Farbe	Komp. mit Herst.-Nr.	Best.-Nr.
ROLINE kompatibel zu BROTHER HL-3140 / 3150 / 3152CDW / 3170 / 3172CDW, MFC-9140 / 9142CDW / 9330, schwarz ca. 2.500 Seiten	●	TN-241BK/242BK	16.10.1204
ROLINE kompatibel zu BROTHER HL-3140 / 3150 / 3152CDW / 3170 / 3172CDW, MFC-9140 / 9142CDW / 9330, cyan ca. 2.200 Seiten	●	TN-245C/246C	16.10.1205
ROLINE kompatibel zu BROTHER HL-3140 / 3150 / 3152CDW / 3170 / 3172CDW, MFC-9140 / 9142CDW / 9330, magenta ca. 2.200 Seiten	●	TN-245M/246M	16.10.1206
ROLINE kompatibel zu BROTHER HL-3140 / 3150 / 3152CDW / 3170 / 3172CDW, MFC-9140 / 9142CDW / 9330, yellow ca. 2.200 Seiten	●	TN-245Y/246Y	16.10.1207
ROLINE kompatibel zu BROTHER HL-L3210CW / L-L3230CDW / HL-L3270CDW / MFC-L3710CW, schwarz ca. 3.000 Seiten	●	TN-243BK/247BK	16.10.1252
ROLINE kompatibel zu BROTHER HL-L3210CW / L-L3230CDW / HL-L3270CDW / MFC-L3710CW, cyan ca. 2.300 Seiten	●	TN-243C/247C	16.10.1253
ROLINE kompatibel zu BROTHER HL-L3210CW / L-L3230CDW / HL-L3270CDW / MFC-L3710CW, magenta ca. 2.300 Seiten	●	TN-243M/247M	16.10.1254
ROLINE kompatibel zu BROTHER HL-L3210CW / L-L3230CDW / HL-L3270CDW / MFC-L3710CW, yellow ca. 2.300 Seiten	●	TN-243Y/247Y	16.10.1255
ROLINE kompatibel zu BROTHER HL-4140 / 4150 / 4570, MFC-9460 / 9465 / 9970, DCP-9055 / 9270, schwarz ca. 4.000 Seiten	●	TN-325BK	16.10.1186
ROLINE kompatibel zu BROTHER HL-4140 / 4150 / 4570, MFC-9460 / 9465 / 9970, DCP-9055 / 9270, cyan ca. 3.500 Seiten	●	TN-325C	16.10.1187
ROLINE kompatibel zu BROTHER HL-4140 / 4150 / 4570, MFC-9460 / 9465 / 9970, DCP-9055 / 9270, magenta ca. 3.500 Seiten	●	TN-325M	16.10.1188
ROLINE kompatibel zu BROTHER HL-4140 / 4150 / 4570, MFC-9460 / 9465 / 9970, DCP-9055 / 9270, yellow ca. 3.500 Seiten	●	TN-325Y	16.10.1189
ROLINE kompatibel zu BROTHER HL-L8260CDW / L8360CDW, MFC-L8690CDW / L8900CDW, DCP-L8410CDW, schwarz ca. 6.500 Seiten	●	TN-423BK	16.10.1221
ROLINE kompatibel zu BROTHER HL-L8260CDW / L8360CDW, MFC-L8690CDW / L8900CDW, DCP-L8410CDW, cyan ca. 4.000 Seiten	●	TN-423C	16.10.1222
ROLINE kompatibel zu BROTHER HL-L8260CDW / L8360CDW, MFC-L8690CDW / L8900CDW, DCP-L8410CDW, magenta ca. 4.000 Seiten	●	TN-423M	16.10.1223
ROLINE kompatibel zu BROTHER HL-L8260CDW / L8360CDW, MFC-L8690CDW / L8900CDW, DCP-L8410CDW, yellow ca. 4.000 Seiten	●	TN-423Y	16.10.1224
ROLINE kompatibel zu BROTHER HL 2140 / 2150N / 2170W / DCP7030 / 7045N / MFC7440N / 7840W, 2.600 Seiten	●	TN-2120	16.10.1115
ROLINE kompatibel zu BROTHER HL 2240 / 2240D / 2250DN / 2270DW / DCP7060D / MFC7360N / 7460DN, ca. 2.600 Seiten	●	TN-2220	16.10.1147
ROLINE kompatibel zu BROTHER HL-L2300D / L2340DW / L2360DN, DCP-L2500D / L2520DW / L2540DN, ca. 2.600 Seiten	●	TN-2320	16.10.1179
ROLINE kompatibel zu BROTHER HL-5340 / 5350 / 5370DW, MFC-8370DN / 8890DW, DCP-8070D / 8085DN ca. 8.000 Seiten	●	TN-3280	16.10.1180
ROLINE kompatibel zu BROTHER HL-5340 / 5350 / 5370DW, MFC-8370DN / 8890DW, DCP-8070D / 8085DN ca. 25.000 Seiten	●	DR-3200	16.10.1190
ROLINE kompatibel zu BROTHER HL-5440D / 5450DN / 6180DW, DCP-8110DN / 8250DN, MFC-8510DN / 8950DW ca. 8.000 Seiten	●	TN-3380	16.10.1181
ROLINE kompatibel zu BROTHER HL-L5000 / L5200 / L6200 / L6300 / L6400, MFC-L5700 / L6800 / L6900, schwarz ca. 8.000 Seiten	●	TN-3480	16.10.1197
ROLINE kompatibel zu BROTHER HL-L5000 / L5200 / L6200 / L6300 / L6400, MFC-L5700 / L6800 / L6900, schwarz ca. 50.000 Seiten	●	DR-3400	16.10.1198

BROTHER Toner & Tinte

BROTHER ist bekannt für qualitativ hochwertige Laserdrucker. Um die Leistungsfähigkeit dieser Geräte nicht zu beeinträchtigen, empfiehlt es sich Original-Toner einzusetzen. Es wird dadurch eine grosse Druckanzahl und beste Qualität gewährleistet.

Bitte entnehmen Sie der folgenden Tabelle das passende Zubehör für Ihren Laserdrucker. Weitere Original Toner- und Tinten-Produkte auf Anfrage.



Herst.-Nr.	Toner	Farbe	Passend zu	Seiten*	Best.-Nr.
Toner					
TN1050	Toner schwarz	●	HL-1110/1112/1210W/1212W, DCP-1510/1512/1610W/1612W, MFC-18010/1910W	1.000	16.10.9002
TN2010	Toner schwarz	●	HL-2130/2135W, DCP-7055/7055W	1.000	16.10.6027
TN2120	Toner schwarz	●	HL-2140/2150N/2170W, MFC-7320/7440N/7840W, DCP-7030/7040/7045N	2.600	16.10.5094
TN2210	Toner schwarz	●	HL-2240/2250/2270, MFC-7360/7640/7860, DCP-7060D/7065DN, Fax 2840/2845/2940	1.200	16.10.6028
TN2220	Toner schwarz	●	HL-2240/2250/2270, MFC-7360/7640/7860, DCP-7060D/7065DN, Fax 2840/2845/2940	2.600	16.10.5098
TN2310	Toner schwarz	●	HL-L2300D/L2340DW/L2360DN/L2365DW/L2560DW/L2700DW, DCP-L2500D/L2520DW/L2540DN	1.200	16.10.9001
TN2320	Toner schwarz	●	HL-L2300D/L2340DW/L2360DN/L2365DW/L2560DW/L2700DW, DCP-L2500D/L2520DW/L2540DN	2.600	16.10.6039
TN2410	Toner schwarz	●	HL-L2300D/L2340DW/L2360DN/L2365DW/L2560DW/L2700DW, DCP-L2500D/L2520DW/L2540DN	1.200	16.10.7109
TN2420	Toner schwarz	●	HL-L2310D/HL-L2350DW/HL-L2357DW/HL-L2370DN/HL-L2375DW/DCP-L2510D/DCP-L2530DW	3.000	16.10.7110
TN3430	Toner schwarz	●	HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5200DW/HL-L6250DN/ HL-L6300DW/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW	3.000	16.10.7111
TN3480	Toner schwarz	●	HL-L5100DN/L5200DW/L6200DWT/L6300DW, MFC-L5700/L6800DW, DCP-L5500DN/L6600DW	8.000	16.10.6059
Toner für Farbdrucker					
TN230BK	Toner schwarz	●	HL-3040CN/3070CW, MFC-9120CN/9320CW, DCP-9010CN	2.200	16.10.6001
TN241BK	Toner schwarz	●	HL-3140/3150/3170, DCP-9020, MFC-9140CDN/MFC9330CDW/MFC9340CDW	2.500	16.10.7001
TN241C	Toner cyan	●	HL-3140/3150/3170, DCP-9020, MFC-9140CDN/MFC9330CDW/MFC9340CDW	1.400	16.10.7002
TN241M	Toner magenta	●	HL-3140/3150/3170, DCP-9020, MFC-9140CDN/MFC9330CDW/MFC9340CDW	1.400	16.10.7003
TN241Y	Toner gelb	●	HL-3140/3150/3170, DCP-9020, MFC-9140CDN/MFC9330CDW/MFC9340CDW	1.400	16.10.7004
TN242BK	Toner schwarz	●	HL-3152CDW/3172CDW, DCP-9017CDW/9022CDW, MFC-9142CDN/9332CDW/9342CDW	2.500	16.10.6029
TN242C	Toner cyan	●	HL-3152CDW/3172CDW, DCP-9017CDW/9022CDW, MFC-9142CDN/9332CDW/9342CDW	1.400	16.10.9003
TN242M	Toner magenta	●	HL-3152CDW/3172CDW, DCP-9017CDW/9022CDW, MFC-9142CDN/9332CDW/9342CDW	1.400	16.10.9004
TN242Y	Toner gelb	●	HL-3152CDW/3172CDW, DCP-9017CDW/9022CDW, MFC-9142CDN/9332CDW/9342CDW	1.400	16.10.9005
TN243BK	Toner schwarz	●	HL-L3210CW/HL-L3230CDW/HL-L3270CDW, DCP-L3517CDW/ DCP-L3550CDW, MFC-L3710CW	1.000	16.10.7112
TN243CMYK	Toner CMYK	●●●●	HL-L3210CW/HL-L3230CDW/HL-L3270CDW, DCP-L3517CDW/ DCP-L3550CDW, MFC-L3710CW	4x1.000	16.10.7113
TN247BK	Toner schwarz	●	HL-L3270CDW / HL-L3290CDW / DCP-L3510CDW / DCP-L3517CDW/ MFC-L3710CW / MFC-L3730CDN	3.000	16.10.7115
TN247C	Toner cyan	●	HL-L3270CDW / HL-L3290CDW / DCP-L3510CDW / DCP-L3517CDW/ MFC-L3710CW / MFC-L3730CDN	2.300	16.10.7116
TN247M	Toner magenta	●	HL-L3270CDW / HL-L3290CDW / DCP-L3510CDW / DCP-L3517CDW/ MFC-L3710CW / MFC-L3730CDN	2.300	16.10.7117
TN247Y	Toner gelb	●	HL-L3270CDW / HL-L3290CDW / DCP-L3510CDW / DCP-L3517CDW/ MFC-L3710CW / MFC-L3730CDN	2.300	16.10.7118
Tinte					
LC-223BK	Tinte schwarz	●	MFC-J4420DW/J4620DW/J4625DW/J5320DW/J5620DW/J5625DW/J5720DW, DCP-J4120DW	550	16.11.7096
LC-223C	Tinte cyan	●	MFC-J4420DW/J4620DW/J4625DW/J5320DW/J5620DW/J5625DW/J5720DW, DCP-J4120DW	550	16.11.7097
LC-223M	Tinte magenta	●	MFC-J4420DW/J4620DW/J4625DW/J5320DW/J5620DW/J5625DW/J5720DW, DCP-J4120DW	550	16.11.7098
LC-223Y	Tinte gelb	●	MFC-J4420DW/J4620DW/J4625DW/J5320DW/J5620DW/J5625DW/J5720DW, DCP-J4120DW	550	16.11.7099
LC-227XLBK	Tinte schwarz	●	MFC-J4420DW/J4620DW/J4625DW, DCP-J4120DW	1.200	16.11.7104
LC-1100BK	Tinte schwarz	●	MFC-490/J615/790/990/5890/5895/6490/6890, DCP-385/395/585/J715/6690	450	16.11.7062
Tintensets					
LC-123VALBP	Tintenset	●●●●	MFC-J245/J470DW/J650DW/J4310DW/J4410DW/J6720DW, DCP-J100/J152W/J4410DW	600/600	16.11.7095
LC-223VALBP	Tintenset	●●●●	MFC-J4420DW/J4620DW/J4625DW/J5320DW/J5620DW/J5625DW/J5720DW, DCP-J4120DW	550/550	16.11.7105

* Druckleistung in Seiten bei ca. 5% Deckungsgrad

CANON Tinte

Vertrauen Sie auf die Zuverlässigkeit und Qualität von CANON. Weitere Original Tinte- & Toner-Produkte auf Anfrage.




ID	Herst.-Nr.	Tinten	Farbe	Passend zu	Seiten*	Best.-Nr.
CLI-521BK	2933B001	Tinte schwarz	●	iP3600/4600/4700, MP540/550/560/620/630/640/980/990, MX340/350/860/870	665	16.11.3143
CLI-526BK	4540B001	Tinte schwarz	●	iP4850/4940/4950, iX6550, MG5150/5220/5250/5350/6150/6250/8150/8250, MX715/885/895	665	16.11.3153
CLI-551BK XL	6443B001	Tinte schwarz	●	iP7250, MG5450/MG5550/MG6350/MG6450/MG7150, MX925	1.100	16.11.3175
CLI-581BK XL	2052C001	Tinte schwarz	●	PIXMA TR7550/TR8550/TS6150/TS6151/TS8150/TS8151/TS8152/TS9150/TS9155	500	16.11.3304
PG-512	2969B001	Tinte schwarz	●	iP2700, MP240/250/260/270/280/282/490/495/499, MX320/330/340/350/360/410/420/860	400	16.11.3148
PG-540L	5224B001	Tinte schwarz	●	PIXMA MG2150, MG3150, MG4150, MX375, MX435, MX515	300	16.11.3312
PG-545XL	8286B001	Tinte schwarz	●	iP2850, MG2450/MG2550/MG2555/MG2950/MG2950S, MX495	400	16.11.3182
PGI-520BK	2932B001	Tinte schwarz	●	iP3600/4600/4700, MP540/550/560/620/630/640/980/990, MX340/350/860/870	325	16.11.3142
PGI-525PGBK	4529B001	Tinte schwarz	●	iP4850/4940/4950, iX6550, MG5150/5220/5250/5350/6150/6250/8150/8250, MX715/885/895	325	16.11.3152
PGI-550PGBK	6496B001	Tinte schwarz	●	iP7250, MG5450/MG5550/MG6350/MG6450/MG7150, MX925	300	16.11.3169
PGI-550PGBK XL	6431B001	Tinte schwarz	●	iP7250, MG5450/MG5550/MG6350/MG6450/MG7150, MX925	500	16.11.3176
PGI-570XL PGBK	0318C001	Tinte schwarz	●	MG5751/MG5752/MG5753/MG6851/MG6852/MG6853/MG7750/MG7751/MG7752/MG7753	500	16.11.3189
PGI-580XL PGBK	2024C001	Tinte schwarz	●	PIXMA TR7550/TR8550/TS6150/TS6151/TS8150/TS8151/TS8152/TS9150/TS9155	400	16.11.3302
PGI-580XXL PGBK	1970C001	Tinte schwarz	●	PIXMA TR7550/TR8550/TS6150/TS6151/TS8150/TS8151/TS8152/TS9150/TS9155	600	16.11.3303
CL-513	2971B001	Tinte dreifarbig	● ● ●	iP2700, MP240/250/260/270/280/282/490/495/499, MX320/330/340/350/360/410/420/860	350	16.11.3150
CL-541XL	5226B005	Tinte dreifarbig	● ● ●	MG2150/3150/4150, MX375/435/515	400	16.11.3164
CL-546XL	8288B001	Tinte dreifarbig	● ● ●	iP2850, MG2450/MG2550/MG2555/MG2950/MG2950S, MX495	300	16.11.3183
CLI-521C/M/Y	2934B007	Multipack	● ● ●	iP3600/4600/4700, MP540/550/560/620/630/640/980/990, MX340/350/860/870		16.11.3151
CLI-526C	4541B001	Tinte cyan	●	iP4850/4940/4950, iX6550, MG5150/5220/5250/5350/6150/6250/8150/8250, MX715/885/895	505	16.11.3154
CLI-526M	4542B001	Tinte magenta	●	iP4850/4940/4950, iX6550, MG5150/5220/5250/5350/6150/6250/8150/8250, MX715/885/895	505	16.11.3155
CLI-526Y	4543B001	Tinte gelb	●	iP4850/4940/4950, iX6550, MG5150/5220/5250/5350/6150/6250/8150/8250, MX715/885/895	505	16.11.3156
CLI-526GY	4544B001	Tinte grau	●	MG6150/6250/8150/8250	520	16.11.3157
CLI-526C/M/Y	4541B009	Multipack	● ● ●	iP4850/4940/4950, iX6550, MG5150/5220/5250/5350/6150/6250/8150/8250, MX715/885/895		16.11.3158
CLI-551C	6509B001	Tinte cyan	●	iP7250, MG5450/MG5550/MG6350/MG6450/MG7150, MX925	300	16.11.3170
CLI-551M	6510B001	Tinte magenta	●	iP7250, MG5450/MG5550/MG6350/MG6450/MG7150, MX925	300	16.11.3171
CLI-551Y	6511B001	Tinte gelb	●	iP7250, MG5450/MG5550/MG6350/MG6450/MG7150, MX925	300	16.11.3172
CLI-551C XL	6444B001	Tinte cyan	●	iP7250, MG5450/MG5550/MG6350/MG6450/MG7150, MX925	700	16.11.3177
CLI-551M XL	6445B001	Tinte magenta	●	iP7250, MG5450/MG5550/MG6350/MG6450/MG7150, MX925	700	16.11.3178
CLI-551Y XL	6446B001	Tinte gelb	●	iP7250, MG5450/MG5550/MG6350/MG6450/MG7150, MX925	700	16.11.3179
CLI-551GY XL	6447B001	Tinte grau	●	iP7250, MG5450/MG5550/MG6350/MG6450/MG7150	700	16.11.3180
CL-561XL	3730C001	Tinte dreifarbig	● ● ●	PIXMA T55350/5351/5352/5353	300	16.11.3311
CLI-571C XL	0332C001	Tinte cyan	●	MG5751/MG5752/MG5753/MG6851/MG6852/MG6853/MG7750/MG7751/MG7752/MG7753	715	16.11.3191
CLI-571M XL	0333C001	Tinte magenta	●	MG5751/MG5752/MG5753/MG6851/MG6852/MG6853/MG7750/MG7751/MG7752/MG7753	645	16.11.3192
CLI-571Y XL	0334C001	Tinte gelb	●	MG5751/MG5752/MG5753/MG6851/MG6852/MG6853/MG7750/MG7751/MG7752/MG7753	715	16.11.3193
CLI-571GY XL	0335C001	Tinte grau	●	MG5751/MG5752/MG5753/MG6851/MG6852/MG6853/MG7750/MG7751/MG7752/MG7753	289	16.11.3194
CLI-581C XL	2049C001	Tinte cyan	●	PIXMA TR7550/TR8550/TS6150/TS6151/TS8150/TS8151/TS8152/TS9150/TS9155	519	16.11.3305
CLI-581M XL	2050C001	Tinte magenta	●	PIXMA TR7550/TR8550/TS6150/TS6151/TS8150/TS8151/TS8152/TS9150/TS9155	466	16.11.3306
CLI-581Y XL	2051C001	Tinte gelb	●	PIXMA TR7550/TR8550/TS6150/TS6151/TS8150/TS8151/TS8152/TS9150/TS9155	519	16.11.3307
Tinten Multipacks						
PG-540 / CL541	5225B006	Multipack	● ● ●	MG2150/3150/4150, MX375/435/515		16.11.3162
CLI-551 BK/C/M/Y	6509B009	Multipack	● ● ● ●	iP7250, MG5450/MG5550/MG6350/MG6450/MG7150, MX925		16.11.3174
PGI-1500XL BK/C/M/Y	9182B004	Multipack	● ● ● ●	MAXIFY MB2050/MB2350		16.11.3188
CLI-571 BK/C/M/Y	0386C005	Multipack	● ● ● ●	PIXMA MG5751/MG5752/MG5753/MG6851/MG6852/MG6853/MG7750/MG7751/MG7752/MG7753		16.11.3301
PGI-580/CLI-581 BK/C/M/Y	2078C005	Multipack	● ● ● ●	PIXMA TR7550/TR8550/TS6150/TS6151/TS8150/TS8151/TS8152/TS9150/TS9155		16.11.3309

* Druckleistung in Seiten bei ca. 5% Deckungsgrad

EPSON Tinte

Die Druckqualität bei jedem Tintenstrahl drucker ist abhängig von der Qualität des Druckkopfes und der Tinte, die benutzt wird.



In der folgenden Tabelle bieten wir Ihnen Druckkopf-Tintenpatronen für die gängigsten Drucker von EPSON an.



ID	Herst.-Nr.	Tinten	Farbe	Passend zu	Seiten*	Best.-Nr.
T1291	C13T12914010	Tinte schwarz	●	EPSON Stylus SX420W / SX425W / SX525WD / SX620FW / Office BX305F / BX305FW / BX320FW / BX525WD / BX625FWD	435	16.11.4235
T1301	C13T13014010	Tinte schwarz	●	EPSON Stylus SX525WD / SX620FW / Office BX525WD / BX625FWD	945	16.11.4240
27XL	C13T27114012	Tinte schwarz	●	EPSON WorkForce WF-3620DWF / 3640DTWF / 7110DTW / 7610DWF / 7620DTWF	1.100	16.11.4298
27XXL	C13T27914010	Tinte schwarz	●	EPSON WorkForce WF-3620DWF / 3640DTWF / 7110DTW / 7610DWF / 7620DTWF	2.200	16.11.4282
Multipacks						
16	C13T16264012	Multipack	●●●●	EPSON WorkForce WF-2010W / WF-2510WF / WF-2520NF / WF-2530WF / WF-2540WF		16.11.4326
16XL	C13T16364010	Multipack	●●●●	EPSON WorkForce WF-2010W / WF-2510WF / WF-2520NF / WF-2530WF / WF-2540WF		16.11.4258
27XL	C13T27154010	Multipack	●●●●	EPSON WorkForce WF-3620DWF / WF-3640DTWF / WF-7110DTW / WF-7610DWF / WF-7620DTWF		16.11.4281
29	C13T29864010	Multipack	●●●●	EPSON Expression Home XP-235 / XP-332 / XP-335 / XP-432 / XP-435		16.11.4303
T0715	C13T07154010	Multipack	●●●●	EPSON Stylus D78 / DX4000 / DX5000 / DX4050 / DX5050 / DX6000 / DX6050 / DX8400		16.11.4196
405	C13T05G64010	Multipack	●●●●	EPSON WorkForce WF-7310DTW / WF-7830DTWF / WF-7835DTWF / Pro WF-3820DWF / WF-3825DWF		16.11.4334
603	C13T03U64010	Multipack	●●●●	EPSON Expression Home XP-2100 / XP-3100 / XP-4100		16.11.4325

* Druckleistung in Seiten bei ca. 5% Deckungsgrad

HEWLETT PACKARD Tinten schwarz

Die Tintenpatrone in Ihrem Drucker ist eine der wichtigsten Komponenten beim Druckvorgang. Nur mit HP-Patronen haben Sie die HP-Garantie für beste Qualität und einen zuverlässigen, störungsfreien Betrieb.

HP-Tinten sind biologisch abbaubar und besitzen eine spezielle Formel, um professionelle Resultate auf Normalpapier und Spezialpapier zu erzielen.



ID	Herst.-Nr.	Tinten	Farbe	Passend zu	Seiten*	Best.-Nr.
Nr.62XL	C2P05AE	Tinte schwarz	●	OfficeJet 5740/5742/8040, Envy 5640/5660/7640	600	16.11.3215
Nr.301	CH561EE	Tinte schwarz	●	DeskJet 1050/2050/2050s	190	16.11.2163
Nr.301XL	CH563EE	Tinte schwarz	●	DeskJet 1050/2050/2050s	480	16.11.2165
Nr.302	F6U66AE	Tinte schwarz	●	OfficeJet 3830	190	16.11.3217
Nr.302XL	F6U68AE	Tinte schwarz	●	OfficeJet 3830/3831/3832/3833/4650/4652/4655/4657/4658	480	16.11.3234
Nr. 303XL	T6N04AE	Tinte schwarz	●	ENVY Photo 6230 AiO / 7130 AiO / 7830 AiO	600	16.11.3245
Nr.304	N9K06AE	Tinte schwarz	●	DeskJet 3720/3721/3723/3730/3732/3733/3752	120	16.11.3232
Nr.304XL	N9K08AE	Tinte schwarz	●	DeskJet 3720/3721/3723/3730/3732/3733/3752	300	16.11.3239
Nr.305	3YM61AE	Tinte schwarz	●	Deskjet 1200/2300/2700/2730/2755/4100/4134/4155, Envy 6020/6022/6420/6455	120	16.11.3268
Nr.305XL	3YM62AE	Tinte schwarz	●	Deskjet 1200/2300/2700/2730/2755/4100/4134/4155, Envy 6020/6022/6420/6456	240	16.11.3270
Nr.903XL	T6M15AE	Tinte schwarz	●	OfficeJet Pro 6960/6970	825	16.11.3227
Nr.912XL	3YL84AE	Tinte schwarz	●	OfficeJet 8012/8013/8014/8015/8017/8022, OfficeJet Pro 8020/8022/8023/8024/8035	825	16.11.3262
Nr.950XL	CN045AE	Tinte schwarz	●	OfficeJet Pro 8100/8600	2300	16.11.2177
Nr.953XL	L0S70AE	Tinte schwarz	●	OfficeJet Pro 8210/8218/8710/8715/8720/8725/8730/8740	2000	16.11.3222
Nr.963XL	3JA30AE	Tinte schwarz	●	OfficeJet Pro 9010/9012/9013/9014/9015/9016/9018/9020/9022/9023/9025/9026	2000	16.11.3258
Nr.973X	L0S07AE	Tinte schwarz	●	PageWide MFP P57750/MFP P55250/ Pro 452/ Pro 477	10000	16.11.3254

* Druckleistung in Seiten bei ca. 5% Deckungsgrad

HEWLETT PACKARD Tinten farbig

Die Tintenpatrone in Ihrem Drucker ist eine der wichtigsten Komponenten beim Druckvorgang.

Nur mit HP-Patronen haben Sie die HP-Garantie für beste Qualität und einen zuverlässigen, störungsfreien Betrieb. HP-Tinten sind biologisch abbaubar und besitzen eine spezielle Formel, um professionelle Resultate auf Normalpapier und Spezialpapier (Seite 5.14) zu erzielen.



ID	Herst.-Nr.	Tinten	Farbe	Passend zu	Seiten*	Best.-Nr.
Nr.62XL	C2P07AE	Tinte dreifarbig	● ● ●	OfficeJet 5740/5742/8040, Envy 5640/5660/7640	600	16.11.3216
Nr.301	CH562EE	Tinte dreifarbig	● ● ●	DeskJet 1050/2050/2050/3050	165	16.11.2164
Nr.301XL	CH564EE	Tinte dreifarbig	● ● ●	DeskJet 1050/2050/2050/3050	330	16.11.2166
Nr.302	F6U65AE	Tinte dreifarbig	● ● ●	OfficeJet 3830	165	16.11.3218
Nr.302XL	F6U67AE	Tinte dreifarbig	● ● ●	OfficeJet 3830/3831/3832/3833/4650/4652/4655/4657/4658	330	16.11.3235
Nr.303XL	T6N03AE	Tinte dreifarbig	● ● ●	ENVY Photo 6230 AiO / 7130 AiO / 7830 AiO	415	16.11.3244
Nr.304	N9K05AE	Tinte dreifarbig	● ● ●	DeskJet 3720/3721/3723/3730/3732/3733/3752	100	16.11.3233
Nr.305	3YM60AE	Tinte dreifarbig	● ● ●	Deskjet 1200/2300/2700/2730/2755/4100/4134/4155, Envy 6020/6022/6420/6455	100	16.11.3269
Nr.305XL	3YM63AE	Tinte dreifarbig	● ● ●	Deskjet 1200/2300/2700/2730/2755/4100/4134/4155, Envy 6020/6022/6420/6456	200	16.11.3271
Nr.912XL	3YL81AE	Tinte cyan	●	OfficeJet 8012/8013/8014/8015/8017/8022, OfficeJet Pro 8020/8022/8023/8024/8035	825	16.11.3263
Nr.912XL	3YL82AE	Tinte magenta	●	OfficeJet 8012/8013/8014/8015/8017/8022, OfficeJet Pro 8020/8022/8023/8024/8035	825	16.11.3264
Nr.912XL	3YL83AE	Tinte gelb	●	OfficeJet 8012/8013/8014/8015/8017/8022, OfficeJet Pro 8020/8022/8023/8024/8035	825	16.11.3265
Nr.951XL	CN046AE	Tinte cyan	●	OfficeJet Pro 8100ePrinter/8600/8600plus	1500	16.11.2178
Nr.951XL	CN047AE	Tinte magenta	●	OfficeJet Pro 8100ePrinter/8600/8600plus	1500	16.11.2179
Nr.951XL	CN048AE	Tinte gelb	●	OfficeJet Pro 8100ePrinter/8600/8600plus	1500	16.11.2180
Nr.953XL	F6U16AE	Tinte cyan	●	OfficeJet Pro 8210/8218/8710/8715/8720/8725/8730/8740	1600	16.11.3223
Nr.953XL	F6U17AE	Tinte magenta	●	OfficeJet Pro 8210/8218/8710/8715/8720/8725/8730/8740	1600	16.11.3224
Nr.953XL	F6U18AE	Tinte gelb	●	OfficeJet Pro 8210/8218/8710/8715/8720/8725/8730/8740	1600	16.11.3225
Nr.963XL	3JA27AE	Tinte cyan	●	OfficeJet Pro 9010/9012/9013/9014/9015/9016/9018/9020/9022/9023/9025/9026	1600	16.11.3259
Nr.963XL	3JA28AE	Tinte magenta	●	OfficeJet Pro 9010/9012/9013/9014/9015/9016/9018/9020/9022/9023/9025/9026	1600	16.11.3260
Nr.963XL	3JA29AE	Tinte gelb	●	OfficeJet Pro 9010/9012/9013/9014/9015/9016/9018/9020/9022/9023/9025/9026	1600	16.11.3261
Nr.973X	F6T81AE	Tinte cyan	●	PageWide MFP P57750/MFP P55250/ Pro 452/ Pro 477	7000	16.11.3255
Nr.973X	F6T82AE	Tinte magenta	●	PageWide MFP P57750/MFP P55250/ Pro 452/ Pro 477	7000	16.11.3256
Nr.973X	F6T83AE	Tinte gelb	●	PageWide MFP P57750/MFP P55250/ Pro 452/ Pro 477	7000	16.11.3257

* Druckleistung in Seiten bei ca. 5% Deckungsgrad

Technische Details und weitere Produkte in unserem Online Shop!

HEWLETT PACKARD Tinte Multipacks

HP Tinten – Clever kombinieren und sparen

Mit den HP Tintenpatronen als Kombipackung sparen sie Geld und können auf der Stelle alles drucken – Fotos

- Nur mit HP-Patronen haben Sie die HP-Garantie für beste Qualität und einen zuverlässigen, störungsfreien Betrieb

- Original HP Tintenpatronen bieten eindrucksvolle Lesbarkeit, Qualität und Haltbarkeit
- Drucken Sie Projekte auf einer Vielzahl von Papierarten- mit brillanten Farben und kräftigem Schwarz
- Diese Patronen wurden speziell für Ihren HP Drucker oder Ihr HP All-in-One-Gerät entwickelt, und sie liefern eindrucksvolle Ergebnisse und minimieren unnötige Seiten
- HP-Tinten sind biologisch abbaubar und besitzen eine spezielle Formel, um professionell Resultate zu erzielen



ID	Herst.-Nr.	Multipacks	Farbe	Passend zu	Seiten*	Best.-Nr.
Nr.302	X4D37AE	Tinte 2-Pack	● ● ● ●	Deskjet 1100/2130/2132/3630, OfficeJet 3830/3832/3833/3834/4650/4652	190/165	16.11.3236
Nr. 303/303	3YM92AE	Tinte 2-Pack	● ● ● ●	HP-ENVY Photo 6200 AIO / 7100 AIO / 7800 AIO, Tango 100 / Tango X 110	200/165	16.11.3246
Nr.304	3JB05AE	Tinte 2-Pack	● ● ● ●	Deskjet 3720/3721/3723/3730/3732/3733/3752	120/100	16.11.3243
Nr.305/305	6ZD17AE	Tinte 2-Pack	● ● ● ●	Deskjet 1200/2300/2700/2730/2755/4100/4134/4155, Envy 6020/6022/6420/6455	120/100	16.11.3279
Nr.364	N9J73AE	Tinte 4-Pack	● ● ● ●	Deskjet 3070, PhotoSmart B109/B110/B8550/C5380/C6380/D5460	250/300	16.11.3220
Nr.912	6ZC74AE	Tinte 4-Pack	● ● ● ●	OfficeJet 8012/8013/8014/8015/8017/8022, OfficeJet Pro 8020/8022/8023/8024/8035	300/315	16.11.3272
Nr.963	6ZC70AE	Tinte 4-Pack	● ● ● ●	OfficeJet Pro 9010/9012/9013/9014/9015/9016/9018/9020/9022/9023/9025/9026	1000/700	16.11.3273
Nr.932/933	6ZC71AE	Tinte 4-Pack	● ● ● ●	OfficeJet 6100/6600/6700	400/330	16.11.3274
Nr.950/951	6ZC65AE	Tinte 4-Pack	● ● ● ●	OfficeJet Pro 8100/8600	1000/700	16.11.3275
Nr.903	6ZC73AE	Tinte 4-Pack	● ● ● ●	OfficeJet Pro 6960/6970	300/315	16.11.3276
Nr.934/935	6ZC72AE	Tinte 4-Pack	● ● ● ●	OfficeJet 6812/6815, OfficeJet Pro 6230/6830/6835	400/400	16.11.3277
Nr.953	6ZC69AE	Tinte 4-Pack	● ● ● ●	OfficeJet Pro 8210/8218/8710/8715/8720/8725/8730/8740	1000/700	16.11.3278

* Druckleistung in Seiten bei ca. 5% Deckungsgrad

HEWLETT PACKARD Toner schwarz

Bei der Leistung der HP LaserJets spielt das Zubehör eine wichtige Rolle. Die HP LaserJet Druckkassetten werden speziell für die Verwendung mit den HP LaserJets entwickelt, gefertigt und getestet.



ID	Herst.-Nr.	Toner	Farbe	Passend zu	Seiten*	Best.-Nr.
Nr.05A	CE505A	Toner schwarz	●	LaserJet P2035/P2055	2.300	16.10.2185
Nr.17A	CF217A	Toner schwarz	●	LaserJet Pro M102a/M102w/MFP M130a/MFP M130fn/MFP M130fw/MFP M130nw	1.600	16.10.2317
Nr.26A	CF226A	Toner schwarz	●	LaserJet Pro M402d/M402dn/M402dw/MFP M426dw/MFP M426fdn	3.100	16.10.2304
Nr.80A	CF280A	Toner schwarz	●	LaserJet Pro 400 M401/425	2.700	16.10.2218
Nr.106A	W1106A	Toner schwarz	●	LaserJet 100/130	1.000	16.10.2342

* Druckleistung in Seiten bei ca. 5% Deckungsgrad

HEWLETT PACKARD Toner farbig



Bei der Leistung der HP LaserJets spielt das Zubehör eine wichtige Rolle. Die HP LaserJet Druckkassetten werden speziell für die Verwendung mit den HP LaserJets entwickelt, gefertigt und getestet. Diese umfassende Kompatibilität gewährt Ihnen

- Qualitativ hochwertige Produkte
- Eine längere Lebensdauer
- Eine konstante Leistung
- Reibungslosen Betrieb des Druckers
- Einfache, saubere Installation

- Keine versteckten Kosten oder Ärgernisse durch Druckerausfallzeiten

Bitte fragen Sie uns auch nach den entsprechenden Ersatzteilen für Ihren HP-Drucker, insbesondere Wartungskits, Heizeinheiten etc. an. Wir bemühen uns, diese umgehend für Sie zu besorgen!



ID	Herst.-Nr.	Toner	Farbe	Passend zu	Seiten*	Best.-Nr.
HP Toner farbig						
Nr.125A	CB540A	Toner schwarz	●	Color LaserJet CP1215/CP1515/CP1518/CM1312MFP	2.200	16.10.2181
Nr.125A	CB541A	Toner cyan	●	Color LaserJet CP1215/CP1515/CP1518/CM1312MFP	1.400	16.10.2182
Nr.125A	CB542A	Toner gelb	●	Color LaserJet CP1215/CP1515/CP1518/CM1312MFP	1.400	16.10.2183
Nr.125A	CB543A	Toner magenta	●	Color LaserJet CP1215/CP1515/CP1518/CM1312MFP	1.400	16.10.2184
Nr.131A	CF210A	Toner schwarz	●	LaserJet Pro200 Color M251n/Pro200 Color M251n/Pro200 Color MFP M276nw	1.600	16.10.2257
Nr.131A	CF211A	Toner cyan	●	LaserJet Pro200 Color M251n/Pro200 Color M251nw/Pro200 Color MFP M276nw	1.800	16.10.2259
Nr.131A	CF212A	Toner gelb	●	LaserJet Pro200 Color M251n/Pro200 Color M251nw/Pro200 Color MFP M276nw	1.800	16.10.2260
Nr.131A	CF213A	Toner magenta	●	LaserJet Pro200 Color M251n/Pro200 Color M251nw/Pro200 Color MFP M276nw	1.800	16.10.2261
Nr. 201X	CF400X	Toner schwarz	●	Color LaserJet Pro M252n/Pro252dw/ProM277n/ProM277dw	2.800	16.10.2292
Nr. 201X	CF401X	Toner cyan	●	Color LaserJet Pro M252n/Pro252dw/ProM277n/ProM277dw	2.300	16.10.2293
Nr. 201X	CF402X	Toner gelb	●	Color LaserJet Pro M252n/Pro252dw/ProM277n/ProM277dw	2.300	16.10.2294
Nr. 201X	CF403X	Toner magenta	●	Color LaserJet Pro M252n/Pro252dw/ProM277n/ProM277dw	2.300	16.10.2295
Nr.203X	CF540X	Toner schwarz	●	Color LaserJet Pro M254dw/Pro M254nw/Pro MFP M281fdn/Pro MFP M281fdw	3.200	16.10.2338
Nr.203X	CF541X	Toner cyan	●	Color LaserJet Pro M254dw/Pro M254nw/Pro MFP M281fdn/Pro MFP M281fdw	2.500	16.10.2339
Nr.203X	CF542X	Toner gelb	●	Color LaserJet Pro M254dw/Pro M254nw/Pro MFP M281fdn/Pro MFP M281fdw	2.500	16.10.2340
Nr.203X	CF543X	Toner magenta	●	Color LaserJet Pro M254dw/Pro M254nw/Pro MFP M281fdn/Pro MFP M281fdw	2.500	16.10.2341
Nr.305A	CE410A	Toner schwarz	●	LaserJet Pro400 Color M451dw/Pro300 Color M351a/Pro300 Color MFP M375nw	2.200	16.10.2246
Nr.305A	CE411A	Toner cyan	●	LaserJet Pro400 Color M451dw/Pro300 Color M351a/Pro300 Color MFP M375nw	2.600	16.10.2247
Nr.305A	CE412A	Toner gelb	●	LaserJet Pro400 Color M451dw/Pro300 Color M351a/Pro300 Color MFP M375nw	2.600	16.10.2248
Nr.305A	CE413A	Toner magenta	●	LaserJet Pro400 Color M451dw/Pro300 Color M351a/Pro300 Color MFP M375nw	2.600	16.10.2249
Nr.410A	CF410A	Toner schwarz	●	Color LaserJet Pro M452dn/M452dw Color MFP M477dw/MFP M477nw	2.300	16.10.2306
Nr.410A	CF411A	Toner cyan	●	Color LaserJet Pro M452dn/M452dw Color MFP M477dw/MFP M477nw	2.300	16.10.2307
Nr.410A	CF412A	Toner gelb	●	Color LaserJet Pro M452dn/M452dw Color MFP M477dw/MFP M477nw	2.300	16.10.2308
Nr.410A	CF413A	Toner magenta	●	Color LaserJet Pro M452dn/M452dw Color MFP M477dw/MFP M477nw	2.300	16.10.2309

* Druckleistung in Seiten bei ca. 5% Deckungsgrad

KYOCERA Toner


Verbessern Sie Ihre Klimabilanz mit CO₂- neutralem Toner von KYOCERA

• Jeder Toner von KYOCERA Document Solutions Deutschland, den Sie kaufen, ist absolut klimaneutral. Das verbessert Ihre CO₂-Bilanz beim Drucken und schützt unser Klima.

Müllreduktion – umweltbewußt drucken mit KYOCERA

• Die Drucktechnologie von KYOCERA basiert auf der Nutzung sehr langlebiger Komponenten. Systeme mit der patentierten ECOSYS-Technologie reduzieren die entstehenden Abfallmengen um bis zu 58 Prozent.


Weitere Original-Toner-Produkte auf Anfrage.

Herst.-Nr.	Toner	Farbe	Passend zu	Seiten*	Best.-Nr.
TK-1150	Toner schwarz	●	ECOSYS M2135dn / M2635dn / M2735dw	3.000	16.10.3061
TK-3160	Toner schwarz	●	ECOSYS M3145dn / M3645dn / P3045dn	12.500	16.10.3062
Toner für Farbdrucker					
TK-5230K	Toner schwarz	●	ECOSYS M5521cdn / M5521cdw/KL3 / P5021cdn / P5021cdn/KL3 / P5021cdw	2.600	16.10.3000
TK-5230C	Toner cyan	●	ECOSYS M5521cdn / M5521cdw/KL3 / P5021cdn / P5021cdn/KL3 / P5021cdw	2.200	16.10.3001
TK-5230M	Toner magenta	●	ECOSYS M5521cdn / M5521cdw/KL3 / P5021cdn / P5021cdn/KL3 / P5021cdw	2.200	16.10.3002
TK-5230Y	Toner yellow	●	ECOSYS M5521cdn / M5521cdw/KL3 / P5021cdn / P5021cdn/KL3 / P5021cdw	2.200	16.10.3003
TK-5240K	Toner schwarz	●	ECOSYS M5526cdw / M5526cdn / P5026cdn / P5026cdw	4.000	16.10.3057
TK-5240C	Toner cyan	●	ECOSYS M5526cdw / M5526cdn / P5026cdn / P5026cdw	3.000	16.10.3058
TK-5240M	Toner magenta	●	ECOSYS M5526cdw / M5526cdn / P5026cdn / P5026cdw	3.000	16.10.3059
TK-5240Y	Toner yellow	●	ECOSYS M5526cdw / M5526cdn / P5026cdn / P5026cdw	3.000	16.10.3060
TK-5270K	Toner schwarz	●	ECOSYS M6230cidn / M6630cidn / P6230cdn	6.000	16.10.3063
TK-5270C	Toner cyan	●	ECOSYS M6230cidn / M6630cidn / P6230cdn	6.000	16.10.3064
TK-5270M	Toner magenta	●	ECOSYS M6230cidn / M6630cidn / P6230cdn	6.000	16.10.3065
TK-5270Y	Toner yellow	●	ECOSYS M6230cidn / M6630cidn / P6230cdn	6.000	16.10.3066

* Druckleistung in Seiten bei ca. 5% Deckungsgrad

Original Hewlett-Packard-Toner für SAMSUNG Laserdrucker

SAMSUNG

Bekannt für qualitativ hochwertige Laserdrucker ist SAMSUNG.

Um die Leistungsfähigkeit dieser Geräte nicht zu beeinträchtigen, empfiehlt es sich Original-Toner einzusetzen. Es wird dadurch eine grosse Druckanzahl und beste Qualität gewährleistet.



Samsung-Nr. / HP-Nr.	Toner	Farbe	Passend zu	Seiten*	Best.-Nr.
MLT-D101S / SU696A	Toner schwarz	●	ML-2160 / ML-2162 / ML-2165 / ML-2 168 / SCX-3400 / SCX-3405 / SF-760P	1.500	16.10.7082
MLT-D1042S / SU737A	Toner schwarz inkl. Trommel	●	ML-1660	1.500	16.10.7026
MLT-D111S / SU810A	Toner schwarz	●	Xpress M2020 / M2022 / M2070	1.000	16.10.7090
MLT-D116L / SU828A	Toner schwarz	●	Xpress M2625 / M2675 / M2825 / M2835 / M2875 / M2885	3.000	16.10.7091
CLT-K404S / SU100A	Toner schwarz	●	Xpress C430 / C430W / C480 / C480FN / C480FW / C480W	1.500	16.10.7098
CLT-C404S / ST966A	Toner cyan	●	Xpress C430 / C430W / C480 / C480FN / C480FW / C480W	1.000	16.10.7099
CLT-M404S / SU234A	Toner magenta	●	Xpress C430 / C430W / C480 / C480FN / C480FW / C480W	1.000	16.10.7100
CLT-Y404S / SU444A	Toner gelb	●	Xpress C430 / C430W / C480 / C480FN / C480FW / C480W	1.000	16.10.7101

* Druckleistung in Seiten bei ca. 5% Deckungsgrad

INAPA Kopier- und Laserdruckerpapier

- Hochweisses Multifunktionspapier mit herausragenden Eigenschaften auf allen Kopierern und Laserdruckern
- Gute Eigenschaften im monochromen Tintenstrahlrdruck, bis hin zur leichten Farbgrafik
- Ausserordentlich hohe Weisse für optimale Kontraste
- Hervorragende Eigenschaften bei der doppelseitigen Kopie
- Hergestellt aus Eukalyptuszellstoff, das bedeutet ein perfektes Blattbild sowie ein hohes Volumen (16.06.1138)
- 80g/m²; holzfrei, matt
- Hergestellt aus elementar chlorfrei gebleichten Zellstoffen
- Unbegrenzt alterungsbeständig gemäss DIN ISO 9706
- Klimageschützt verpackt

alterungsbeständig, bietet hervorragende Laufeigenschaften auf allen gängigen Druckern und Kopierern und erfüllt die Anforderungen an tonerbasierende Drucker- und Kopiersysteme (EN 12281). Recyconomic Trend White ist mit den Umweltzertifikaten Blauer Engel und EU-Ecolabel (EU-Blume) ausgestattet.



16.06.1153/16.06.1154:

Recyconomic TrendWhite ist ein recyceltes, ungestrichenes, multifunktionales Büropapier aus 100% Altpapier mit 80er ISO Weiße. Recyconomic TrendWhite ist

	Best.-Nr.
INAPA tecno Superior, A4, 500 Blatt, 80g	16.06.1138
INAPA tecno Superior, A4, 100.000 Blatt, Palette, 80g	16.06.1139
INAPA tecno Dynamic A4, 500 Blatt, 80g	16.06.1121
INAPA tecno Dynamic A4, 100.000 Blatt, Palette, 80g	16.06.1123
INAPA tecno Speed A4, 500 Blatt, 80g	16.06.1132
INAPA tecno Speed A4, 100.000 Blatt, 80g, Palette	16.06.1137
Recyconomic TrendWhite, 80er Weiße A4, 500 Blatt, 80g, 100% recycelt	16.06.1153
Recyconomic TrendWhite, A4, 100.000 Blatt, 80g, Palette, 100% recycelt	16.06.1154

ROLINE Bildschirmreiniger TFT

Umweltfreundlicher Spezial-Reiniger für TFT, Laptop- und Flachbildschirme, PDA, LCD, blendfreie Filter, Surfpads und alle beschichteten und unbeschichteten Glasflächen (wie z.B. Spiegel, Mikrofilm-Lesegeräte, Overhead-Projektoren und Linsen)

- Flüssigkeit enthält kein Alkohol (nicht brennbar), völlig frei von Butylglykol und Methanol-Alkohol
- Umwelt- und Ozonfreundlich, biologisch abbaubar
- 250ml Pumpspray-Flasche



	Best.-Nr.
ROLINE Bildschirmreiniger TFT	19.04.4135
ROLINE Bildschirmreiniger TFT inkl. Mikrofasertuch - 40 x 40 cm	19.04.4160

ROLINE Universalreinigungstücher

100 feuchte Computer-Reinigungstücher in PE-Spenderdose, 20g/m²-Vlies für alle Kunststoff- und Metalloberflächen.

- Bestens geeignet für Drucker, Tastatur, Bildschirm (nicht für TFT und PDA geeignet), Gehäuse, etc.
- Die Tücher sind antistatisch, kräftig in der Reinigung und biologisch abbaubar
- Eine hygienisch saubere Reinigung mit frischem Duft
- Lieferumfang: 100 Reinigungstücher



	Best.-Nr.
ROLINE Universalreinigungstücher	19.04.4100

HP Everyday - Multifunktionspapiere

HP Office Paper - DIN A4

- Geeignet für Laserdrucker, Kopierer (monochrom), Faxgeräte sowie Tintenstrahlrdrucker
- Garantiert gleichmässige Tonerhaftung und gestochen scharfe Ausgabequalität

HP ColorChoice Laser Paper - DIN A4

- Geeignet für farbige Geschäftsdokumente, professionelle, vollfarbige Präsentationen, Mailings, Berichte und Handouts geeignet für Inkjet, Laser, Copy, Fax

HP Home & Office Paper - DIN A4

- Entwickelt für jeden Home Office Bedarf, geeignet für s/w-Inkjet, Laser, Copy, Fax



	Best.-Nr.
CHP110, HP Office Paper, 2.500 Blatt, 80 g/m ²	16.06.1061
CHP150, HP Home & Office Paper, 500 Blatt, 80 g/m ²	16.06.1072
CHP753, HP ColorChoice Laser Paper, 250 Blatt, 120g/m ²	16.06.1076

ROLINE PC-Reinigungsset

Dieses Set bietet eine optimale Lösung für alle PC-Komponenten und darüber hinaus für alle weiteren Bürogeräte rund um Ihren Schreibtisch.

- Inhalt: 125ml Spezial-Reiniger für Bildschirme aller Art (TFT, Laptop, PDA usw.) und Kunststoff, Tastaturschwamm und Tupper, 1 Reinigungsschwamm und vier Trockentücher

roline
Designed for Professionals



	Best.-Nr.
ROLINE PC-Reinigungsset	19.04.4140

ROLINE Bildschirm- & Kunststoffreiniger

Bestens geeignet für Bildschirme und Glasoberflächen, entfernt schonend und gründlich Staub & Schmutz von allen Kunststoff-, Metall- und Glasoberflächen (z.B. Drucker, Tastatur, Telefon, CPU...) wirkt antistatisch, ist biologisch abbaubar

- Umweltfreundlicher Allzweckreiniger in der 250ml Pumpsprayflasche
- Umweltfreundlich
- Der Schutzfilm verhindert zusätzlich statische Aufladung. Den Universalreiniger einfach auf ein Tuch sprühen und dann trocken nachpolieren



	Best.-Nr.
ROLINE Bildschirm- und Kunststoffreiniger	19.04.4125

ROLINE Desinfizierende Computer-Reinigungstücher

Feuchte desinfizierende Reinigungstücher für alle Kunststoff- und Metalloberflächen (Drucker, Tastatur, Bildschirm (nicht für TFT geeignet), CPU, Fax etc.). Schnelltrocknend, für streifenfreien Glanz.

- Spenderdose mit 100 Reinigungstüchern
- Zum Vernichten von Keimen und Viren an Ihrem Arbeitsplatz
- Geeignet für Computergehäuse, Drucker, Tastatur, Bildschirm (nicht für TFT geeignet), Kopierer, Fax usw.
- Einwirkzeit ca. eine Minute
- Empfohlen wird eine wöchentliche Verwendung
- Gefahrenhinweise: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Best.-Nr.

ROLINE Desinfizierende Computer-Reinigungstücher, 100 Stück

19.04.4185

ROLINE Antistatischer Schaumreiniger

Schaumreiniger für Kunststoff- und Farboberflächen von Computern, whiteboards und Büroausrüstung. Wirkt Antistatisch. Entfernt schnell und einfach Schmutz. Enthält keine Scheuermittel. Nicht für Bildschirme oder Monitore geeignet.

- Wirkt Antistatisch
- Enthält keine Scheuermittel
- Vor Gebrauch gut schütteln
- Nicht für Bildschirme oder Monitore geeignet
- Inhalt: 400ml

- Gefahrenhinweise: Signalwort Gefahr. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.



Best.-Nr.

ROLINE Antistatischer Schaumreiniger, 400ml

19.04.4130

ROLINE Handdesinfektion

Hygienisches und pflegendes Hände-desinfektionsmittel. Beseitigt 99,9% der Bakterien, Pilze, Keime und spezielle Viren.

- Hygienisches und pflegendes Hände-desinfektionsmittel
- Schnelle und breite Wirksamkeit
- Exzellente bakterizide, fungizide und viruzide Wirksamkeit
- Hautfreundlich und zuverlässig
- Ideale Pflege durch Autorückfettungssystem
- Wirkt gegen: Bakterien, Pilze, Keime und Viren, H1N1, H5N1, Coronaviren, grippale Infekte, Influenza und Durchfallerkrankungen
- Begrenzt viruzid für behüllte Viren

Hinweis: Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

- Gefahrenhinweise: Signalwort: Achtung. Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- Anwendungsbereich: Beseitigt 99,9 % der Bakterien, Pilze, Keime und spezielle Viren (H1N1, H5N1, Coronaviren, Grippale Infekte, Influenza und Durchfallerkrankungen). Wirkt begrenzt viruzid.



Best.-Nr.

ROLINE Handdesinfektion, 30ml

19.04.4190

ROLINE Handdesinfektion, 500ml mit Sprühhals

19.04.4195

ROLINE Druckgas-Reiniger

Zur Reinigung von unzugänglichen Stellen in EDV/Bürogeräten (Tastaturen, Druckern, CD/DVD-ROM, Kopierern, Fax...)

- Wird mit Sprühhörchen geliefert
- Dosierbare Sprühstärke
- Umweltfreundlich
- Gefahrenhinweise: Signalwort Gefahr. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.



Best.-Nr.

ROLINE Druckgas-Reiniger (400ml)

19.04.4110

ROLINE Allround-Cleaner Aerosol

Optimaler Reinigungsschaum zur Reinigung von Tastatur, Bildschirm und Computer. Auch im Haushalt und Freizeit vielseitig verwendbar.

Dose einige Zeit schütteln, aufsprühen, aufschäumen lassen und mittels einem Küchentuch den Schaum vom Untergrund abwischen, fertig! Dieser Schaum stellt so ziemlich alles in den Schatten, was es an Reinigungsmitteln für Oberflächen auf dem Markt gibt. Überzeugen Sie sich selbst!

- Elektrisch nicht leitfähig
- Läuft nicht, Antistatisch
- Wirkstoffe sind biologisch abbaubar
- Kein ozonschädigendes Treibgas
- Gefahrenhinweise: Signalwort Gefahr. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.



Best.-Nr.

ROLINE Allround-Cleaner Aerosol, 500ml

19.03.3000

DURACELL Ultra Power Alkaline Batterien

Die beste Batterie von Duracell!

Der Ultra Power Serie wurde entwickelt, um länger in Geräte mit hohem Stromverbrauch zu halten.

- Nur Ultra Power hat eine Energieanzeige, die Ihnen immer anzeigt, wie viel Energie noch in Ihrer Batterie steckt
- Nicht wiederaufladbar



Best.-Nr.

DURACELL Alkaline Plus, AA (LR6), 4er Pack	16.50.1098
DURACELL Alkaline Plus, AAA (LR03), 4er Pack	16.50.1099
DURACELL Ultra Power Mini, AAAA, 2er Pack	16.50.1103
DURACELL Plus Extra Life, Typ C (LR14), 2er Pack	16.50.1170
DURACELL Plus Extra Life, Typ D (LR20), 2er Pack	16.50.1171
DURACELL Ultra Power, 9V (6LR61), 2er Pack	16.50.1169

VARTA Alkaline „Lose Ware“

VARTA Alkaline Batterien halten besonders lange und werden vor allem für Geräte mit hohem Stromverbrauch eingesetzt. Sie entsprechen dem neuesten Stand der Technik.

- 24er Pack für den industriellen Einsatz
- Hochleistungsbatterien mit guter Lager- und Gebrauchsfähigkeit
- Hohe Energiedichte, gleichmäßige Energieabgabe
- Quecksilber- und Cadmiumfrei
- Anwendungsbereich: Fernbedienungen, Kofferradios, Videokameras usw.
- Lieferumfang: 24 Stück



Best.-Nr.

VARTA Batterie Mignon AA, AM-3, LR 06, 1,5V, 24er Pack	16.50.1104
VARTA Batterie Micro AAA, AM-4, LR 03, 1,5V, 24er Pack	16.50.1105

VARTA Batterien

- Kraftvolle Energie für Geräte mit hohem Energieverbrauch, z.B. Spielzeug-Fernbedienungen, Rauchmelder etc.
- Klare Anwendungsempfehlungen durch leicht verständliche Symbole auf der Verpackung
- „Single Press Out“ ermöglicht ein leichtes Öffnen der Packung und unkompliziertes Aufbewahren der einzelnen Batterien



Best.-Nr.

VARTA LR1, N, LADY, 1,5V, 850mAh	16.50.1120
VARTA Batterie E-Block 6LR61, 9V	16.50.1121
VARTA Batterie Mignon AM-3, AA, LR06, 4er, 1,5V, 4 Zellen per Blister	16.50.1123
VARTA Batterie Micro, AAA, LR03, 4er, 1,5V, 1220mAh, 4 Zellen per Blister	16.50.1153

VARTA NiMH-Akkus & Ladegeräte

- Akkus mit extrem langer Lebensdauer
- Vorgeladen, sofort einsatzbereit
- Bis zu 1000mal wiederaufladbar
- Anwendungsbereiche: Kofferradio, Taschenlampen, Spielzeug usw.



Best.-Nr.

VARTA NiMH Akku Mignon, AA, HR06, 2er, 1,2V, 2600mAh, vorgeladen	16.50.1167
VARTA NiMH Akku Mignon, AA, HR06, 4er, 1,2V, 2600mAh, vorgeladen	16.50.1168
VARTA NiMH Akku Micro, AAA, HR03, 2er, 1,2V, 800mAh, vorgeladen, Longlife	16.50.1165
VARTA NiMH Akku Micro, AAA, HR03, 4er, 1,2V, 800mAh, vorgeladen, Longlife	16.50.1166
VARTA Ladegerät + 2 Akkus NH-AA, 2100mAh, Mini Charger inkl. Akkus	16.50.1160
VARTA Ladegerät + 4 Akkus NH-AA, 2100mAh, Plug Charger inkl. Akkus	16.50.1161

DURACELL Knopfzellen

- Lange Lager- und Gebrauchsfähigkeit
- Spannung: 3V
- nicht wiederaufladbar
- Anwendungsbereiche: Taschenrechner, Kameras und elektronische Geräte



Best.-Nr.

DURACELL Knopfzelle CR2025-2, 2er Pack	16.50.1095
DURACELL Knopfzelle CR2032-2, 2er Pack	16.50.1094
DURACELL Knopfzelle LR44, 2er Pack	16.50.1102

VARTA Alkaline-, Silberoxid- Knopfzellen

Perfekt für den täglichen Energiebedarf in Anwendungen wie Spielzeug, medizinischen Geräten, Taschenrechnern,

Fernbedienungen und vielen weiteren elektronischen Kleingeräten.



Best.-Nr.

VARTA Alkaline Knopfzelle LR44, V13GA 1,5V, 138mAh	16.50.1135
VARTA Alkaline Knopfzelle LR54, LR1130, V10GA, 1,5V, 50mAh	16.50.1136
VARTA Alkaline Batterie, MN21, V23GA, 12V, 50mAh	16.50.1137
VARTA SR41, 10er Streifen, 1,55V, 39mAh, V 392 HC, Einwegbatterie Silberoxid	16.50.1157

VERBATIM DVD-/Blu-Ray Recorder CD- / DVD-Medien

Verbatim DVD-Recorder

- Externer USB 2.0 Recorder
- Inkl. Software-Paket zum Erstellen von Discs
- Stromversorgung über USB-Anschluss
- besonders kompakt und zuverlässig im Betrieb

Verbatim Blu-Ray-Recorder

- Externer USB 3.0 Recorder
- Inkl. Software-Paket Nero Burn & Archive
- Stromversorgung über USB-Anschluss
- unterstützt Blu-ray BDXL und M-Disc Medien



Best.-Nr.

VERBATIM DVD Recorder, DVD+/-RW (+/-DL) USB 2.0, 6x/8x/24x, Slimline portable	16.01.0540
VERBATIM Blu-Ray Recorder, BDXL, USB 3.0, 6x/8x/24x, Slimline portable	16.01.0541
VERBATIM CD-R, 700MB/80Min., 10er Pack, JewelCase, 52fach	16.02.4273
VERBATIM CD-R, 50er Spindel, 700MB, 52fach	16.02.4275
VERBATIM CD-R, 100er Spindel, 700MB, 52fach	16.02.4129
VERBATIM CD-R, 50er Spindel, printable, 52fach	16.02.4342
VERBATIM DVD-R, 4,7GB, 50er Pack, printable, Spindel, 16fach	16.02.4346

VERBATIM Store ,n' Go PinStripe

Da sich USB-Anschlüsse mittlerweile an fast jedem Computer und sogar in Autos, DVD- und Multimedia-Playern, Fernsehern, Fotorahmen usw. befinden, sind USB-Laufwerke zum unverzichtbaren Zubehör avanciert.

Das PinStripe USB-Laufwerk von Verbatim verfügt über einen praktischen Schiebemechanismus, der den USB-Anschluss ganz ohne leicht abhanden kommende Schutzkappe stets zuverlässig schützt.



Best.-Nr.

VERBATIM Store ,n' Go PinStripe USB 2.0, 8GB	15.08.2430
VERBATIM Store ,n' Go PinStripe USB 2.0, 16GB	15.08.2431
VERBATIM Store ,n' Go PinStripe USB 2.0, 32GB	15.08.2432
VERBATIM Store ,n' Go PinStripe USB 2.0, 64GB	15.08.2433
VERBATIM Store ,n' Go PinStripe USB 3.0, 16GB	15.08.2436
VERBATIM Store ,n' Go PinStripe USB 3.0, 32GB	15.08.2437
VERBATIM Store ,n' Go PinStripe USB 3.0, 64GB	15.08.2438
VERBATIM Store ,n' Go PinStripe USB 3.0, 128GB	15.08.2439

VERBATIM Store ,n' Go / Store ,n' Stay Nano

Die USB 3.0-Schnittstelle des Store ,n' Go V3 USB-Laufwerks für Super-Speed-Datenübertragungen ist bis zu zehn Mal schneller als USB 2.0*, so dass Sie große Dateien aller Arten sehr viel schneller übertragen und speichern können.

Der USB-Stecker des V3 USB-Laufwerks lässt sich versenken und ist daher besonders gut geschützt. Bei Benutzung des Laufwerks wird der USB-Stecker in seiner Position fixiert. Ist das Laufwerk nicht in Verwendung, kann der Stecker zum Schutz in das Gehäuse zurück gezogen werden.



Best.-Nr.

VERBATIM Store ,n' Go V3 USB 3.0, 16GB	15.08.2442
VERBATIM Store ,n' Go V3 USB 3.0, 32GB	15.08.2443
VERBATIM Store ,n' Go V3 USB 3.0, 64GB	15.08.2444
VERBATIM Store ,n' Go V3 USB 3.0, 128GB	15.08.2445
VERBATIM Store ,n' Stay Nano USB 2.0, 16GB	15.08.2451
VERBATIM Store ,n' Stay Nano USB 2.0, 32GB	15.08.2452
VERBATIM Store ,n' Stay Nano USB 3.0, 16GB	15.08.2455
VERBATIM Store ,n' Stay Nano USB 3.0, 32GB	15.08.2456
VERBATIM Store ,n' Stay Nano USB 3.0, 64GB	15.08.2457

EMTEC SSD Solid-State Disks

Starten Sie ab jetzt Ihren Computer in nur noch wenigen Sekunden und verbessern dessen Leistung um ein Vielfaches!

- Upgraden Sie Ihren Computer mit einer SSD Power Plus von EMTEC.
- Steigern Sie die Leistung und profitieren Sie von einer superschnellen Performance an benötigten Geschwindigkeiten für Grafik und Gaming, dank der Zuverlässigkeit und Effizienz der neuen 3D NAND Generation.
- Mit der SSD Power Plus von EMTEC wird Ihr Computer sofort um bis zu 10x schneller als mit einer klassischen Festplatte!
- Um eine vielfach verbesserte Leistung während des Hochfahrens und Herunterfahrens Ihres Computers, sowie schnellere Reaktionszeiten auf Programme, Spiele und Apps.

- Leiser, Vibrations-, Schock- und Erschütterungsresistenter als eine klassische Festplatte.
- Schnittstelle SATA III 6Gb/s (kompatibel SATA II 3Gb/s)
- Abmessungen 2.5 Zoll, 69,85mm x 100,5mm x 7,0mm
- Kapazitäten 120GB
- Lesegeschwindigkeiten (Sequenziell) bis zu 520MB/s
- Schreibgeschwindigkeiten (Sequenziell) bis zu 500MB/s
- Memory management ECC (Error Correction Code), Static and dynamic wear leveling, Bad block management, TRIM management, SMART management, Over-Provision, Low power management



Best.-Nr.

EMTEC SSD Intern X150 120GB, SSD Power Plus, 2.5 Zoll, SATA III 6Gb/s	16.01.8100
EMTEC SSD Intern X150 240GB, SSD Power Plus, 2.5 Zoll, SATA III 6Gb/s	16.01.8101
EMTEC SSD Intern X150 480GB, SSD Power Plus, 2.5 Zoll, SATA III 6Gb/s	16.01.8102
EMTEC SSD Intern X150 960GB, SSD Power Plus, 2.5 Zoll, SATA III 6Gb/s	16.01.8103

HP Enterprise Ultrium (LTO Technologie)

- Labels können entsprechend Ihrem Nummernkreis und Ihrer Hardware problemlos bezogen werden!
- Jedes Eco Pack enthält 20 Bänder ohne individuelle Kassettenboxen, dies dient dem schnelleren einsortieren in Ihre Bandbibliothek und spart zusätzlich Verpackungsabfall

Höchstes Mass an Zuverlässigkeit:

- 1.000.000 Durchläufe
- 30 Jahre Archivierungssicherheit
- 20.000 Lade- und Auswurfvorgänge

HPE LTO Ultrium Kassetten

HPE LTO Ultrium Kassetten bieten zuverlässigen, kostengünstigen und skalierbaren Schutz, um Ihre Daten vor Bedrohungen durch Cyberangriffe und Ransomware zu schützen sowie Ihre Anforderungen an Zuverlässigkeit bei der Datenwiederherstellung zu erfüllen. Sie ermöglichen es Unternehmen, den Empfehlungen von Strafverfolgungsbehörden auf der ganzen Welt zu entsprechen, Offline-Kopien ihrer Daten zu speichern. Basierend auf einem Erbe von neun Generationen und mit Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 3,6 TB/h für LTO-9 gibt es eine Plattform für jedes Budget. Die sichere AES-256-Ver-

schlüsselung bietet ein noch höheres Maß an Datensicherheit und Compliance im Hinblick auf die strengsten branchenspezifischen Bestimmungen zur Verhinderung unerlaubter Datenzugriffe. Die Verwendung von Bandlaufwerken ist dank HPE StoreOpen und des Linear Tape File Systems so einfach, flexibel, mobil und intuitiv wie bei anderen austauschbaren und gemeinsam nutzbaren Speichermedien (z. B. USB-Laufwerken). Da LTO-Kassetten bei Inaktivität nur minimale zusätzliche Energieversorgung und Kühlung benötigen, bieten sie eine umweltfreundlichere, nachhaltigere Langzeitarchivierungslösung für Ihre Daten.



Hewlett Packard Enterprise

	Best.-Nr.
HPE LTO Ultrium 5 C7975A, 1500/3000GB	16.02.5117
HPE LTO Ultrium 6 C7976A, 2500/6250GB	16.02.5154
HPE LTO Ultrium 6 C7976AH 20er ECO-Pack, 2500/6250GB	16.02.5158
HPE LTO Ultrium 6 C7976B BaFe-beschichtet, 2500/6250GB	16.02.5156
HPE LTO Ultrium 7 C7977A, 6TB/15TB	16.02.5162
HPE LTO Ultrium 7 C7977AH 20er ECO-Pack, 6TB/15TB	16.02.5163
HPE LTO Ultrium 8 Q2078A 12TB/30TB	16.02.5170
HPE LTO Ultrium 9 Q2079A 18TB/45TB	16.02.5177
HPE Ultrium Cleaning Universal C7978A	16.02.5111

FUJI Ultrium (LTO Technologie)

	Best.-Nr.
FUJI LTO Ultrium 5, 1500/3000GB	16.02.5127
FUJI LTO Ultrium 6, 2500/6250GB	16.02.5129
FUJI LTO Ultrium 7, 6TB/15TB	16.02.5166
FUJI LTO Ultrium 8, 12TB/30TB	16.02.5175

- Labels können entsprechend Ihrem Nummernkreis und Ihrer Hardware problemlos bezogen werden!

Höchstes Mass an Zuverlässigkeit:

- 1.000.000 Durchläufe
- 30 Jahre Archivierungssicherheit
- 20.000 Lade- und Auswurfvorgänge



QUANTUM Ultrium (LTO Technologie)

Höchstes Mass an Zuverlässigkeit:

- 1.000.000 Durchläufe
- 30 Jahre Archivierungssicherheit
- 20.000 Lade- und Auswurfvorgänge

- Labels können entsprechend Ihrem Nummernkreis und Ihrer Hardware problemlos bezogen werden!



	Best.-Nr.
QUANTUM LTO Ultrium 5, 1500/3000GB	16.02.5083
QUANTUM LTO Ultrium 6, 2500/6250GB	16.02.5084
QUANTUM LTO Ultrium 6, 2500 / 6250GB BaFe	16.02.5089
QUANTUM LTO Ultrium 7, 6TB/15TB	16.02.5085
QUANTUM LTO Ultrium 8, 12TB/30TB	16.02.5087
QUANTUM LTO Ultrium 9, 18TB/45TB	16.02.5091

IBM Ultrium (LTO Technologie)

Höchstes Mass an Zuverlässigkeit:

- 1.000.000 Durchläufe
- 30 Jahre Archivierungssicherheit
- 20.000 Lade- und Auswurfvorgänge

- Labels können entsprechend Ihrem Nummernkreis und Ihrer Hardware problemlos bezogen werden!



	Best.-Nr.
IBM 46X1290 LTO Ultrium 5, 1500/3000GB	16.02.7014
IBM 00V7590 LTO Ultrium 6, 2500/6250GB	16.02.7016
IBM 38L7302 LTO Ultrium 7, 6TB/15TB, 6TB/15TB	16.02.7018
IBM 01PL041 LTO Ultrium 8, 12TB/30TB, 12TB/30TB	16.02.7022
IBM 35L2086 Ultrium Cleaning, 50 Reinigungen	16.02.7010



Eingabegeräte / Etikettendrucker

Mäuse / Presenter	6.02 – 6.06
SmartCard Terminal	6.03
Tastaturen / Desktops	6.03 – 6.08
Barcodescanner	6.09
Dokumentenscanner	6.10 – 6.11
Beschriftungssysteme / Etiketten	6.11 – 6.12

Handgelenkauflage für Tastatur

- Eine große Hilfe für PC-Vielschreiber sind diese Handgelenkauflagen; verringern die Gefahr von Sehnscheidenentzündungen
- Das Silikon der Auflage passt sich dem Handgelenk an, unterstützt es wirkungsvoll und ermöglicht so ein entspanntes Arbeiten mit der Tastatur
- Passend für alle gängigen Tastaturen (mit gerader Kante)
- Farbe: transparent-blau
- Abmessungen (BxTxH): 455x80x22mm



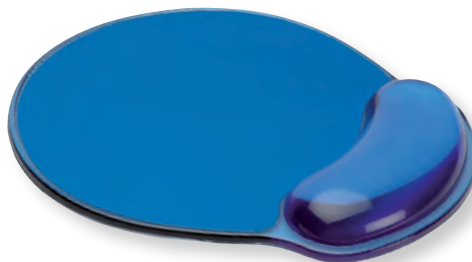
Best.-Nr.

Handgelenkauflage, blau, Silikon

18.02.3033

Mausmatte mit Handgelenkauflage

- Bei der Arbeit mit der Maus ruht das Handgelenk auf der integrierten, Handgelenkauflage
- Das Silikon der Auflage passt sich dem Handgelenk an, unterstützt es wirkungsvoll und ermöglicht so ein entspanntes Arbeiten mit der Maus
- Farbe: transparent-blau
- Abmessungen (BxTxH): 227x250x22mm



Best.-Nr.

Mausmatte mit Handgelenkauflage, blau, Silikon

18.01.2029

ROLINE Maus, optisch, USB

Ergonomische 5-Tastenmaus

- Optische Maus mit 2 Tasten oben, 2 seitlichen Vor/Zurück-Tasten und Rollradtaste
- 800/1200/1600 CPI (umschaltbar)
- 18.01.1083: Nano Receiver, USB, für drahtlose Verbindung zum PC (8-10m Reichweite; Funkfrequenz 2,4 GHz)

- Oberfläche: Rote Soft-Beschichtung
- Geeignet für Rechts- und Linkshänder
- Abmessungen: 95x65x36mm
- Lieferumfang: Maus



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Maus, optisch, USB

A 18.01.1082

ROLINE Maus, optisch, USB, wireless

B 18.01.1087

ROLINE Mausmatte, anti-statisch

- Gummi-Matte mit Stoff-Bezug
- Zum Einsatz auf glatten Oberflächen
- Ergonomische Oberfläche
- Für optische- und Laser-Maus optimiert
- Abmessungen: 255x215x5mm

roline
Designed for Professionals



Best.-Nr.

ROLINE Mausmatte, anti-statisch, blau

18.01.2041

ROLINE Mausmatte, anti-statisch, rot

18.01.2042

ROLINE Mausmatte, anti-statisch, schwarz

18.01.2040

Technische Details und weitere Produkte in unserem Online Shop!

ROLINE Laser Mausmatten

Ultradünne und rutschfeste Mausmatte für optische und Laser-Mäuse

- Mausmatte für optische Mäuse, besonders geeignet für Laser-Mäuse
- Ultradünn, rutschfest
- Speziell beschichtete Oberfläche für punktgenaues Arbeiten

- Abmessungen: 220 x 180 x 0,4mm
- Hinweis: Maus ist im Lieferumfang nicht enthalten



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

Laser Mausmatte, schwarz

18.02.2006

ROLINE 3in1 Notebook Combo Mousepad

Perfekte Passgenauigkeit zwischen den meisten Macbooks, Ultrabooks, Notebooks/Laptops - geeignet zur Reinigung Ihres Displays/Gerätes, als Mousepad und zum Schutz der Notebook-Tastatur vor Schmutz und Staub!

- Exzellente Gleitfähigkeit für die Maus
- Besonders feine Webart des Oberflächen-Textils für hohe Geschwindigkeit und hohe Genauigkeit
- Unterseite aus Naturkautschuk für maximalen Halt auf jeder Oberfläche
- Gute Unterstützung für das Handgelenk - geringer Höhenunterschied zwischen Matte und Schreibtisch

- Höchste Performance für Laser- und optische Mäuse
- Material: Oberseite: Spezielles Hochleistungs-Textil / Unterseite: Naturkautschuk
- Abmessungen: 280x160x1mm



Best.-Nr.

ROLINE Mausmatte, schwarz, 3in1 Notebook Combo Mousepad

18.01.2049

CHERRY Smartcard Terminal

USB Smartcardterminal

Smart, standsicher und mit einer Hand bedienbar. Das SmartTerminal ST-1144 liest und beschreibt Ihre Chipkarten, und das bei extrem geringer Leistungsaufnahme. Ob Zugriffskontrollen, Netzwerk Logon oder chipkartenbasierte Internet-Transaktionen- das SmartTerminal mit USB-Anschluss unterstützt Sie dabei auf einfache und zuverlässige Weise Ihre sensiblen Daten zu schützen. Durch die Zertifizierung entsprechend internationalen Standards, wie z.B. FIPS 201, CAC und CCID lässt sich dieses SmartTerminal universell einsetzen.

- Qualitativ hochwertiger USB-Smartcard Leser
- OmniKey 3121 (Aviator) kompatibel
- USB 2.0 kompatibel
- „Einhandbedienbar“ durch hohes Gewicht und stabilen Stand
- PC/SC Smartcard Leser
- Protokolle: T=0, T=1, S=8, S=9, S=10
- CCID kompatibel
- EMV2000 Level 1 zugelassen
- CAC und FIPS 201 zertifiziert
- TAA konform
- Lieferumfang: CHERRY SmartTerminal ST-1144, Bedienungsanleitung



Best.-Nr.

CHERRY SmartTerminal ST-1144UB USB

15.08.6077

SEAL SHIELD Tastaturen & Mäuse, wasserfest+antimikrobiell



Exzellenter Eingabekomfort bei hoher Widerstandsfähigkeit gegen Flüssigkeiten und Verunreinigungen

Die Seal-Shield Produkte sind komplett wasser- und spülmaschinenfest (bis 60°C, Hitzetrocknung muss deaktiviert sein) und besitzen zusätzlich eine neuentwickelte antimikrobielle Beschichtung. Natürlich mit dem Bedienkomfort einer herkömmlichen PC-Tastatur bzw. Maus.

- 100% wasser- und staubdicht
- spülmaschinenfest bis 60°C
- Kunststoffgehäuse mit antimikrobieller Oberfläche
- desinfizierbar



Best.-Nr.

Seal Shield Silver Storm Mouse USB black STM042	A	18.02.2802
Seal Shield Silver Storm Mouse USB white STWM042	B	18.02.2803
Seal Shield Scroll Wheel Mouse black SSM3		18.02.2811
Seal Shield Scroll Wheel Mouse white SSMW3		18.02.2812
Seal Shield wireless Mouse black STM042W	C	18.02.2818
Seal Shield wireless Mouse white STWM042WE 1000dpi		18.02.2817
Seal Shield Silver Seal Tastatur USB black SSKSV208DE	D	18.02.2800
Seal Shield Silver Seal Tastatur USB black SSKSV208CH	D	18.02.2804
Seal Shield Silver Seal Tastatur USB white SSWKSV208DE	E	18.02.2801
Seal Shield Silver Seal Tastatur USB white SSWKSV208CH		18.02.2808
Seal Shield Tastatur Clean Wipe white SSKSV099DE	F	18.02.2805
Seal Shield BT Tastatur Clean Wipe white SSKSV099BTDE		18.02.2807

LOGITECH Mäuse

LOGITECH MX Vertical

Keine unbequeme Handhaltung mehr dank einer Maus, die die Belastung der Muskulatur verringert, den Druck auf das Handgelenk mindert und die Körperhaltung verbessert.

LOGITECH MX Master 2S

Die MX Master 2S hat es wirklich in sich, dank der Logitech Flow-Technologie, die es ermöglicht, übergangslos mehrere Computer mit einer Maus zu steuern und Inhalte zwischen ihnen zu kopieren und einzufügen.

LOGITECH MX Master 3S

Eine legendäre Maus neu überarbeitet. Spüren Sie jeden Moment Ihres Workflows mit noch mehr Präzision, Haptik und Leistung dank leiser Klicks und einem 8.000-DPI-Sensor für die Abtastung auf Glas

LOGITECH MX Ergo

Die MX ERGO verfügt über ein einzigartiges anpassbares Scharnier für personalisierten Bedienkomfort sowie die neueste Tracking-, Scrolling- und Energiemanagement-Technologie.

**LOGITECH M90**

Dank präziser optischer Abtastung sind Sie immer auf dem richtigen Weg. Flüchtige Mausbewegungen – mit oder ohne Mauspad.

LOGITECH M705

Überfliegen Sie lange Dokumente und Webseiten mit einer einzigen Bewegung. Mit dem schrittweisen Click-to-Click-Bildlauf lassen sich Listen, Folien oder Bilder präzise durchsuchen.

LOGITECH M720

Mit der M720 Triathlon-Maus arbeiten Sie auch bei Verwendung mehrerer Geräte produktiv. Sie wechseln nahtlos zwischen drei Computern und durchfliegen Dokumente und Webseiten durch hyperschnelles Scrollen.

LOGITECH Signature M650

Scrollen Sie mit äußerster Präzision oder hoher Geschwindigkeit, ganz wie Sie es im Augenblick brauchen.

Wählen Sie die Signature M650, die am besten zu Ihnen passt. Wir empfehlen die M650 für kleine bis mittelgroße Hände, die M650 L für große Hände und die M650 L links für Linkshänder.

LOGITECH M325s

Die kompakte, mobile kabellose Maus M325s ermöglicht Scrollen mit mikroskopischer Präzision und ist mit einem Scrollrad ausgestattet, das sowohl Geschwindigkeit als auch Genauigkeit bietet.



B



A



D



C



F



E



H



G



K



J



	Best.-Nr.
LOGITECH M90 Optische Maus	A 18.20.1470
LOGITECH B100 optische Maus	B 18.20.1434
LOGITECH ERGO M575 Trackball Maus	C 18.20.4572
LOGITECH MX Ergo kabelloser Trackball	D 18.20.1476
LOGITECH MX Vertical Maus, schwarz	E 18.20.1502
LOGITECH MX Master 2S	F 18.20.1477
LOGITECH MX Master 3S	18.20.4578
LOGITECH MX Anywhere 3 Graphite	G 18.20.4573
LOGITECH M500S Advance Maus	18.20.4571
LOGITECH M705 MARATHON Kabellose Maus, schwarz / grau	H 18.20.1473
LOGITECH M720 Triathlon Kabellose Maus Bluetooth, schwarz	18.20.1483
LOGITECH Signature M650 L Maus Groß	18.20.4580
LOGITECH Signature M650 L Maus Groß Linkshänder	J 18.20.4581
LOGITECH Signature M650 Maus	18.20.4579
LOGITECH Wireless Mouse M325s dunkelgrau	K 18.20.4576
LOGITECH Wireless Mouse M325s grau	18.20.4577

Technische Daten:	Modell	Kabellos	Technologie	Tasten	Anschluss	Linkshänder
18.20.1470	M90	Nein	Optical	3	USB	Nein
18.20.1434	B100	Nein	Optical	3	USB	Ja
18.20.1476	MX Ergo	Ja	Optical	8	USB, Bluetooth	Nein
18.20.1502	MX Vertical Mouse	Ja	Optical	4	USB	Nein
18.20.1477	MX Master 2S	Ja	Optical	7	USB, Bluetooth	Nein
18.20.1473	M705	Ja	Laser	7	USB	Nein
18.20.1483	M720	Ja	Optical	8	USB, Bluetooth	Nein
18.20.4579	M650	Ja	Optical	5	USB, Bluetooth	Nein
18.20.4576/7	M325s	Ja	Optical	3	USB	Nein

LOGITECH Tastaturen

LOGITECH ist ein internationaler Marktführer auf dem Gebiet der Eingabegeräte, die Kommunikation, Arbeit und Spiel in der digitalen Welt erleichtern. Die Geräte von Logitech sind eine Kombination aus wichtigen Schlüsseltechnologien, erwie-sener Zuverlässigkeit und einem ausge-zeichneten Preis-Leistungsverhältnis.



	Best.-Nr.
LOGITECH Keyboard K120 USB schwarz	A 18.02.3245
LOGITECH Keyboard K120 USB weiß	18.02.3272
LOGITECH Wireless Keyboard K270 - Tastatur	B 18.02.3254
LOGITECH Wireless Keyboard K360 - Tastatur	C 18.02.3249
LOGITECH Wireless Touch Keyboard K400Plus	D 18.02.4650
LOGITECH Desktop MK120 - Tastatur , Maus	E 18.02.3243
LOGITECH Wireless Desktop MK270 - Tastatur, Maus	F 18.02.3276
LOGITECH Wireless Combo MK330 - Tastatur, Maus	G 18.02.4403
LOGITECH MK540 ADVANCED wireless Keyboard Maus Kombi	H 18.02.4652
LOGITECH Wireless Combo MK235 - Tastatur, Maus	J 18.20.4564
LOGITECH Wireless Desktop MK710 - Tastatur, Maus	K 18.02.3248
LOGITECH ERGO K860 Deutsch Wireless Keyboard	L 18.20.4575

Technische Daten:	Anschluss	kabellos	Wireless Mouse	Besonderheiten
LOGITECH Keyboard K120	USB	nein	nein	Kabelgebundene Tastatur mit strapazierfähigem und elegantem Design
LOGITECH Wireless Keyboard K270	USB	ja	nein	Acht Sondertasten für mehr Komfort. Kabellos mit bis zu 10 m Reichweite
LOGITECH Wireless Keyboard K360	USB	ja	nein	Mehr Tippkomfort im platzsparenden Design. Kabellos mit bis zu 10 m Reichweite
LOGITECH Wireless Touch Keyb. K400Plus	USB	ja	nein	Großes Multitouch-Touchpad für eine einfache Navigation
LOGITECH Desktop MK120	USB	nein	nein	Leiser Tippkomfort
LOGITECH Wireless Desktop MK270	USB	ja	ja	Das zuverlässige kabellose Set mit dem winzigen Unifying®-Nano-Empfänger
LOGITECH Wireless Combo MK330	USB	ja	ja	Portables Tastatur-Maus-Set für Entertainment auf Tastendruck
LOGITECH Wireless Combo MK540	USB	ja	ja (Laser)	Elegantes Tastatur-Maus-Set für bequeme und komfortable Steuerung
LOGITECH Wireless Combo MK235	USB	ja	ja	Ultraflache Tasten
LOGITECH Wireless Desktop MK710	USB	ja	ja (Laser)	Ideale Kombination von Komfort und Produktivität
LOGITECH ERGO K860 Deutsch	USB	ja	nein	Tippen Sie ergonomischer auf einer geteilten Tastatur mit geschwungener Form

ROLINE Multimedia Tastatur, USB

Standard Tastatur-Layout mit zusätzlichen 12 Funktionstasten

- Angenehmer, geräuscharmer Anschlag mit gut spürbarem Druckpunkt

- Besonders flaches Design
- Layout für Windows



Technische Daten: 18.02.3226
Anzahl Tasten: 105 Tasten
Zusätzliche 12 Multimediafunktionstasten
Tastaturbelegung: deutsch
Anschluß: USB
Abmessungen: 23 x 435 x 148 mm
Farbe: Schwarz



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Multimedia Tastatur, USB, schwarz

18.02.3226

CHERRY GENTIX DESKTOP Tastatur Maus Set

Kabellos und mit progressiven Design-Elementen, wie der semitransparent durchscheinenden Handballenauflage, steht das CHERRY GENTIX DESKTOP für die bewährte CHERRY Qualität.

Die Tastatur verfügt über zehn Multimedia-tasten inklusive Sperren-, Browser-, Mail- und Taschenrechner-Funktion. Praktisch sind auch die drei direkt in die Tasten integrierten Status-LEDs für Caps-, Num- und Scrolllock. So sehen Sie auf den ersten Blick, ob diese Tasten aktiviert sind. Mit der Vor- und Zurückfunktion der Seitentasten der Maus navigieren Sie beim browsen bequem durch das Internet.

Zusätzlich kann über den DPI-Switch die Auflösung individuell in 2 Stufen angepasst werden.

- Ergonomisches Design: Integrierte Handballenauflage
- Flache Bauhöhe
- Hoher Qualitätsstandard: Robuste Bauweise, langlebige Tastenbeschriftung
- Einfache Handhabung: 3 stabile Aufstellfüße, 10 Office- & Multimedia-tasten, 3 integrierte Statusanzeigen
- Lieferumfang: Tastatur, Maus, Batterien für Tastatur (2 x AAA) und Maus (2 x AAA), Nano-USB-Empfänger, Bedienungsanleitung

CHERRY

NEW



Best.-Nr.

CHERRY GENTIX DESKTOP Tastatur Maus Set

18.02.4000

CHERRY B.UNLIMITED 3.0

Strapazierfähig im Alltag - Ladefähig im Betrieb. Anpassungsfähig und robust.

Das CHERRY B. UNLIMITED 3.0 ist vor allem durch hochwertige NiMH-Akkus, und störungsfreie, kabellose 2,4 GHz Technologie mit AES Verschlüsselung für den professionellen Dauereinsatz konzipiert.

Entscheidende Vorteile:

- Dauerhaft abriebfeste Laserbeschriftung der Tastenkappen
- Ladefunktion über USB-Ladekabel für Tastatur und Maus- auch während des Betriebs
- Für Dauereinsatz konzipiert- über 20 Mio. Betätigungen je Taste

- Hochwertige, vorgeladene NiMH-Akkus von GP mit sehr geringer Selbstentladung
- Nahezu störungsfreie, kabellose 2,4 GHz Technologie (bis zu 10 m Reichweite)
- Datenübertragung mit 128-Bit Verschlüsselung nach Advanced Encryption Standard (AES)

CHERRY



Best.-Nr.

CHERRY B.UNLIMITED 3.0 WHITE

18.02.3289

CHERRY B.UNLIMITED 3.0 BLACK

18.02.3290

CHERRY Stream Desktop

Die beste STREAM aller Zeiten – jetzt auch mit kabelloser Freiheit und Maus.

Das STREAM DESKTOP ist die konsequente Weiterentwicklung der STREAM Familie: Es verbindet sämtliche Eigenschaften des beliebten STREAM KEYBOARDs mit kabelloser 2,4 GHz-Freiheit und einer perfekt darauf abgestimmten 6-Tasten-Maus. Die hauseigene SX-Scherentechnologie sorgt auch beim STREAM DESKTOP für ein präzises und besonders leises Tippgefühl.

Diese Eigenschaften wurden ebenfalls bei der Entwicklung der Maus aufgegriffen. Passend zum flüsterleisen Tastenan-schlag der Tastatur begeistert die Maus mit fast unhörbar leisen Maustasten. Der Neuzuwachs in der STREAM Familie ist so der ideale Begleiter, wenn Sie eine ruhige Arbeitsumgebung schaffen möchten.

CHERRY



Best.-Nr.

CHERRY Stream Desktop Black

18.02.4002

CHERRY Stream Desktop White

18.02.4003

CHERRY DW 3000 Tastatur Maus Set

Professionelles Funk-Desktop für Einsteiger

CHERRY DW 3000 ist solide CHERRY-Technologie in hervorragender Preisleistung. Modernes, flaches Design mit sanften, leisen und dauerhaft abriebfesten Tasten.

Universell, zuverlässig und optimiert für professionellen Einsatz.

- Flache, kabellose Tastatur inkl. Cursor- und Nummernblock
- Flüsteranschlag-Tasten mit abriebfester Laser-Tastenbeschriftung

- Bis zu 10 Millionen Tastenbetätigungen
- 4 Hotkeys (Taschenrechner, E-Mail, Browser, Sleep-Modus)



Best.-Nr.

CHERRY DW 3000 Tastatur Maus Set

18.02.4004

CHERRY

CHERRY Clasic Line G83-6105

Die Cherry G83-6105 ist eine der meist verkauften Office Tastaturen.

- NTK-Technologie (Elastomer-Tasten mit Membran-Kontaktschalter)
- Platzsparende, kompakte Bauform
- Langlebig und recyclingfähig
- Angenehme Betätigungsart
- Einheitliche Schaltcharakteristik
- Abriebfeste Beschriftung der Tastkappen




Best.-Nr.

Cherry Classic Line G83-6105 USB lichtgrau	18.02.2640
Cherry Classic Line G83-6105 USB schwarz	18.02.2641

CHERRY STREAM JK-8500DE

Entdecken Sie schon heute die Tastatur der Zukunft

- Produktivstes Arbeiten: Flüsterleiser Tastenanschlag, unschlagbares Tippgefühl
- Höchste Qualität: Langlebige Tastenbeschriftung, hauseigene SX-Scherenmechanik, Umweltzeichen Blauer Engel
- Bester Bedienkomfort: 3 integrierte Statusanzeigen, perfekte Rutschfestigkeit, 10 Office- & Multimediaaltasten

- Modernstes Design: Flache Bauhöhe, fokussiert auf das Wesentliche, GS Zulassung




Best.-Nr.

CHERRY STREAM JK-8500DE black	18.02.3298
CHERRY STREAM JK-8500DE grey	18.02.3299

CHERRY Tastatur KC 1000

Preisgünstige Kabel-Tastatur mit Flüsteranschlag und abriebfester Beschriftung

- Flache, kabelgebundene Tastatur inkl. Cursor- und Nummernblock
- Flüsteranschlag-Tasten mit abriebfester Laser-Tastenbeschriftung
- Bis zu 10 Millionen Tastenbetätigungen
- 4 Hotkeys (Taschenrechner/E-Mail, Browser/Sleep-Modus)
- Plug & Play über USB-Anschluss
- 3 blau leuchtende Status-LEDs

- Optimiert für professionelle Anforderungen im Office-Betrieb




Best.-Nr.

CHERRY Tastatur KC 1000 grey	18.02.3278
CHERRY Tastatur KC 1000 black	18.02.3279

CHERRY DW 8000 / DC 2000 Tastatur Maus Set

CHERRY DW 8000 ist CHERRY Technologie in puristisch repräsentativen Design. Schön, flach, hochwertig. Noch langlebiger dank abriebfester Laserbeschriftung.

- Wireless Desktop im repräsentativen Design
- Ultraflache kabellose Tastatur mit 5 HotKeys

- 3 Tasten-Maus mit Infrarotsensor und umschaltbarer Auflösung (1000/2000 dpi)
- Batteriestatusanzeige in Maus und Tastatur




Best.-Nr.

CHERRY DW 8000 Tastatur Maus Set	18.02.3295
ChERRY DC 2000 Tastatur Maus Set	18.02.3288

CHERRY DW 5100 Funktastatur mit Maus

Mehr Ergonomie an jedem Arbeitsplatz.

CHERRY DW 5100 ist das ideale kabellose Desktop-Set für alle, die hohe Anforderungen an Design, Technologie und Ergonomie stellen. Das State-Of-The-Art-Desktop-Set von CHERRY für jeden Arbeitsplatz.

- Robuste, hochwertig verarbeitete Profi-Tastatur mit 10 Hotkeys
- Batteriestatus-Anzeige in Tastatur und Maus
- Störungsfreie, kabellose 2.4 GHz Technologie (ca. 5 m Reichweite)

- Mehrplatzfähig- Betrieb mehrerer Funkprodukte in einem Raum möglich
- Einfache Installation; keine technischen Kenntnisse notwendig
- Ergonomische 5 Tasten-Maus optimiert für Rechtshänder
- Infrarot-Sensor und umschaltbare Auflösung (1000/1750 dpi)
- Nano-USB-Empfänger: Ideal auch für die dauerhafte Nutzung mit dem Notebook
- Griffige Seitenflächen-Gummierung
- Ein-/Aus-Schalter in der Maus für zusätzliche Energieeinsparung




Best.-Nr.

CHERRY DW 5100 Funktastatur mit Maus	18.20.4562
--------------------------------------	------------

CHERRY STREAM KEYBOARD WIRELESS

Die beste STREAM aller Zeiten als kabellose Funktastatur

Die 2,4 GHz Funktastatur bringt alles mit womit sich das kabelgebundene Pendant einen Namen gemacht hat. Die kabellose Tastatur ist schlicht und elegant zugleich und entspricht besonders vielen Geschmäckern. Auch die schlanke Bauform trifft den Zeitgeist. Im ein- und ausgeklappten Zustand fällt auf, dass die drahtlose Funktastatur ausgesprochen stabil, verwendungssteif und rutschfest ist. Dafür sorgen die integrierte Metallplatte, die beiden Aufstellfüße und die acht Gummipads auf der Unterseite.

- Flüsterleiser Tastenanschlag
- Hauseigene SX-Scherentechnologie
- Unschlagbares Tippgefühl
- Gummierete Aufstellfüße für perfekte Rutschfestigkeit
- Langlebige Tastenbeschriftung
- Tastatur mit AES-128 Verschlüsselung
- Integrierte Metallplatte für maximale Verwindungssteifigkeit
- Status-LEDs zeigen niedrigen Batteriestand an
- Integrierte Status-LEDs für CAPS LOCK-, NUM- und SCROLL-Taste
- Tastatur mit 10 Office- & Multimediaaltasten





Best.-Nr.

CHERRY STREAM KEYBOARD WIRELESS	18.02.4011
---------------------------------	------------

KeySonic Hygienetastaturen und Mäuse

Ergonomisch gestaltete Silikonummantelte-Tastaturen, auch mit Touchpad.

Unsere KeySonic Tastaturen verfügen über ein ausgezeichnetes, taktiles Schreibgefühl, sind wasserdicht nach IP68 und können somit sogar in Flüssigkeiten eingetaucht werden. Die Oberfläche der KeySonic Tastatur ist mit einer speziellen Oberflächenversiegelung ausgestattet und weist daher eine gute mechanische und chemische Beständigkeit auf, so dass mit Standard Desinfektionsmitteln gearbeitet werden kann, ohne dass die Tasten ihre Beschriftung verlieren. KeySonic Industrie Tastaturen sind antimikrobisch und fungistatisch und wirken so dem Wachstum von mikrobiellen Pilzen, Schimmel, Sporen und Fungus entgegen. Die Tastatur fördert so die Sterilität.

**KeySonic™**

		Best.-Nr.
KeySonic KSK-6231 INEL Industrietastatur mit Touchpad, beleuchtet schwarz	A	18.02.2739
KeySonic KSK-5230 IN Industrie Tast. mit Touchpad, schwarz, wasserdicht IP68	B	18.02.2740
KeySonic KSK-8031INEL-B Hygienetastatur Full-Size Industrietastatur schwarz	C	18.02.3386
KeySonic KSK-3230IN - Wasserfeste Industrietastatur im Mini Layout	D	18.02.3364
KeySonic KSM-3020M-W Wasserdichte Maus aus Silikon	E	18.02.3379
KeySonic KSM-5030M-W Wasserdichte Maus aus Silikon	F	18.02.3380



KeySonic Office und Mobile Tastaturen

KeySonic ist einer der führenden Hersteller auf dem internationalen Markt der Eingabegeräte. Produkte von KeySonic bringen Ihnen digitale Daten als auch das Internet nahe und ermöglichen es Ihnen, in der digitalen Welt effektiver zu arbeiten, zu spielen und zu kommunizieren. Fragen Sie uns auch gerne nach anderen Sprachlayouts.

**KeySonic™**

		Best.-Nr.
KeySonic ACK-3410 Super Mini Tastatur mit integr. Smart-Touchpad	A	18.02.3381
KeySonic ACK-595 C+ Mini-Tastatur USB schwarz	B	18.02.2708
KeySonic ACK-540 U+ Mini-Keyboard mit integr. Touchpad USB	C	18.02.2707
KeySonic KSK-8022BT Aluminium Tastatur Bluetooth 3.0	D	18.02.3383
KeySonic KSK-8022U Full-Size USB Tastatur Aluminium	E	18.02.3384

METAPACE MP-28 Allzweck 1D-/ 2D-Barcodescanner

Metapace MP-28 - Der Allzweck 1D-/ 2D-Barcodescanner für jedermann

Der MP-28 von Metapace ist der Allzweck-Barcodescanner für alle Arbeitsbereiche in Gastronomie und Einzelhandel. Der Area Imager liest zuverlässig und schnell 1D- und 2D-Barcodes von Papier- und Kunststoffetiketten – oder vom Smartphone-Display. Darüber hinaus erfasst er auch digitale Codes von Gutscheinen und Kundenkarten oder Aktionscodes, QR-Codes und Data Matrix. Sehr praktisch: Der MP-28 ist mit einem Hand- und Präsentationsbetrieb ausgestattet.

Der MP-28 ist beständig gegen mehrfache Stürze aus 1,5 m Höhe auf Beton und gemäß IP42 gegen das Eindringen von Fremdkörpern bis zu 1 mm und senkrecht fallendes Tropfwasser

geschützt. Der MP-28 hat über 90 internationale Tastaturlayouts vorinstalliert. Zudem unterstützt er einfache Remoteverwaltungen.



METAPACE

Best.-Nr.

METAPACE MP-28 Allzweck 1D-/ 2D-Barcodescanner

18.40.3245

METAPACE S-52 2D Imager USB Kit

Günstiger 2D Imager - Liest alle gängigen 1D und 2D Barcodes

Für alle, die aus Kostengründen die Umstellung auf 2D-Scanning scheuen, aus Funktionsgründen aber dringend brauchen, bietet Metapace den 2D Imager S-52. Preislich attraktiv und technologisch auf dem neuesten Stand ist er der ideale Einstieg ins Geschäft mit 2D-Barcodes und eine zukunftssichere Investition. Er verspricht steigende Effizienz und ein vielfach vergrößertes Anwendungsspektrum gegenüber Laserscannern und 1D-Imagern.

- Blaue LED-Anzeige und akustisches Signal für schnelle Rückmeldung
- Lieferumfang: Metapace S-52 Imager USB Kabel



METAPACE

Best.-Nr.

METAPACE S-52 2D Imager USB Kit

18.40.3244

METAPACE BT 2D Imager

2D für kleines Budget

2D-Barcodes sind an der Kasse allgegenwärtig: Sie befinden sich auf gekauften Artikeln ebenso wie auf elektronischen Gutscheinen und Kundenkarten.

Wenn die neuen 2D-Barcodes mit dem vorhandenen 1D-Scanner nicht erfasst werden können, kommt es an diesem letzten und wichtigsten persönlichen Berührungspunkt des Ladengeschäfts zu Verzögerungen und dadurch zu verärgerten Kunden.

Vorkonfiguriert und sofort einsatzbereit

Da die Standardeinstellungen für den Großteil der Scananwendungen optimiert sind, können Sie die Imager der DS2200-Serie ohne Konfiguration von Anfang an produktiv einsetzen.

Geeignet für Einzelhandel, Gastgewerbe, Transport und Logistik, Behörden.



METAPACE

Best.-Nr.

METAPACE MP78 BT 2D Imager USB Kit

18.40.3240

DATALOGIC HERON HD3130 CCD Scanner USB

STYLE FÜR IHREN POS

Der Heron HD3100 Linear Imager ist mehr als nur ein Scanner- er ist die Brücke zwischen Mensch und Maschine und bringt Style und Technologie zum modernen Point of Sale. Seine elegante Form gepaart mit neuester Technologie macht ihn bei Anwendern und Kunden gleichermaßen beliebt.

- Automatische Umschaltung zwischen Handheld- und Präsentationsmodus



DATALOGIC

Best.-Nr.

DATALOGIC HERON HD3130 schwarz

18.40.3235

HONEYWELL 5145 Eclipse Laser Scanner

Einlinien Handlaserscanner

Mit CodeGate-Technologie zum leichten Einscannen und Datenübertragung per Knopfdruck. Ideal für den POS-Bereich, Menü-Scannen, Dokumentenerfassung und Inventur.

Dank seiner hohen Auflösung ist der HONEYWELL 5145-Eclipse ein idealer Scanner in Bereichen, in denen sehr kleine Barcodes verwendet werden z. B. in Juweliergeschäften.

- Trigger mit CodeGate
- Schnittstelle: USB mit KBW-Emulation
- OPOS kompatibles System
- Leichte Programmierung über Windows-Oberfläche oder Barcode
- Benutzerspezifische Programmierungsmöglichkeiten des Barcodeinhalts

- Geeignet für hochauflösende Barcodes
- Versiegelt gegen Einflüsse der Luftverschmutzung (Staub)

Technische Daten:

Länge: 169 mm
 Breite: 63 mm (Kopf) / 40 mm (Griff)
 Höhe: 35 mm (Kopf) / 31 mm (Griff)
 Gewicht: 97 g
 Kabel: ca. 1,5 m gerade
 Tiefe Scanfeld: 0 mm- 140 mm für 0,33 mm (13 mil) Barcode
 Breite Scanfeld: von 49 mm bis 195 mm bei 140 mm Tiefe
 Scangeschw.: 72 Scanlinien pro Sekunde

Honeywell

Best.-Nr.

HONEYWELL 5145 Eclipse Laser Scanner, USB White

18.40.3031

HONEYWELL 5145 Eclipse Laser Scanner, USB Black

18.40.3231



IRIScan Dokumentenscanner - Bilder & Dokumente schnell und einfach digitalisieren

18.40.1061:**Vereinfachen Sie Ihr Leben durch Organisation - Schneller mobiler Scanner mit Einzelblatteinzug**

Der IRIScan™ Express 4 ist die leistungsstarke Kombination eines vollständig mobilen Farbscanners mit bahnbrechender und benutzerfreundlicher OCR-Software. Kompakt, leicht, mit Stromversorgung über USB und PDF-Erstellung mit nur einem Klick ist er der schnellste mobile Scanner mit Einzelblatteinzug auf dem Markt, der überall mitgenommen werden kann.

18.40.1062:**Der ultimative mobile Duplex-Scanner - Gleichzeitiges Scannen der Vorder- und Rückseite**

Ob Belege, Rechnungen, Visitenkarten, Briefe oder wichtige Dokumente – der IRIScan™ Executive 4 scannt im Nu beide Seiten von allen Dokumenten (bis zu 8 Seiten pro Minute). Dank eines hochauflösenden Bildsensors (600 dpi) zusammen mit einer erweiterten Erkennung des Dokumentenformats bietet der IRIScan™ Executive 4 hochwertige Scans in Farbe oder Schwarzweiß. Kompakt, leicht und praktisch: Der IRIScan™ Executive 4 ist extrem kompakt (30 cm lang) und leicht (518 g) – einer der ersten mobilen Scanner perfekt für die mobile Welt von heute. Mit dem IRIScan™ Executive 4 profitieren Sie von der Leistung eines herkömmlichen Büros scanners, aber mit nur sehr geringem Platzbedarf! Außerdem können Sie ihn überall mitnehmen!

18.40.1063:**Digitalisierung von Büchern und Zeitschriften - Überall einsetzbar, auch ohne Computer!**

IRIScan Book 5 ist sehr einfach zu bedienen: Schieben Sie den Scanner einfach über das Dokument und Sie erhalten sofort ein hochauflösendes gescanntes Bild mit bis zu 1200 dpi! Dank des hochwertigen optischen Sensors und der Räder unter dem Scanner ist das Scannen extrem schnell und stabil. Überall einsetzbar, auch ohne Computer! Der IRIScan Book 5 ist ein extrem kompakter und leichter Scanner, der leicht in eine Tasche gesteckt werden kann und kann überallhin mitgenommen werden. Betrieben durch einen leistungsstarken Lithium-Ionen-Akku, der über USB aufgeladen werden kann und mit einer MicroSD-Karte geliefert, arbeitet dieser Buchscanner überall, ohne dass er an ein zu einem Computer!

18.40.1064:**Scannen von Büchern ohne Einschränkungen mit Top-Geschwindigkeit**

Der IRIScan™ Desk scannt Ihre Bücher mit beeindruckender Geschwindigkeit: Scannen und Exportieren einer Doppelseite in eine Schwarzweiß-PDF dauert nur 3 Sekunden.

Dank seines intelligenten Algorithmus zur Bildabflachung und Randkorrektur können Sie ein perfektes Ergebnis erzielen. Dieser Kamerascanner erkennt automatisch, wenn eine Seite umgeblättert wird, und löscht wie von Zauberhand alle Spuren von Fingern.

18.40.1065:**Dokumente im Handumdrehen gescannt**

Scannen Sie jegliche Arten von Dokumenten oder Büchern: Verträge, Belege, Rechnungen, Pläne, Visitenkarten und selbst Plastikkarten wie Ausweise, Versicherungskarten, Kreditkarten – ohne sie zuzuschneiden oder zu beschädigen! Mit dem Kamerascanner für Dokumente sparen Sie auch Zeit und Mühe. Er scannt nicht nur mühelos Bücher und Zeitschriften, sondern auch alle Arten von Inhalten in Heftern, Ringbüchern oder Aktenordnern. Blättern Sie einfach die Seite um und scannen Sie mit der automatischen Seitenerkennungsfunktion.

Wenn die Größe eine Rolle spielt: Mit dem IRIScan Desk 5 Pro werden Sie den typischen Einschränkungen eines Flachbettscanners nicht nachtrauern. Sie können beliebige Dokumente bis zu einer Größe in A3 erfassen. Legen Sie das Dokument einfach auf die A3-Scanunterlage und drücken Sie auf „Scannen“.

18.40.1066:**Scannen Sie 23 Seiten in nur einer Minute!**

Mit diesem leistungsstarken Duplex-Desktop-Scanner können Sie Ihre Dokumente mit Höchstgeschwindigkeit digitalisieren. Der IRIScan™ Pro 5 scannt 23 Blatt pro Minute (46 Bilder pro Minute im Duplex-Modus). Im Handumdrehen werden Ihre Rechnungen, Rechnungen, Quittungen und andere Dokumente in PDF oder MS Office gescannt (Word, Excel usw.) gescannt und dann direkt in Ihrer Cloud Plattform oder DMS gespeichert. IRIScan™ Pro 5 ist das ultimative Tool zur PDF-Erstellung, mit dem Sie Ihre Dokumente mit nur einem Tastendruck in das PDF- oder mehrseitige PDF-Format Taste. Komprimieren und indizieren Sie Ihre PDFs in hohem Maße (mit IRISCompressor™ Pro*). Sie werden viel kleiner (bis zu 20 Mal kleiner), ohne Beeinträchtigung der Textauflösung oder Lesbarkeit. Inhalt Indizierung ermöglicht es Ihnen, in Sekundenschnelle nach beliebigen Informationen zu suchen. Die ideale Wahl für mehr Produktivität und Speicherplatz!



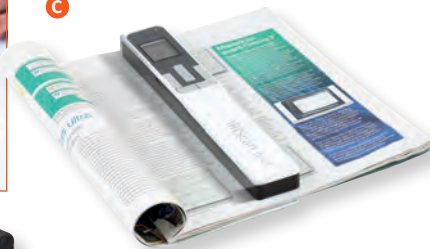
A



B



C



D



E



F



Best.-Nr.

IRIScan Express 4 8PPM Dokumentenscanner, Mobiler Scanner mit Papiereinzug

A 18.40.1061

IRIScan Executive 4 Duplex 8PPM Dokumentenscanner, Mobiler Scanner mit Papiereinzug

B 18.40.1062

IRIScan Book 5 White 30PPM-Battery Li-io Dokumentenscanner, Mobiler Handheld-Buchscanner

C 18.40.1063

IRIScan Desk 5 20PPM Dokumentenscanner, Mobiler Desktop-Kamerascanner

D 18.40.1064

IRIScan Desk 5 Pro 20PPM Dokumentenscanner, Mobiler Desktop-Kamerascanner

E 18.40.1065

IRIScan Pro 5 23PPM ADF20Pages Dokumentenscanner, Mobiler Scanner mit Mehrfacheinzug

F 18.40.1066

IRIScan Desk 6 Dokumentenscanner - Im Handumdrehen digitalisieren

18.40.1067:

IRIScan Desk 6 scannt alle Ihre Dokumente und Bücher und verwandelt sie in durchsuchbare Inhalte. Einfach der wirtschaftlichste Dokumenten- und Taschenbuchscanner. Ihr Scanvorgang wird so einfach und leicht wie das Einlegen Ihres Dokuments unter den IRIScan Desk 6.

18.40.1068:

Der IRIScan™ Desk 6 Pro ist ein professioneller vielseitiger Dokumentenscanner, der ideal auch im Fernunterricht eingesetzt werden kann. Seine innovative Technologie der künstlichen Intelligenz (KI) wie Fingerentfernung, automatische Erkennung von umgeblätternen Seiten, Abflachung von gewölbten Bücherseiten, wortweise Text-in-Sprache und Videofunktionen sowie seine exklusive Designform machen ihn zur ersten Wahl als effiziente Scanlösung für A3-Dokumente auf dem Markt.



18.40.1069:

Ein einzigartiges und wertvolles Tool für Menschen mit Legasthenie

Legasthenie bezeichnet eine Lernstörung mit Auswirkung auf Lesen, Schreiben oder Rechtschreibung (oder alle 3). IRIScan Desk 6 Pro Dyslexic ist eines der besten Tools, um Menschen mit Legasthenie zu unterstützen und zu fördern. Die Desktop-Anwendung Readiris Dyslexic ist einfach anzuwenden. Jeder kann sie nutzen. Sie ist effizient, leicht verständlich, beim Lernen hilfreich und gemeinsam zu nutzen.

18.40.1070:

Der IRIScan™ Desk 6 Business ist ein hochmoderner und professioneller Dokumentenscanner der Spitzenklasse, der sich bestens für Fernunterricht eignet. Dank der innovativen KI-Technologie können Finger auf Dokumenten gelöscht, umgeblättern Seiten automatisch erkannt, gewölbte Buchseiten abgeflacht und Text Wort für Wort in Sprache umgewandelt werden. Zusammen mit der schnellen Laserpositionierung und Videofunktionen ist dies einfach die weltweit leistungsfähigste Lösung zum Scannen von A3-Dokumenten auf dem Markt!

NEW



	Best.-Nr.
IRIScan Desk 6 A4 Dokumentenscanner, Mobiler Desktop-Kamerascanner	A 18.40.1067
IRIScan Desk 6 Pro A3 Dokumentenscanner, Mobiler Desktop-Kamerascanner	B 18.40.1068
IRIScan Desk 6 Pro Dyslexic A3 Dokumentenscanner, Mobiler Desktop-Kamerascanner	C 18.40.1069
IRIScan Desk 6 Business A3 Dokumentenscanner, Mobiler Desktop-Kamerascanner	D 18.40.1070

BROTHER P-touch Bänder

BROTHER Markenbänder bieten optimale Qualität! Der patentierte Brother Hinter-Band-Druck macht sie wischfest, kratzfest, wetterfest. Selbst extreme Temperaturen (bis über 150°C), Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit, Abrieb oder Öl können ihnen kaum etwas anhaben. Die hier aufgeführten Bänder sind laminiert, Länge 8 Meter.



brother
at your side

TZe
TAPE

	Best.-Nr.	Best.-Nr.	
TZe-111 Schriftband 6 mm laminiert farblos/schwarz	24.30.2060	TZe-141 Schriftband 18 mm laminiert farblos/schwarz	24.30.2180
TZe-611 Schriftband 6 mm laminiert gelb/schwarz	24.30.2062	TZe-441 Schriftband 18 mm laminiert rot/schwarz	24.30.2181
TZe-211 Schriftband 6 mm laminiert weiss/schwarz	24.30.2065	TZe-641 Schriftband 18 mm laminiert gelb/schwarz	24.30.2182
TZe-121 Schriftband 9 mm laminiert farblos/schwarz	24.30.2090	TZe-741 Schriftband 18 mm laminiert grün/schwarz	24.30.2183
TZe-421 Schriftband 9 mm laminiert rot/schwarz	24.30.2091	TZe-541 Schriftband 18 mm laminiert blau/schwarz	24.30.2184
TZe-621 Schriftband 9 mm laminiert gelb/schwarz	24.30.2092	TZe-241 Schriftband 18 mm laminiert weiss/schwarz	24.30.2185
TZe-721 Schriftband 9 mm laminiert grün/schwarz	24.30.2093	TZe-151 Schriftband 24 mm laminiert farblos/schwarz	24.30.2190
TZe-521 Schriftband 9 mm laminiert blau/schwarz	24.30.2094	TZe-251 Schriftband 24 mm laminiert weiss/schwarz	24.30.2191
TZe-221 Schriftband 9 mm laminiert weiss/schwarz	24.30.2095	TZe-451 Schriftband 24 mm laminiert rot/schwarz	24.30.2192
TZe-131 Schriftband 12 mm laminiert farblos/schwarz	24.30.2120	TZe-551 Schriftband 24 mm laminiert blau/schwarz	24.30.2193
TZe-431 Schriftband 12 mm laminiert rot/schwarz	24.30.2121	TZe-651 Schriftband 24 mm laminiert gelb/schwarz	24.30.2194
TZe-631 Schriftband 12 mm laminiert gelb/schwarz	24.30.2122	TZe-751 Schriftband 24 mm laminiert grün/schwarz	24.30.2195
TZe-731 Schriftband 12 mm laminiert grün/schwarz	24.30.2123	TZe-161 Schriftband 36 mm laminiert farblos/schwarz	24.30.2196
TZe-531 Schriftband 12 mm laminiert blau/schwarz	24.30.2124	TZe-261 Schriftband 36 mm laminiert weiss/schwarz	24.30.2197
TZe-231 Schriftband 12 mm laminiert weiss/schwarz	24.30.2125	TZe-461 Schriftband 36 mm laminiert rot/schwarz	24.30.2198
		TZe-661 Schriftband 36 mm laminiert gelb/schwarz	24.30.2199

SEIKO INSTRUMENTS Smart Label Printer

- 3 Jahre Herstellergarantie
- Tintenkartusche, Farbband oder Toner sind überflüssig, Dank Thermodirektdruck
- USB und Serieller Anschluss vorhanden für einfache Installation
- Erfasst automatisch Adressinformationen aus verschiedenen Anwendungen für Postetiketten

- Beseitigt das Problem des Etikettendrucks mit einem Desktop- oder Netzwerkdrucker
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows XP, Vista, 7, Mac OS X 10.2 oder höher, Linux
- Lieferumfang: Smart Label Printer, Smart Label Software, USB-Kabel, Netzteil, Benutzerhandbuch, Kurzanleitung, Musterrolle, Label Guide

Technische Daten:	SLP620	SLP650	SLP650SE
Max. Papierbreite:	57,9mm	57,9mm	57,9mm
Max. Druckbreite:	48mm	48,8mm	48,8mm
Auflösung:	203dpi	300dpi	300dpi
Drucktechnologie:	Thermodirekt	Thermodirekt	Thermodirekt
Schnittstelle:	USB	USB	USB, RS232
Abmessungen (HxBxT):	148x113,8x172mm	148x113,8x172mm	148x113,8x172mm



Seiko Instruments GmbH

Best.-Nr.

SEIKO INSTRUMENTS Smart Label Printer SLP620	A	15.08.5025
SEIKO INSTRUMENTS Smart Label Printer SLP650	B	15.08.5026
SEIKO INSTRUMENTS Smart Label Printer SLP650SE	C	15.08.5027



Etiketten für SEIKO INSTRUMENTS Smart Label Printer

Wählen Sie Ihre individuelle Lösung aus über 50 verschiedenen Artikeln unseres Etikettensortiments.



Seiko Instruments GmbH

Artikel	Beschreibung	Abmessungen	Best.-Nr.
SLP-27210	Mehrzwecketiketten, schmal 150 St. 1 Rolle	10 x 71 mm	16.06.2040
SLP-2RL	Adressetiketten, weiß 130 St. 2 Rollen	28 x 89 mm	16.06.2005
SLP-1RL	Adressetiketten, weiß 100 Rollen à 130 Etiketten	28 x 89 mm	16.06.2050
SLP-2RLE	Adressetiketten, groß, weiß 260 St. 2 Rollen	36 x 89 mm	16.06.2025
SLP-2RLH	Adressetiketten, weiß 260 St. 2 Rollen	28 x 89 mm	16.06.2010
SLP-1RLB	Adressetiketten, große Rolle, weiß 1 Rolle à 1.000 Etiketten	28 x 89 mm	16.06.2047
SLP-35L	Etiketten, klein, weiß für Preisschilder 300 St. 1 Rolle	11 x 38 mm	16.06.2042
SLP-4AST	Adressetiketten, blau, grün, rosa, gelb 130St. 4 Rollen	28 x 89 mm	16.06.2037
SLP-DRL	Adressetiketten, weiß für Namensschilder 300 St. 1 Rolle	54 x 70 mm	16.06.2015
SLP-FC52	Visiten-Besucherkarten, nicht klebend, weiß 600 St. 1 Box	57 x 89 mm	16.06.2046
SLP-FN	Etiketten für Aktenordner, schmal, weiß 110 St. 1 Rolle	38 x 190 mm	16.06.2038
SLP-FW	Etiketten für Aktenordner, breit, weiß 110 St. 1 Rolle	54 x 190 mm	16.06.2039
SLP-JWL	Etiketten für Schmuckstücke und Kabel, weiß 1.050 St. 1 Rolle	11 x 51,5 mm	16.06.2043
SLP-MRL	Mehrzwecketiketten, weiß 220 St. 2 Rollen	28 x 51 mm	16.06.2026
SLP-MRLB	Mehrzwecketiketten, große Rolle, weiß 1 Rolle à 1.700 Etiketten	28 x 51 mm	16.06.2048
SLP-OPMRL	Mehrzwecketiketten, blickdicht, weiß 220 St. 2 Rollen	28 x 51 mm	16.06.2000
SLP-R2RL	Adressetiketten, ablösbar, weiß 130 St. 2 Rollen	28 x 89 mm	16.06.2006
SLP-RMRL	Mehrzwecketiketten, ablösbar, weiß 220 St. 2 Rollen	28 x 51 mm	16.06.2045
SLP-SRL	Versandetiketten 220 St. 1 Rolle	54 x 101 mm	16.06.2020
SLP-SRLB	Versandetiketten große Rollen, weiß 1 Rolle à 900 Etiketten	54 x 101 mm	16.06.2049
SLP-TMRL	Mehrzwecketiketten, besonders widerstandsfähig, weiß 220 St. 2 Rollen	28 x 51 mm	16.06.2044





Mobile Computing / Mobiles Zubehör

7

USB Hubs / Card Reader	7.02 – 7.03
USB Adapter / Gender Changer	7.04
USB Sync- & Ladekabel / Micro Kabel	7.04 – 7.08
USB Audio Adapter	7.08
USB Display Adapter	7.09 – 7.10
USB Docking Stations.	7.11 – 7.18
Halterungen für Smartphones	7.19
Halterungen für Tablets.	7.19
Notebook-/Tablet-Sicherungen	7.20
USB Ladekabel / Y-Kabel	7.20 – 7.21
USB Charger / Ladegeräte / Power-Adapter	7.21 – 7.24
Notebook-Universal-Netzteile	7.24
Ständer für Notebooks & Tablets	7.25 – 7.26
Notebook-Taschen & Rucksäcke.	7.26

ROLINE USB 3.2 Gen 2 zu Gigabit Konverter

Mit diesem Konverter schließen Sie Ihren PC oder Ihr Notebook mit USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C Schnittstelle an ein Gigabit Ethernet Netzwerk an.

- Unterstützt USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2, rückwärts kompatibel zu USB 3.0 / USB 2.0
- Einfache Installation- nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschliessen- fertig
- Unterstützt Gigabit Ethernet mit Auto-Negotiation, Auto-MDI/-MDIX und Halb-/Voll-Duplex
- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 2 zu Gigabit Ethernet Konverter

12.02.1110

ROLINE GOLD USB 3.2 Gen 2 zu Gigabit Konverter

Mit diesem Konverter in ROLINE GOLD Qualität schließen Sie Ihren PC oder Ihr Notebook mit USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C Schnittstelle an ein Gigabit Ethernet Netzwerk an.

- Unterstützt USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2, rückwärts kompatibel zu USB 3.0 / USB 2.0
- Einfache Installation- nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschliessen- fertig
- Unterstützt Gigabit Ethernet mit Auto-Negotiation, Auto-MDI/-MDIX und Halb-/Voll-Duplex
- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE GOLD USB 3.2 Gen 2 zu Gigabit Ethernet Konverter

12.02.1111

ROLINE USB 3.2 Gen 2 zu Gigabit Konverter

Mit diesem Konverter schliessen Sie Ihren PC oder Ihr Notebook mit USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Schnittstelle an ein Gigabit Ethernet Netzwerk an.

- Unterstützt USB 3.1, rückwärts kompatibel zu USB 3.0
- Einfache Installation- nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschliessen- fertig

- Unterstützt Gigabit Ethernet mit Auto-Negotiation, Auto-MDI/-MDIX und Halb-/Voll-Duplex
- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle
- Lieferumfang: Konverter, Handbuch



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 2 zu Gigabit Ethernet Konverter

12.02.1109

ROLINE UTP-Patchkabel konf. Kat.5e

Flachkabel mit ungeschirmten RJ-45 Steckern für für Notebook-Anwender

- Schnelle Netzwerk-Verbindung für Notebook-Anwender
- Ideal für unterwegs
- Flachkabel mit ungeschirmten RJ-45 Steckern, inkl. Knickschutz

- Kabel in Gehäuse mit Aufrollautomatik
- Länge maximal 2m
- Farbe: schwarz



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE UTP-Patchkabel konf. Kat. 5e, schwarz, 2,0 m, mit Aufrollautomatik

21.15.0591

ROLINE USB 3.2 zu Gigabit Ethernet Konverter + PD

Mit diesem Konverter in ROLINE-Qualität schließen Sie Ihren PC oder Ihr Notebook mit USB 3.2 Gen 2 Typ C Schnittstelle an ein Gigabit Ethernet Netzwerk an.

- Unterstützt USB 3.2 Gen 2, rückwärts kompatibel zu USB 3.0 / USB 2.0
- Bietet zusätzlich 1 PD-Port (power delivery) mit max. 100W

- Einfache Installation- nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschliessen- fertig
- Unterstützt Gigabit Ethernet mit Auto-Negotiation, Auto-MDI/-MDIX und Halb-/Voll-Duplex
- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle
- Lieferumfang: Konverter, Handbuch



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 2 Typ C zu Gigabit Ethernet Konverter + 1x PD Port, 100W 12.02.1100

ROLINE USB 3.2 Gen 2 zu 2.5-Gigabit-Konverter

Mit diesem Konverter schließen Sie Ihren PC oder Ihr Notebook mit USB Typ C Schnittstelle an ein Netzwerk mit bis zu 2,5 Gigabit Ethernet an.

- Unterstützt USB 3.2 Gen 2, rückwärts kompatibel zu USB 3.1 / USB 3.0 / USB 2.0
- Einfache Installation- nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschliessen- fertig
- Bus Powered- keine externe Stromversorgung nötig

- USB Typ C Stecker, kompatibel zu den meisten Laptops/Notebooks, PCs oder mobile Geräte wie Tablets mit USB Typ C Schnittstelle
- Unterstützt 2,5 Gigabit Ethernet mit Auto-Negotiation, Auto-MDI/-MDIX und Halb-/Voll-Duplex



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 2 zu 2.5-Gigabit-Ethernet Konverter

12.02.1103

ROLINE USB Typ C zu Gigabit Konverter + Hub

Mit diesem Konverter schließen Sie Ihr MacBook, Ultrabook, Laptop/Notebook oder PC mit USB Typ C Schnittstelle an ein Gigabit Ethernet Netzwerk und bis zu drei USB Geräte an.

- Unterstützt USB 3.2 Gen 1, kompatibel zu USB 2.0 und 1.1
- Einfache Installation- nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschliessen- fertig

- Unterstützt Gigabit Ethernet mit Auto-Negotiation, Auto-MDI-/MDIX und Halb-/Voll-Duplex
- LED-Anzeigen für Link und Speed
- Zusätzlich USB-Hub-Funktion mit 3x USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Ports
- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle
- Lieferumfang: Konverter



Best.-Nr.

ROLINE USB Typ C zu Gigabit Ethernet Konverter + Hub 3x

12.02.1108

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub mit CardReader

3-Port USB 3.2 Gen 1 Slim Hub aus dunkelgrauem Aluminium mit USB-C Anschlusskabel - zum Verbinden von bis zu drei Peripherie- oder Speichergeräten an ein Tablet (z.B. Apple iPad Pro), Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC mittels USB Typ C. Mit Card Reader zum Anschluss einer Micro SD Karte.

- Datenraten von bis zu 5Gbit/s
- Micro SD Cardreader Port
- Passend für Peripherie oder USB-Sticks und externe Festplatten
- Spannungsversorgung über USB Typ C



- Slim Hub mit extrem kleinem und schmalen Gehäuse
- Dunkelgraues Aluminiumgehäuse



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub, 3fach, Typ C Anschlusskabel, mit CardReader

14.02.5051

VALUE USB 3.2 Gen 1 Hub mit Verlängerungskabel

Der handliche Hub mit langem USB-Anschlusskabel ermöglicht den Anschluss von bis zu vier USB Peripheriegeräten in größerer Entfernung vom PC. Damit ist der Anwender vom Standort der anzuschließenden Geräte (z.B. Drucker) fast unabhängig.

- Kombination aus USB-Verlängerung und-Hub
- Stromversorgung über ein mitgeliefertes Kabel (DC Hohlstecker zu USB-A) von einem USB-Netzteil
- 4x USB 3.2 Gen 1 Ports (2x USB-A + 2x USB-C)
- Plug & play



NEW



Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 1 Hub, 4 Ports (2x USB-A + 2x USB-C), Verlängerung 5 m

12.99.1124

VALUE USB 3.2 Gen 1 Hub, 4 Ports (2x USB-A + 2x USB-C), Verlängerung 10 m

12.99.1125

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub, Typ C Anschlusskabel

- Mit diesem Hub können bis zu vier USB 3.2 Gen 1 Peripheriegeräten an den Typ-C-Port (USB 3.2 Gen 1 oder 2) eines PCs angeschlossen werden
- Fest angeschlossenes USB-Kabel mit Typ C Stecker (ca. 14 cm) für die Verbindung zum Host
- Datentransferraten bis 5 Gbit/s

- Rückwärts kompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1
- Automatische Feststellung der optimalen Übertragungsrate
- Silberfarbenes Gehäuse
- Lieferumfang: Hub



Technische Daten:
 PC Anschluss: 1x USB 3.2 Gen 2 Typ C
 Peripherie-Anschlüsse: 4x USB 3.2 Gen 1 Typ A
 Abmessungen (HxBxT): 11 x 94 x 40 mm



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach, Typ C Anschlusskabel, 1x PD

14.02.5045

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub, Typ C Anschlusskabel

USB 3.2 Gen 1 Hub für den Anschluss von bis zu vier Peripherie- und Massenspeichergeräten an einen beliebigen PC oder Laptop.

- 4-Port USB 3.2 Gen 1 Hub, für Datentransferraten von bis zu 5 Gbit/s
- Rückwärts kompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1

- Rundes Aluminiumgehäuse in grau
- Abmessung (HxBxT): 11 x Ø 60 x 200 mm
- USB Micro B Anschluss für optionale Stromversorgung via Netzteil
- Lieferumfang: Hub, Steckernetzteil



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach, Typ C Anschlusskabel

14.02.5036

ROLINE USB 2.0 Notebook Hub, Typ A+C Anschlusskabel

4-Port USB 2.0 Notebook Hub mit Typ A+C Anschlusskabel für Daten und Stromversorgung.

- Dieser 4-Port USB 2.0 Hub kann bis zu vier USB Typ A Geräte mittels USB Typ A oder C anschließen.
- Kompaktes und schönes Design mit angeschlossenen USB-Kabeln
- Automatische Umschaltung auf die höchste vom angeschlossenen Gerät unterstützte Geschwindigkeit

- Vollständig abwärtskompatibel
- LED-Anzeige zur Leistungsanzeige
- Spannungsversorgung über PC-Schnittstelle oder Netzteil (Typ A oder C-Port)
- Lieferumfang: USB 2.0 Hub, feste USB-Kabel (300 mm, Typ A + C Stecker)



Best.-Nr.

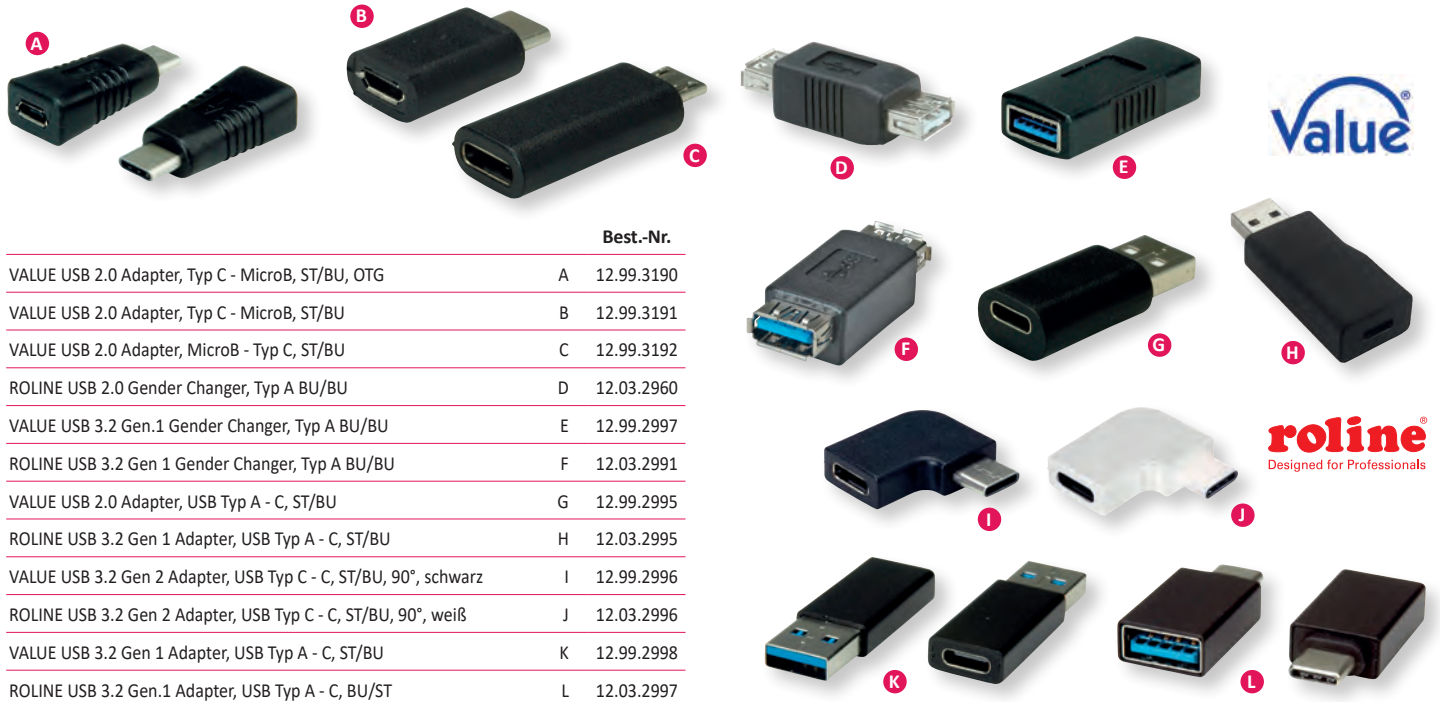
ROLINE USB 2.0 Notebook Hub, 4 Ports, Typ A+C Anschlusskabel

14.02.5037

VALUE / ROLINE USB Gender Changer / Adapter

- Diverse Adaption von USB Schnittstellen

- Kompakte Bauweise



	Best.-Nr.
VALUE USB 2.0 Adapter, Typ C - MicroB, ST/BU, OTG	A 12.99.3190
VALUE USB 2.0 Adapter, Typ C - MicroB, ST/BU	B 12.99.3191
VALUE USB 2.0 Adapter, MicroB - Typ C, ST/BU	C 12.99.3192
ROLINE USB 2.0 Gender Changer, Typ A BU/BU	D 12.03.2960
VALUE USB 3.2 Gen.1 Gender Changer, Typ A BU/BU	E 12.99.2997
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Gender Changer, Typ A BU/BU	F 12.03.2991
VALUE USB 2.0 Adapter, USB Typ A - C, ST/BU	G 12.99.2995
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Adapter, USB Typ A - C, ST/BU	H 12.03.2995
VALUE USB 3.2 Gen 2 Adapter, USB Typ C - C, ST/BU, 90°, schwarz	I 12.99.2996
ROLINE USB 3.2 Gen 2 Adapter, USB Typ C - C, ST/BU, 90°, weiß	J 12.03.2996
VALUE USB 3.2 Gen 1 Adapter, USB Typ A - C, ST/BU	K 12.99.2998
ROLINE USB 3.2 Gen.1 Adapter, USB Typ A - C, BU/ST	L 12.03.2997

ROLINE GOLD USB 2.0 Sync- & Ladekabel mit Smartphone-Stützfunktion

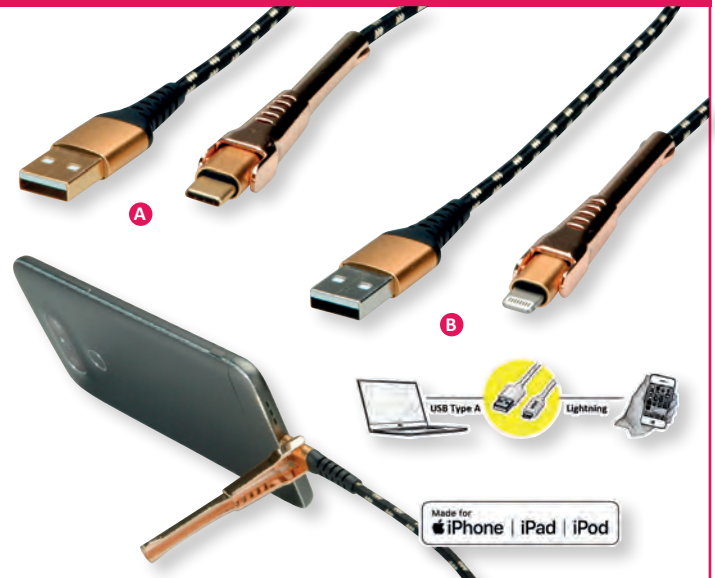
11.02.8920: Zur Verbindung von beispielsweise Smartphones bzw. Tablets mit USB Typ-C-Anschluss mit Datenträgern oder anderen Endgeräten mit Typ-A-Buchse.

11.02.8923: USB 2.0 Sync- & Ladekabel für Apple Geräte mit Lightning Konnektor (MFi zertifiziert für den Anschluss an iPhone, iPad und iPod).

Zum Anschluss von Geräten mit Lightning-Buchse, wie z.B. iPhone 5, 5s, 6, 6 plus, 6s, 6s plus, iPod Touch (5. Gen), iPod Nano (7. Gen), iPad (4. Gen) oder iPad Mini (alle Modelle) an MACs, PCs oder andere Geräte mit USB-Anschluss.

roline
Designed for Professionals

- ROLINE GOLD Kabel mit vergoldeten Kontakten und goldenem Metall-Steckergehäuse
- Ausklappbare Stütze für das angeschlossene Mobilgerät
- USB 2.0 Kabel mit einem Typ A Stecker und einem Typ C (Bild A) bzw. Lightning-Stecker (Bild B)
- Ermöglicht das Laden der mobilen Geräte sowie den Datenaustausch
- Unterstützt USB 2.0 (Übertragung bis 480 Mbit/s)
- Nylonverstärktes Kabelaußenmaterial für verbesserte Stabilität



	Best.-Nr.
ROLINE GOLD USB 2.0 Kabel, Typ C - A, ST/ST, mit Stützfunktion, 1 m	A 11.02.8920
ROLINE GOLD USB 2.0 Kabel mit Lightning ST, mit Stützfunktion, 1 m	B 11.02.8923

ROLINE USB 2.0 LED Ladekabel, Typ A - Micro B

Ladekabel für USB-Geräte mit USB Micro B-Anschluss
LED Lichteffect zeigt an, ob Ihr Gerät geladen wird (rotes Licht) oder fertig geladen ist (blaues Licht)

- In Verbindung mit einem USB-Ladegerät einsetzbar
- USB Kabel mit einem USB Typ A Stecker auf 1x USB Micro B

- Für Ladefunktion optimiert (Datentransfer möglich)
- Farbe: schwarz



roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE USB 2.0 LED Ladekabel, A - Micro B, ST/ST, 1 m	11.02.8318

VALUE / ROLINE USB 2.0 Kabel, USB 2.0 Typ Micro B - Typ A BU, OTG

- USB Kabel mit einem Typ A (Buchse) und einem Micro B (Stecker) Anschluss
- Zum Anschluss von Geräten mit Micro B Buchse; wie z.B. Digitalkameras, Handys, MP3-Player oder PDAs
- Nicht geeignet für Samsung Galaxy S3 mini (GT-I8190)
- Entspricht dem Standard USB 2.0



Best.-Nr.

VALUE USB 2.0 Kabel, USB 2.0 Typ Micro B - Typ A BU, OTG, 0,15 m	11.99.8311
ROLINE USB 2.0 Kabel, USB 2.0 Typ Micro B - Typ A BU, OTG, 0,15 m	11.02.8311

ROLINE USB Kabel Typ C (gewinkelt) - Typ A

- **USB 3.2 Gen 1 Kabel mit gewinkeltm Typ C Stecker und Typ A Buchse ermöglicht das Laden mobiler Geräte sowie den Datenaustausch mit bis zu 5 Gbit/s Übertragungsgeschwindigkeit. Unterstützt die USB On-the-go Funktionalität.**
- Ermöglicht das Laden der mobilen Geräte sowie den Datenaustausch
- Unterstützt OTG

- Die eine Seite des Kabels ist ausgestattet mit einem 90° gewinkelten USB Typ C Stecker, die andere Seite des Kabels hat eine Typ A Buchse



Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel Typ C (gewinkelt) - Typ A, ST/BU, schwarz, 0,15 m, OTG	11.02.9031
-----------------------------------------------------------------------------------	------------

VALUE USB 3.2 Gen 1 Typ C Kabel, Typ C - A, ST/BU, OTG

- USB Kabel mit einem Typ A (Buchse) und einem Typ C (Stecker) Anschluss
- Zum Anschluss von Geräten mit Typ A Stecker an Geräte mit Typ C Buchse
- Entspricht dem Standard USB 3.2 Gen 1 (Übertragung bis 5 Gbit/s)
- Farbe: schwarz



Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 1 Kabel, Typ C - A, ST/BU, OTG, schwarz, 0,15 m	11.99.9030
-------------------------------------------------------------------	------------

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Typ C Kabel, Typ C - A, ST/BU, OTG

- **USB 3.2 Gen 1 Typ C Kabel in der neuen SuperSpeed Qualität bieten eine Übertragung mit bis zu 5 Gbit/s!**
- USB Typ C Kabel mit einem Typ C Stecker und einer Typ A Buchse
- Zum Anschluss von Geräten mit Typ A Stecker an Geräte mit USB 3.2 Gen 1 Typ C Buchse
- Entspricht dem Standard USB 3.2 Gen 1 (Übertragung bis 5 Gbit/s)



Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Typ C Kabel, Typ C - A, ST/BU, OTG, schwarz, 0,15 m	11.02.9030
--------------------------------------------------------------------------	------------

VALUE USB 2.0 Sync- & Ladekabel für Apple Geräte mit Lightning Connector

- USB 2.0 Kabel mit einem USB Typ A Stecker und einem Lightning Stecker
- Zum Anschluss von Geräten mit Lightning Buchse, wie z.B. iPhone 5, 5s, 6, 6plus, 6s, 6s plus, iPod Touch (5. Generation), iPod Nano (7. Generation), iPad (4. Generation) und iPad Mini (alle Modelle)
- Entspricht dem Standard USB 2.0 (Übertragung bis 480 Mbit/s)

MFi zertifiziert für den Anschluss an iPhone, iPad und iPod.



Best.-Nr.

VALUE USB 2.0 Sync- & Ladekabel mit Lightning Connector, 0,15 m	11.99.8326
VALUE USB 2.0 Sync- & Ladekabel mit Lightning Connector, 1,0 m	11.99.8321
VALUE USB 2.0 Sync- & Ladekabel mit Lightning Connector, 1,8 m	11.99.8322

ROLINE USB 2.0 Sync- & Ladekabel für Apple Geräte mit Lightning Connector

- USB 2.0 Kabel mit einem USB Typ A Stecker und einem Lightning Stecker
- Zum Anschluss von Geräten mit Lightning Buchse, wie z.B. iPhone 5, 5s, 6, 6 plus, 6s, 6s plus, iPod Touch (5. Generation), iPod Nano (7. Generation), iPad (4. Generation) oder iPad Mini (alle Modelle) an MACs, PCs oder andere Geräte mit USB-Anschluss
- Ermöglicht das Laden der mobilen Geräte sowie den Datenaustausch

MFi zertifiziert für den Anschluss an iPhone, iPad und iPod.

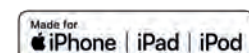
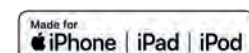


Best.-Nr.

ROLINE USB 2.0 Sync- & Ladekabel mit Lightning Connector, 0,15 m	11.02.8326
ROLINE USB 2.0 Sync- & Ladekabel mit Lightning Connector, 1,0 m	11.02.8321
ROLINE USB 2.0 Sync- & Ladekabel mit Lightning Connector, 1,8 m	11.02.8322

ROLINE USB Sync- & Ladekabel Typ C / Lightning Connector

- **USB Typ C Sync- & Ladekabel für Apple Geräte mit Lightning Stecker - bestens geeignet, um beispielsweise Daten kabelgebunden vom iPhone/iPad zum Mac/MacBook übertragen zu können! MFi zertifiziert für den Anschluss an iPhone, iPad und iPod.**
- Zum Anschluss von Geräten mit Lightning Buchse an Mac/MacBook, PCs, Ultrabooks oder andere Geräte mit USB Typ C Anschluss
- Ermöglicht kabelgebundenes Laden und Datenaustausch



Best.-Nr.

ROLINE USB Sync- & Ladekabel, Typ C / Lightning Connector, weiß, 1 m	11.02.8335
----------------------------------------------------------------------	------------

ROLINE USB 2.0 Sync- & Ladekabel Typ A - Typ C / 8-Pin / USB MicroB

- **Schließen Sie nahezu alle gängigen Smartphones oder Tablets mittels Apple Lightning, USB Typ C oder USB Micro B Stecker an beispielsweise Ihren PC oder ein Netzteil an - geeignet zum Laden und für Datentransfers! MFi zertifiziert für den Anschluss an iPhone, iPad und iPod.**
- Zum Anschluss von Geräten mit Apple Lightning oder Micro USB / USB Typ C Buchse- so können fast alle gängigen Smartphones oder Tablets verbunden werden!



Best.-Nr.

ROLINE USB 2.0 Sync- & Ladekabel Typ A - Typ C / 8-Pin / USB MicroB, weiß, 1 m	11.02.8329
--------------------------------------------------------------------------------	------------

ROLINE USB 3.2 Silikonkabel, Typ C

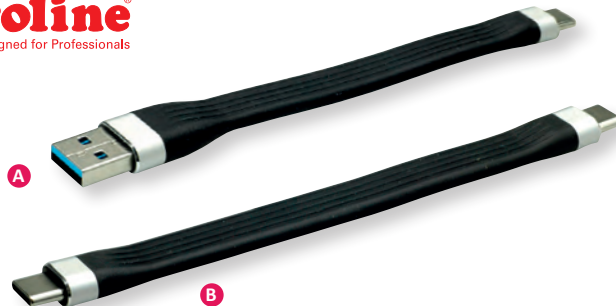
Das mit Silikon ummantelte Flachkabel sieht nicht nur toll aus, sondern erlaubt dank des geringen Biegeradius auch eine extrem flexible Nutzung.

- 11.02.9014: Mit USB Typ C und einem klassischen USB Typ A Stecker. Datentransferraten von bis zu 5 Gbit/s.

- 11.02.9054: Mit USB-Typ-C-Steckern auf beiden Seiten. Datentransferraten von bis zu 10 Gbit/s. Power Delivery bis zu 20V3A.

- Robuste Aluminium Stecker und ein flexibles, flaches Silikonkabel 11 cm

roline
Designed for Professionals

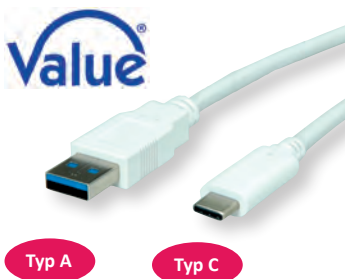


		Best.-Nr.
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Silikonkabel, A-C, ST/ST, schwarz	A	11.02.9014
ROLINE USB 3.2 Gen 2 Silikonkabel, Emark, C-C, ST/ST, schwarz	B	11.02.9054

VALUE USB 3.2 Gen 2 Kabel

USB 3.2 Gen 2 Kabel in der neuen SuperSpeed+ Qualität erlauben eine Übertragung mit bis zu 10 Gbit/s

- Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung
- Mit dem neuen reversiblen Typ C Stecker
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 10 Gbit/s
- 11.99.9052/53: Unterstützen USB Power Delivery bis 20V / 5A



Typ A

Typ C

		Best.-Nr.
VALUE USB 3.2 Gen 2 Kabel, mit PD, Emark, C-C, ST/ST, weiss, 0,5 m		11.99.9052
VALUE USB 3.2 Gen 2 Kabel, mit PD, Emark, C-C, ST/ST, weiss, 1,0 m		11.99.9053
VALUE USB 3.2 Gen 2 Kabel, A-C, ST/ST, weiss, 0,5 m		11.99.9010
VALUE USB 3.2 Gen 2 Kabel, A-C, ST/ST, weiss, 1 m		11.99.9011

ROLINE USB 3.2 Gen 2 Kabel

USB 3.2 Gen 2 Kabel in der neuen SuperSpeed+ Qualität bieten eine Übertragung mit bis zu 10 Gbit/s

- Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung
- Mit dem neuen reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 10 Gbit/s
- 11.02.9052/53/15: Unterstützen USB Power Delivery bis 20V / 5A

roline
Designed for Professionals



Typ C

Typ A

		Best.-Nr.
ROLINE USB 3.2 Gen 2 Kabel, mit PD 20V5A, Emark, C-C, ST/ST, schwarz, 0,5 m		11.02.9052
ROLINE USB 3.2 Gen 2 Kabel, mit PD 20V5A, Emark, C-C, ST/ST, schwarz, 1,0 m		11.02.9053
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel, A-C, ST/ST, schwarz, 0,5 m		11.02.9010
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel, A-C, ST/ST, schwarz, 1,0 m		11.02.9011
ROLINE USB 3.2 Gen 2 Typ C Kabelverlängerung, C-C, ST/BU, schwarz, 0,15 m		11.02.9015

ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ C

Zur Verbindung von Smartphones, Tablets oder Laptops mit dem neuen USB Typ C Anschluss mit z.B. PCs oder externen Festplatten mit Typ A Eingang.

- USB 2.0 Anschlusskabel mit Typ A auf Typ C Stecker
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 480 Mbit/s
- Abwärtskompatibel zu USB 1.0



- Anschlüsse:
1x USB Typ A ST,
1x USB Typ C ST
- Farbe: schwarz

		Best.-Nr.
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ C - Typ A, ST/ST, schwarz, 0,8 m		11.02.9027
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ C - Typ A, ST/ST, schwarz, 1,8 m		11.02.9028
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ C - Typ A, ST/ST, schwarz, 3,0 m		11.02.9029

ROLINE Micro USB 3.2 Gen 1 Kabel, Typ C

USB 3.2 Gen 1 Kabel in der neuen SuperSpeed Qualität erlauben eine Übertragung mit bis zu 5 Gbit/s

- Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung
- Mit dem neuen reversiblen Typ C Stecker und Micro B Stecker
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 5 Gbit/s
- Nur für USB-Standard-Stromversorgung bis 5V/900mA geeignet!
- Farbe: schwarz



		Best.-Nr.
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel, C-Micro B, ST/ST, schwarz, 0,5 m		11.02.9005
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel, C-Micro B, ST/ST, schwarz, 1,0 m		11.02.9006

ROLINE USB 3.2 Gen 2x2 Kabel, Typ C PD 20V5A, Emark, gewinkelt, 20 Gbit/s

USB 3.2 Gen 2x2 Kabel in der neuen SuperSpeed Qualität bieten eine Übertragung mit bis zu 20 Gbit/s und unterstützen Power Delivery mit bis zu 20 V 5A

- USB 3.2 Gen 2x2 Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung
- Mit dem reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden
- 1x USB-Typ-C Stecker 90° gewinkelt



		Best.-Nr.
ROLINE USB 3.2 Gen 2x2 Kabel, PD 20V5A, Emark, C-C, ST/ST, 1x 90° gewinkelt, 20 Gbit/s, schwarz, 1 m		11.02.9075

ROLINE USB 2.0 Sync- & Ladekabel Micro B + Typ C

USB 2.0 Kabel mit 2-in-1-Stecker

- Die eine Seite des Kabels ist ausgestattet mit einem Micro USB B Stecker, alternativ durch einen Aufsatz mit einem Typ C Stecker, die zweite Seite hat einen Typ A Stecker
- Entspricht dem Standard USB 2.0 (Übertragung bis 480 Mbit/s)
- Ermöglicht das Laden der mobilen Geräte sowie den Datenaustausch



		Best.-Nr.
ROLINE USB 2.0 Sync- & Ladekabel (Typ C / USB Micro B), ST/BU, schwarz, 1,0 m		11.02.8328



roline gold

ROLINE GOLD USB Kabel

ROLINE GOLD USB Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung

- Vergoldete Kontakte für Kontaktsicherheit auch bei hohen Steckzyklen.
- Stecker mit Metallgehäuse für verbesserte Schirmung. Nylonverstärktes Kabelauslassmaterial für verbesserte Stabilität.

Hinweis:
Erhältlich im Polybag oder mit attraktiver Blister-Verpackung für Retailer oder Wiederverkäufer.

- USB Kabel mit einem Typ A und einem Micro B Anschluss (**Bild A**).
- USB 2.0 Kabel mit einem Typ A und einem reversiblen Micro B Anschluss.
- USB 2.0 Kabel mit einem reversiblen USB Typ A und einem 90° gewinkelten USB Typ C Anschluss (**Bild B**).

	Polybag	Blister
ROLINE GOLD USB 2.0 Kabel, Typ A ST - 5-Pin Mini ST, 0,8m	11.02.8821	11.88.8821
ROLINE GOLD USB 2.0 Kabel, Typ A ST - 5-Pin Mini ST, 1,8m	11.02.8822	
ROLINE GOLD USB 2.0 Kabel, Typ A ST - 5-Pin Mini ST, 3,0m	11.02.8823	11.88.8823
ROLINE GOLD USB 2.0 Kabel, Typ A ST - Micro B ST, 0,8m	A 11.02.8825	11.88.8825
ROLINE GOLD USB 2.0 Kabel, Typ A ST - Micro B ST, 1,8m	A 11.02.8826	
ROLINE GOLD USB 2.0 Kabel, Typ A ST - Micro B ST reversibel, 0,8 m	11.02.8819	
ROLINE GOLD USB 2.0 Kabel, Typ A ST - Micro B ST reversibel, 1,8 m	11.02.8820	
ROLINE GOLD USB 2.0 Kabel, USB A reversibel, ST - USB C ST 90° gewinkelt, 0,8 m	B 11.02.9060	
ROLINE GOLD USB 2.0 Kabel, USB A reversibel, ST - USB C ST 90° gewinkelt, 1,8 m	B 11.02.9061	
ROLINE GOLD USB 2.0 Kabel, USB A reversibel, ST - USB C ST 90° gewinkelt, 3 m	B 11.02.9062	
ROLINE GOLD USB 3.2 Gen 1 Kabel, USB A - Micro B, 0,8 m	C 11.02.8878	11.88.8878
ROLINE GOLD USB 3.2 Gen 1 Kabel, A-C, ST/ST, 0,5 m	D 11.02.9012	11.88.9012
ROLINE GOLD USB 3.2 Gen 1 Kabel, A-C, ST/ST, 1,0 m	D 11.02.9013	11.88.9013

ROLINE USB4 Gen3x2 Kabel

40
Gbit/s100W
20V / 5A

USB 4 Gen 3x2 Kabel in hoher Qualität mit dem reversiblen USB-C Stecker an beiden Enden für Datentransferraten von bis zu 40 Gbit/s und USB Power Delivery bis 20V / 5A.

- USB 4 Gen 3x2 Kabel in hoher Qualität mit dichter Schirmung
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
- Unterstützt USB Power Delivery bis 20V / 5A



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB4 Gen3x2 Kabel, C-C, ST/ST, 40Gbit/s, 100W, schwarz, 0,5 m	11.02.9091
ROLINE USB4 Gen3x2 Kabel, C-C, ST/ST, 40Gbit/s, 100W, schwarz, 0,8 m	11.02.9092
ROLINE USB4 Gen3x2 Kabel, C-C, ST/ST, 40Gbit/s, 100W, schwarz, 1 m	11.02.9082
ROLINE USB4 Gen2x2 Kabel, C-C, ST/ST, 20Gbit/s, 100W, schwarz, 2 m	11.02.9083

ROLINE USB4 Gen3x2 Kabel

40
Gbit/s240W
48V / 5A

USB 4 Gen 3x2 Kabel in sehr hoher Qualität mit dem reversiblen USB-C Stecker an beiden Enden für Datentransferraten bis zu 40 Gbit/s und USB Power Delivery bis 48V / 5A (240 W).

- USB 4 Gen 3x2 Kabel in sehr hoher Qualität mit verbesserter Schirmung
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
- Unterstützt USB Power Delivery bis 48V / 5A (240 W)



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB4 Gen3x2 Kabel, C-C, ST/ST, 40Gbit/s, 240W, schwarz, 0,5 m	11.02.9100
ROLINE USB4 Gen3x2 Kabel, C-C, ST/ST, 40Gbit/s, 240W, schwarz, 0,8 m	11.02.9101
ROLINE USB4 Gen3x2 Kabel, C-C, ST/ST, 40Gbit/s, 240W, schwarz, 1 m	11.02.9104
ROLINE USB4 Gen2x2 Kabel, C-C, ST/ST, 20Gbit/s, 240W, schwarz, 2 m	11.02.9105

ROLINE Lautsprecher-Y-Kabel, 3,5mm

Lautsprecher-Y-Kabel zum Anschluss zweier Lautsprecher oder Kopfhörer an einen Lautsprecher-Ausgang; 1x 3,5mm Stecker (Mini-Klinke), 2x 3,5mm Buchse (Mini-Klinke).

- 1x 3,5mm-Stecker, 3polig, zum Anschluss an einen Lautsprecher-Ausgang, z.B. am PC oder iPod
- 2x 3,5mm-Buchse, 3polig, zum Anschluss von Lautsprechern oder Kopfhörern

- Integrierte Lautstärkereger, getrennt für jede Ausgangsleitung
- Farbe: schwarz
- Kabellänge: 30 cm



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Lautsprecher-Y-Kabel, 3,5mm (Stecker, 2x Buchse), mit Volumenregler	11.09.4439
----------------------------------------------------------------------------	------------

ROLINE Adapter Lightning - 3,5mm Audio

Erste Wahl für Ihre iPads/iPhones mit Lightning Buchse, die nicht mit einem 3,5mm Audio Anschluss ausgestattet sind - um Telefonate/Konferenzen zu führen oder einfach zum Musik hören.

- Das Adapterkabel wandelt die Lightning Buchse Ihres iPhones/iPads in eine 3,5mm Audio-Buchse um
- Reversibles Design für den Lightning Stecker

- Stabile Signalübertragung
- Flexibles, langlebiges Kabel, perfekt geeignet für den mobilen Einsatz
- Steckverbinder: 3,5mm Buchse und Lightning Stecker
- Kabellänge: ca. 13 cm

Made for
iPhone | iPad | iPod



Best.-Nr.

ROLINE Adapter Lightning - 3,5mm Audio, 0,13 m	12.03.3214
------------------------------------------------	------------

VALUE / ROLINE Adapter USB-C - 3,5mm Audio

Erste Wahl für Ihre USB-Geräte vom Typ C, die nicht mit einer 3,5-mm-Buchse ausgestattet sind, wie manche MacBooks oder Ultrabooks, sowie Smartphones und Tablets.

- Das Adapterkabel wandelt USB-C in eine 3,5mm Audio-Buchse um
- Stabile Signalübertragung

- Tragbar für den mobilen Einsatz
- Anschlüsse: 3,5mm Audio Buchse (3pol.) und Typ C Stecker
- 12.03.3222: Power Delivery Funktion (zum Laden von Geräten über die zusätzliche Typ-C-Steckverbindung)



Best.-Nr.

VALUE Adapter USB Typ C - 3,5mm Audio, ST/BU, schwarz, 0,13 m	12.99.3214
ROLINE Adapter USB Typ C - 3,5mm Audio, ST/BU, 0,1 m	12.03.3241
ROLINE GOLD Adapter USB Typ C - 3,5mm Audio, ST/BU, 0,13 m	12.03.3223
ROLINE Adapter USB Typ C - 1x 3,5mm Audio + PD, ST/BU, 0,13 m	12.03.3222

VALUE / ROLINE Adapter USB-C - 2x 3,5mm Audio

Erste Wahl für Ihre USB-Geräte vom Typ C, die nicht mit einer 3,5-mm-Buchse ausgestattet sind, wie MacBooks oder Ultrabooks, sowie Smartphones und Tablets.

- Das Adapterkabel wandelt USB-C in zwei 3,5mm Audio Buchsen um, je eine für Mikrofon und Kopfhörer
- Reversibles Design für den USB Typ C Stecker
- Stabile Signalübertragung

- Tragbar für den mobilen Einsatz
- Farbcodierte Buchsen mit Symbolen für Kopfhörer/Mikrofon
- Steckverbinder: 2x 3,5mm Buchsen und 1x Typ C Stecker
- Kabellänge: ca. 13 cm



Best.-Nr.

VALUE Adapter USB Typ C - 2x 3,5mm Audio, ST/BU, schwarz, 0,13 m	12.99.3213
ROLINE Adapter USB Typ C - 2x 3,5mm Audio, ST/BU, schwarz, 0,13 m	12.03.3209

VALUE Display Adapter USB Typ C - HDMI

Schließen Sie Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC oder ein mobiles Gerät mit USB-Typ-C-Anschluss an jedes HDMI-Display (TV oder anderer Monitor) oder an einen Projektor mit HDMI-Anschluss an - bei einer maximalen Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz!

- USB 3.1 Typ C zu HDMI Adapter (für z.B. Macbook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC)
- Dieser Adapter ermöglicht es Ihnen, Ihr Display auf Ihren HDMI-fähigen Fernseher oder ein anderes HDMI-Display zu spiegeln oder zu erweitern
- Tragbares, kompaktes Design



Best.-Nr.

VALUE Display Adapter USB Typ C - HDMI 4K

12.99.3227

VALUE Display Adapter USB Typ C - DisplayPort

Schließen Sie Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC oder ein mobiles Gerät mit USB-Typ-C-Anschluss an jedes DisplayPort-Display (Monitor oder Projektor) mit DP-Anschluss an - bei einer maximalen Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz!

- USB 3.1 Typ C zu DisplayPort-Kabeladapter (für Macbook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC)
- Dieser Adapter ermöglicht es Ihnen, Ihr Display auf einen DisplayPort-fähigen Projektor oder Monitor zu spiegeln oder zu erweitern
- Tragbares, kompaktes Design



Best.-Nr.

VALUE Display Adapter USB Typ C - DisplayPort v1.2

12.99.3228

ROLINE Display Adapter USB-C - HDMI / DP / VGA

Schließen Sie an Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop, PC oder an ein mobiles Gerät mit USB Typ C Anschluss einen TV, einen Monitor oder Projektor an - bei Auflösungen von bis zu 3840x2160 @60Hz!

- USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C zu HDMI/DP/VGA-Adapter
- Zum Spiegeln oder Erweitern Ihres Bildschirms auf einen TV, Monitor oder Beamer/Projektor

- Maximale Auflösung:
HDMI: 3840 x 2160 @60Hz (UHD-1)
DP: 4096 x 2560 @60Hz (4K)
VGA: 1920 x 1080 @60Hz (Full HD)
- Steckadapter mit minimalem Formfaktor
- Keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich
- Anschlüsse: HDMI/DP/VGA-Buchse und USB Typ C Stecker

Hinweis: Unterstützung von „Alternate Mode“ vorausgesetzt



Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Display Adapter USB Typ C - HDMI

A 12.03.3226

ROLINE Display Adapter USB Typ C - DisplayPort v1.2

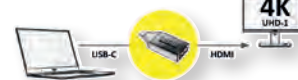
B 12.03.3227

ROLINE Display Adapter USB Typ C - VGA

C 12.03.3228



A



B



C



ROLINE GOLD Display Adapter USB-C - HDMI / DP / VGA

Schließen Sie an Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop, PC oder an ein mobiles Gerät mit USB Typ C Anschluss einen TV, einen Monitor oder Projektor an - bei Auflösungen von bis zu 3840x2160 @60Hz!

- USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C zu HDMI/DP/VGA-Adapter
- Zum Spiegeln oder Erweitern Ihres Bildschirms auf einen TV, Monitor oder Beamer/Projektor

- Maximale Auflösung:
HDMI: 3840 x 2160 @60Hz (UHD-1)
DP: 4096 x 2560 @60Hz (4K)
VGA: 1920 x 1080 @60Hz (Full HD)
- Steckadapter mit minimalem Formfaktor und solidem Aluminiumgehäuse
- Keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich
- Anschlüsse: HDMI/DP/VGA-Buchse und USB Typ C Stecker

Hinweis: Unterstützung von „Alternate Mode“ vorausgesetzt



Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE GOLD Adapter USB Typ C - HDMI, ST/BU

A 12.03.3231

ROLINE GOLD Display Adapter USB Typ C - DisplayPort v1.2

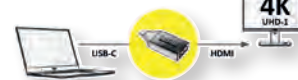
B 12.03.3232

ROLINE GOLD Display Adapter USB Typ C - VGA

C 12.03.3233



A



B



C

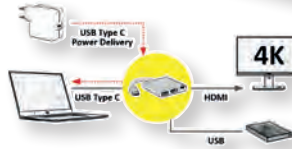


VALUE Typ C - HDMI / VGA Adapter

Docken Sie Ihr z.B. MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop mit USB Typ C an fest installierte Geräte an - an einen HDMI/VGA-Monitor etwa und an ein Gerät mit USB 3.0 Typ A oder Typ C Port, z.B. eine externe Festplatte.

- USB 3.1 Typ C zu HDMI/VGA Kabeladapter für z.B. MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC
- Anschluss eines Monitors oder eines Projektors mit HDMI/VGA-Anschluss
- Tragbares, kompaktes Design

- Kein Netzteil erforderlich
- Power Delivery Funktion (zum Laden von Geräten über die zusätzliche Typ-C-Steckverbindung)
- Kabellänge: ca. 10 cm



Value

Best.-Nr.

VALUE Display Adapter USB Typ C - HDMI + USB 3.2 Gen 1 A + Typ C PD 12.99.1131

VALUE Display Adapter USB Typ C - VGA + USB 3.2 Gen 1 A + Typ C PD 12.99.3201

ATEN USB-C auf VGA Adapter

USB-C auf VGA Adapter - Überträgt Videos von einem USB-C-fähigen Laptop oder Smartphone auf einen VGA Monitor oder Projektor

Der UC3002A ist ein USB-C auf VGA Adapter, der Ihnen ermöglicht, das Bild eines mit USB-C ausgestatteten Laptops, Tablets, Computers oder Smartphones auf einen VGA Monitor oder Projektor zu übertragen. Der UC3002A unterstützt hohe Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz, so dass Sie Ihre Bildschirmausgabe bequem auf einen größeren Monitor skalieren oder Präsentationen von einem Projektor halten können.



ATEN

Best.-Nr.

ATEN UC3002A USB-C auf VGA Adapter, 0,3 m

14.01.7193

ROLINE Display Adapter USB Typ C - HDMI

Schließen Sie an Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC mit USB Typ C Anschluss einen Monitor oder Projektor mit HDMI Schnittstelle an - mit einer maximalen Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz; Das flache Silikon-Kabel sorgt für maximale Flexibilität!

- USB 3.1 Typ C zu HDMI Kabeladapter
- Dieser Adapter ermöglicht es Ihnen, Ihr Display auf einen HDMI-fähigen Fernseher oder Monitor zu spiegeln oder zu erweitern
- Tragbares, kompaktes Design
- Kein Netzteil erforderlich

- Anschlüsse: HDMI-Buchse und Typ C Stecker
- Kabellänge: ca. 13 cm



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Display Adapter USB Typ C - HDMI, ST/BU, 0,13 m

12.03.3212

ROLINE Display Adapter USB Typ C - DisplayPort

Schließen Sie an Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook, Laptop oder PC mit USB-Typ-C-Anschluss einen Monitor oder Projektor mit DisplayPort-Schnittstelle an - mit einer maximalen Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz. Das flache Silikon-Kabel sorgt für maximale Flexibilität!

- USB 3.1 Typ C zu DisplayPort Kabeladapter
- Dieser Adapter ermöglicht es Ihnen, Ihr Display auf einen DP-fähigen Fernseher oder Monitor zu spiegeln oder zu erweitern
- Tragbares, kompaktes Design
- Kein Netzteil erforderlich

- Anschlüsse: DP-Buchse und Typ C Stecker
- Kabellänge: ca. 13 cm



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Display Adapter USB Typ C - DP, ST/BU, 0,13 m

12.03.3240

ROLINE Display Adapter USB Typ C - HDMI + 1x Typ C PD, ST/BU

Schließen Sie an Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder Ihren PC mit USB Typ-C-Anschluss einen Monitor oder Projektor mit HDMI Schnittstelle an. Nutzen Sie parallel den Typ-C-Anschluss (PD) des Adapters, um Ihr Gerät (z.B. Macbook) mit Strom zu versorgen!

- USB 3.1 Typ C zu HDMI Kabeladapter
- Dieser Adapter ermöglicht es Ihnen, Ihr Display auf einen HDMI-fähigen Fernseher oder Monitor zu spiegeln oder zu erweitern
- Tragbares, kompaktes Design
- Kein Netzteil erforderlich

- Anschlüsse: HDMI-Buchse und Typ C Stecker; zusätzlicher Typ C Stecker mit PD (Power Delivery) für z.B. die parallele Stromversorgung Ihres Gerätes
- Kabellänge: ca. 10 cm



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Display Adapter USB Typ C - HDMI, + 1x Typ C PD, ST/BU

12.03.3211

ROLINE Display Adapter USB Typ C - VGA / DVI / HDMI / DP

Schließen Sie Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC mit USB Typ C Anschluss an jeden Monitor oder Projektor mit wahlweise VGA-, DVI-, HDMI- oder DisplayPort-Anschluss an!

- USB 3.1 / USB 3.2 Gen.2 Typ C zu VGA / DVI / HDMI / DP Kabeladapter für MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop, PC oder für mobile Geräte, wie Tablets oder Smartphones
- Dieser Adapter ermöglicht es Ihnen, Ihr Display auf einen externen Bildschirm zu spiegeln oder zu erweitern
- Kein Netzteil erforderlich
- Kabellänge: ca. 10 cm

- Maximale Auflösung: 3840x2160 @60Hz



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Display Adapter USB Typ C - VGA / DVI / HDMI / DP

12.03.3138

VALUE USB Typ C Dockingstation, HDMI 4K, 1x USB, PD (Power Delivery)

Verbinden Sie Ihr Macbook, Ultra-book, Notebook/Laptop oder PC mit USB Typ C Schnittstelle mit einem HDMI-Display oder Projektor - mit einer maximalen Auflösung von bis zu 3840x2160 @30Hz! Laden Sie Ihr Gerät gleichzeitig über PD (Power Delivery) auf und schließen Sie eine zusätzliche Peripherie oder ein anderes Gerät wie eine SSD an den zusätzlichen USB Typ A Port an.

- USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C auf HDMI Kabeladapter für MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC
- Spiegeln oder erweitern Sie die Anzeige Ihres Geräts auf einen beliebigen HDMI-Monitor oder Projektor.

- Maximale Auflösung: 3840x2160 bei 60Hz
- Keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich
- USB Typ C PD: Power Delivery Funktion zum Laden von Geräten über den zusätzlichen Typ C Anschluss
- Anschlüsse: HDMI Buchse und Typ C Stecker; zusätzlich 1x USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Typ A und 1x USB Typ C PD
- Kabellänge: ca. 12 cm



Best.-Nr.

VALUE Display Adapter USB Typ C - HDMI + USB 3.2 Gen 1 A + Typ C PD 12.99.1141

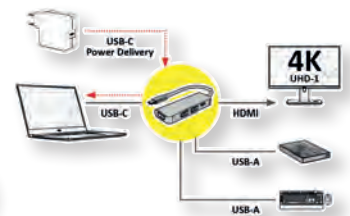


VALUE USB Typ C Dockingstation, HDMI 4K, 2x USB, PD (Power Delivery)

Verbinden Sie Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop über USB Typ C mit fest installierten Geräten - einem HDMI-Monitor etwa - und über den USB 3.2 Gen 1 / USB 3.0 Typ A Port mit z.B. einer externen Festplatte, während Sie Ihr Gerät über den USB Typ C PD Port zeitgleich aufladen.

- Maximale Auflösung: 3840x2160 @60Hz
- Tragbares, kompaktes Design
- Kein Netzteil erforderlich
- USB Typ C PD: Power Delivery Funktion zum Laden von Geräten über die zusätzliche Typ-C-Steckverbindung

- Anschlüsse: USB Typ C Stecker; HDMI Buchse / 2x USB Typ A und 1x Typ C Buchse
- Kabellänge: ca. 10 cm



Best.-Nr.

VALUE USB Typ C Dockingstation, HDMI 4K, 2x USB Typ A + Typ C PD 12.99.1042

VALUE USB Typ C Dockingstation, HDMI 4K, USB, Gigabit Ethernet

Die Docking Station mit USB Typ C Anschluss wird für Macbooks, Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder mobile devices geliefert und bietet eine schnelle und einfache Verbindung zu den Peripheriegeräten am Arbeitsplatz - einschließlich HDMI mit Auflösungen von bis zu 3840x2160 @30Hz! Sie bietet außerdem einen 3-Port USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Hub und Gigabit Ethernet.

- Anschluss für Peripheriegeräte:**
- 1x HDMI Videoausgang: Spiegeln oder erweitern Sie Ihren Bildschirm auf einen TV-Bildschirm, Monitor oder Beamer/Projektor- mit bis zu 3840x2160 @30Hz

- 3-Port USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Hub mit Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s- zum Anschluss von Tastatur/Maus, aber auch für Datenträger wie HDDs/SSDs oder einfach für USB-Sticks
- 1x RJ45 für Gigabit Ethernet



Best.-Nr.

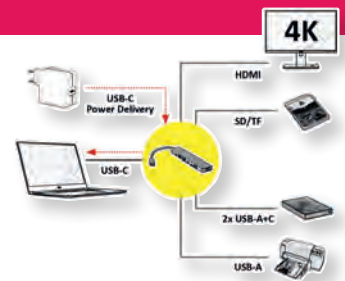
VALUE USB Typ C Dockingstation, HDMI 4K, 3x USB Typ A, Gigabit Ethernet 12.99.1043

Hinweis: Gemäß den aktuellen Spezifikationen der USB.org haben wir die technischen Daten unserer USB 3 Produkte angepasst. Die neue Kennzeichnung für die Ihnen bereits bekannten USB Spezifikationen wurde auf USB 3.2 Gen 1 (vormals USB 3.0 bzw. USB 3.1 Gen 1) sowie USB 3.2 Gen 2 (vormals USB 3.1 bzw. USB 3.1 Gen 2) geändert.

VALUE USB Typ C Dockingstation, HDMI 4K60, USB, PD, Cardreader

Verbinden Sie Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop über USB Typ C mit fest installierten Geräten - einem HDMI-Monitor (mit 4K60-Auflösung) etwa - und über verschiedene USB-Ports mit z.B. einer Tastatur und einer externen Festplatte, während Sie Ihr Gerät über den USB Typ C PD Port zeitgleich aufladen. Außerdem können Sie SD- oder TF-Karten einlesen.

- Spiegeln oder erweitern Sie Ihr Display auf einen HDMI-fähigen Fernseher oder Monitor und schließen Sie zugleich Eingabe- oder Peripheriegeräte über USB an
- Max. Auflösung: 3840x2160 @60Hz
- Es wird kein Netzteil benötigt
- Anschlüsse: USB Typ C Stecker; HDMI Buchse / 2x USB 2.0 (1x Typ A, 1x Typ C), 1x USB3.2 Gen1 Typ A, 1x Typ C Buchse (für PD)
- Kartenleser für SD und TF integriert



Value

VALUE USB Typ C Dockingstation, HDMI 4K60,
2x USB2.0 (A+C) + 1x USB3.2 Gen1 (A), 1x PD, 1x SD/TF

Best.-Nr.

12.99.1136



NEW

VALUE USB Typ C Dockingstation, HDMI 4K60, USB, PD

Verbinden Sie Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop über USB Typ C mit fest installierten Geräten - einem HDMI-Monitor (mit 4K60-Auflösung) etwa - und über USB-Ports mit z.B. einer Tastatur und einer externen Festplatte, während Sie Ihr Gerät über den USB Typ C PD Port zeitgleich aufladen.

- Spiegeln oder erweitern Sie Ihr Display auf einen HDMI-fähigen Fernseher oder Monitor und schließen Sie Ihr Gerät mit zugleich Eingabe- oder Peripheriegeräte über USB an
- Maximale Auflösung: 3840x2160 @60Hz
- Anschlüsse: USB Typ C Stecker; HDMI Buchse / 1x USB 3.2Gen1 TypC, 2x USB3.2Gen1 A und 1x Typ C Buchse (PD)



Value

VALUE USB Typ C Dockingstation, HDMI 4K60,
3x USB3.2 Gen1 (1x C + 2x A), 1x PD

Best.-Nr.

12.99.1137



NEW

VALUE USB Typ C Dockingstation, HDMI 4K60, USB, Audio, LAN, PD, Cardreader

Verbinden Sie Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop über USB Typ C mit einem lokalen Netzwerk sowie mit fest installierten Geräten - einem HDMI-Monitor etwa - und über die verschiedenen USB-Ports mit z.B. einer Tastatur oder externen Festplatten, während Sie Ihr Gerät über den USB Typ C PD Port zeitgleich aufladen. Außerdem können Sie SD- oder TF-Karten einlesen.

- Spiegeln oder erweitern Sie Ihr Display auf einen HDMI-fähigen Fernseher oder Monitor, verbinden Sie Ihr Gerät mit einem Netzwerk und schließen Sie zugleich Eingabe- oder Peripheriegeräte über USB an
- Max. Auflösung: 3840x2160 @60Hz
- Anschlüsse: USB Typ C Stecker; HDMI Buchse, 1x US3.2Gen1 C + 3x USB3.2Gen1 A, 1x Typ C PD, 1x SD/TF, 1x RJ45, 1x 3,5mm Audio
- Kein Netzteil erforderlich
- Kartenleser für SD und TF integriert



Value

VALUE USB Typ C Dockingstation, HDMI 4K60,
4x US3.2Gen1 (1x C + 3x A), 1x PD, 1x SD/TF, 1x RJ45, 1x 3.5mm

Best.-Nr.

12.99.1138



NEW

VALUE USB Typ C Dockingstation, HDMI+DP 4K60, USB, LAN, PD

Verbinden Sie Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop über USB Typ C mit einem lokalen Netzwerk sowie mit fest installierten Geräten - einem DP- oder einem HDMI-Monitor etwa - und über die verschiedenen USB-Ports mit z.B. einer Tastatur oder externen Festplatten, während Sie Ihr Gerät über den USB Typ C PD Port zeitgleich aufladen.

- Spiegeln oder erweitern Sie Ihr Display auf einen HDMI-fähigen Fernseher oder DP-Monitor, verbinden Sie Ihr Gerät mit einem Netzwerk und schließen Sie zugleich Eingabe- oder Peripheriegeräte über USB an
- Maximale Auflösung: 3840x2160 @60Hz
- Anschlüsse: USB Typ C Stecker; HDMI + DP Buchse, 1x US3.2Gen1 C + 2x A USB3.2 Gen1, 1x Typ C PD, 1x RJ45



Value

VALUE USB Typ C Dockingstation, HDMI+DP 4K60,
3x US3.2Gen1 (1x C + 2x A), 1x PD, 1x RJ45

Best.-Nr.

12.99.1139



NEW

ROLINE GOLD Display Adapter USB Typ C - VGA + HDMI

Schließen Sie an Ihr MacBook, Ultra-book, Notebook/Laptop oder Ihren PC mit USB Typ-C-Anschluss an einen HDMI- oder VGA-Monitor oder vergleichbaren Projektor/Beamer an.

- USB 3.2 Gen 1 Typ C zu HDMI/VGA Kabeladapter für Macbook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC
- Damit können Sie Ihr Display auf z.B. Ihren HDMI-fähigen Fernseher oder HDMI- oder VGA-kompatiblen Monitor spiegeln oder erweitern
- Tragbares, kompaktes Design
- Goldenes Aluminiumgehäuse

- Kein Netzteil erforderlich
- Anschlüsse: HDMI- und VGA-Buchse und Typ C Stecker
- Maximale Auflösung: 3840x2160 @60Hz (HDMI)
- Kabellänge: ca. 10 cm



Best.-Nr.

ROLINE GOLD Display Adapter USB Typ C - VGA + HDMI

12.03.3165

ROLINE GOLD Display Adapter USB Typ C - VGA / HDMI / C (PD)

Schließen Sie an Ihr MacBook, Ultra-book, Notebook/Laptop oder Ihren PC mit USB Typ C-Anschluss an einen HDMI- oder VGA-Monitor, ein TV-Gerät oder vergleichbaren Projektor/Beamer an.

- USB 3.2 Gen 1 Typ C zu HDMI/VGA Kabeladapter für Macbook, Ultrabook, Notebook/Laptop, PC oder für mobile devices wie Tablets/Smartphones
- Damit können Sie Ihr Display auf einen VGA-/HDMI-fähigen Monitor, TV oder Projektor/Beamer spiegeln oder erweitern

- Kein Netzteil erforderlich
- Anschlüsse: HDMI- und VGA-Buchse und Typ C Stecker
- Maximale Auflösung: 3840x2160 @60Hz (HDMI)
- Kabellänge: ca. 10 cm



Best.-Nr.

ROLINE GOLD Display Adapter USB Typ C - VGA / HDMI / C (PD)

12.03.3155

ROLINE GOLD USB Typ C Dockingstation, 4K HDMI, 2x USB, 1x PD

Docking Station für Macbooks, Ultra-books oder Notebooks/Laptops - bietet eine schnelle und einfache Verbindung zu den Peripheriegeräten am Arbeitsplatz, die Sie täglich benutzen, einschließlich eines HDMI-Anschlusses mit einer Auflösung von bis zu 3840x2160 @30Hz!

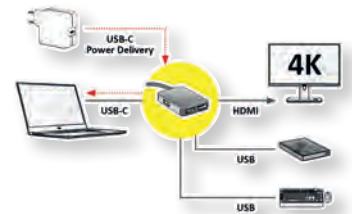
- Goldfarbenes Aluminiumgehäuse
- Schmale, flache Bauform
- Goldene Schirmbleche und Kontakte für sichere Signalübertragung

Verbindung zum mobilen Gerät:

- 1x USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C

Anschlüsse für Peripheriegeräte:

- 1x HDMI-Videoausgang: Spiegeln oder erweitern Sie Ihren Bildschirm auf einen Fernseher, Monitor oder Projektor
- 2x USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Typ A Ports (Datenübertragungsrate bis zu 5Gbit/s), zum Anschluss z.B. von Tastatur/Maus, USB HDD/SSD, etc.
- 1x USB Typ C PD (Power Delivery)



Best.-Nr.

ROLINE GOLD USB Typ C Dockingstation, HDMI 4K, 2x USB 3.2 Gen 1, 1x PD

12.02.1120

ROLINE GOLD USB Typ C Dockingstation, 4K HDMI, 2x USB, 1x PD

Docking Station für Macbooks, Ultra-books oder Notebooks/Laptops - bietet eine schnelle und einfache Verbindung zu den Peripheriegeräten am Arbeitsplatz, die Sie täglich benutzen, einschließlich eines HDMI-Anschlusses mit einer Auflösung von bis zu 3840x2160 @30Hz!

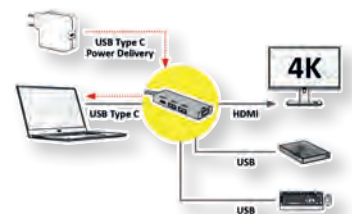
- Goldenes Aluminiumgehäuse
- Schmale, flache Bauform
- Schwarz goldenes Nylongeflecht rund um das Kabel
- Goldene Schirmbleche und Kontakte für sichere Signalübertragung

Verbindung zum mobilen Gerät:

- 1x USB 3.1 / USB 3.2 Gen.2 Typ C

Anschlüsse für Peripheriegeräte:

- 1x HDMI-Videoausgang: Spiegeln oder erweitern Sie Ihren Bildschirm auf einen Fernseher, Monitor oder Projektor
- 2x USB 3.0 / USB 3.2 Gen.1 Typ A Ports (Datenübertragungsrate bis zu 5Gbit/s), zum Anschluss z.B. von Tastatur/Maus, USB HDD/SSD, etc.
- 1x USB Typ C PD (Power Delivery)



Best.-Nr.

ROLINE GOLD USB Typ C Dockingstation, HDMI 4K, 2x USB 3.2 Gen 1, 1x PD

12.02.1119

ROLINE Adapterkabel Mini DisplayPort / DisplayPort / Typ C - HDMI

Zum Anschluss eines Gerätes mit USB Typ C, Mini DisplayPort oder DisplayPort an ein Anzeigegerät wie Monitor, TV oder Beamer mit HDMI-Anschluss - mit Auflösungen von bis zu 3840x2160 @60Hz!

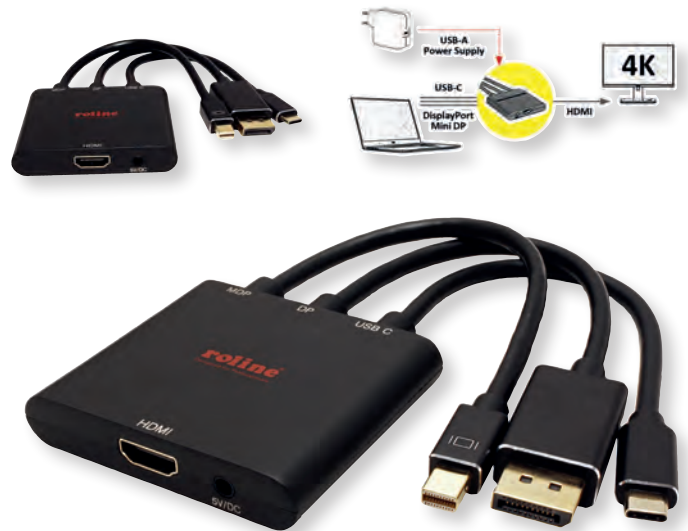
- Adapter mit drei Eingangs-Schnittstellen für maximale Flexibilität zum Anschluss an Ihr MacBook, Ultrabook, NUC oder Desktop PC: Mini DisplayPort / DisplayPort / USB Typ C
- HDMI Anschluss zur Verbindung zum Anzeigegerät Ihrer Wahl- ob TV, Monitor oder Beamer
- Maximale Auflösung: 3840x2160 @60Hz

- Bestens geeignet für Unternehmen, in denen BYOD (Bring Your Own Device) angeboten wird
- Die Kabellänge beträgt je circa 15 cm

Was sind die Vorteile beim Verwenden eines aktiven Adapters?

Aktive Adapter sollten dann eingesetzt werden, wenn Sie längere Kabel verwenden. Das Bildsignal wird im Adapter elektronisch umgewandelt und verbessert Ihr Bild.

Hinweis: Der DisplayPort-Adapter funktioniert nur in einer Richtung- der DisplayPort-Stecker ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar (z.B. Grafikkarte).



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Adapterkabel Mini DP / DP / Typ C - HDMI, 0,15 m, Aktiv

12.03.3139

ROLINE USB Typ C Dockingstation, 4K HDMI, 2x USB, SD/MicroSD Cardreader

Die Docking Station mit USB Typ C Anschluss wird für Macbooks, Ultrabooks oder Notebooks/Laptops geliefert und bietet eine schnelle und einfache Verbindung zu den Peripheriegeräten am Arbeitsplatz, die Sie täglich benutzen, einschließlich eines HDMI-Anschlusses, der Ihnen eine maximale Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz ermöglicht! Sie bietet außerdem zwei Anschlüsse für USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 sowie einen SD/MicroSD Kartenleser.

- Plug & Play
- Aluminiumgehäuse
- Kleine, kompakte Bauform

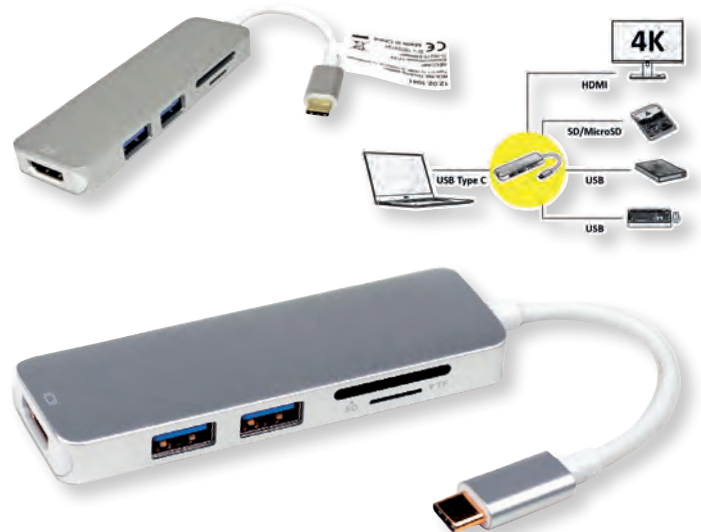
- Systemvoraussetzung: Windows 7/8/10 oder MacOS X10.2 und höher

Verbindung zum Gerät:

- 1x USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C ST

Anschluss für Peripheriegeräte:

- 1x HDMI-Videoausgang: Spiegeln oder erweitern Sie Ihren Bildschirm auf einen Fernseher, Monitor oder Projektor.
- 2x USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Ports (Datenübertragungsrate bis zu 5Gbit/s), z.B. zum Anschluss von kabelgebundener Tastatur/Maus, USB HDD/SSD, etc.
- 1x SD/MicroSD/TransFlash Kartenleser



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Dockingstation USB Typ C, 4K HDMI, USB 3.2 Gen 1, SD/MicroSD

12.02.1041

ROLINE USB Typ C Dockingstation, 4K HDMI, LAN, 3x USB, Power Delivery

Die USB Typ-C Docking Station versorgt Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook oder Ihren Laptop mit einem 4K-fähigen HDMI Anschluss, sowie mit 2x USB 3.2 Gen 2 Anschlüssen (Datenübertragungsraten bis zu 10 Gbit/s), 1x USB Typ-C PD (Power Delivery) Port und 1x Gigabit Ethernet!

- Plug & Play
- Aluminiumgehäuse in Space-grau
- Multiport-Dockingstation mit HDMI Anschluss, ermöglicht die Erweiterung eines Displays oder die Spiegelung auf einen weiteren Monitor, Fernseher oder Beamer
- Max. Auflösung: 3840x2160 bei 30Hz
- Kompaktes und flaches Design

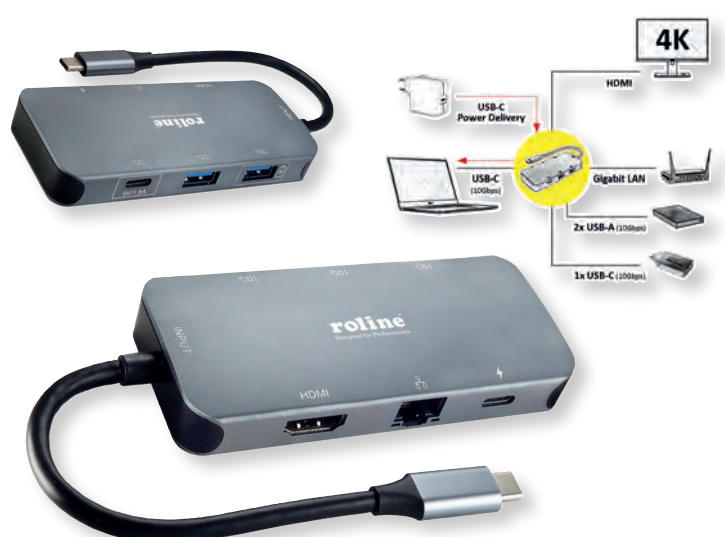
- Systemvoraussetzungen: Windows 7/8/10 oder MacOS X10.2 und höher

Verbindung zum mobilen Gerät:

- 1x USB-Typ-C Stecker

Anschlüsse für Peripheriegeräte:

- 1x HDMI 4K Videoausgang: Spiegeln oder erweitern Sie Ihren Bildschirm auf einen Fernseher, Monitor oder Projektor.
- 2x USB 3.2 Gen 2 Typ A Ports (Datenübertragungsraten bis zu 10 Gbit/s), zum Anschluss z.B. von Tastatur/Maus, USB HDD/SSD, etc.
- 1x USB 3.2 Gen 2 Typ C Port (Datenübertragungsraten bis zu 10 Gbit/s)
- 1x Typ C PD (Power Delivery, max. 100W)
- 1x RJ45 für Gigabit Ethernet



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 2 Typ C Multiport Dockingstation, 4K HDMI, LAN

12.02.1121

ROLINE Dockingstation Typ C, 4K HDMI, Audio, PD

Die Docking Station mit USB Typ C versorgt Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook oder Ihren Laptop mit einem 4K-fähigen HDMI Anschluss, mit 2x Audio-Anschlüssen sowie 1x USB Typ C PD (Power Delivery) Port!

- Plug & Play
- Aluminiumgehäuse in Space-Grau
- Multiport Dockingstation mit HDMI Anschluss, ermöglicht die Erweiterung eines Displays oder die Spiegelung auf einen weiteren Monitor, Fernseher oder Beamer
- Max. Auflösung: 3840x2160 bei 60Hz
- Kompaktes und flaches Design

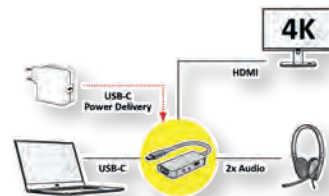
- Systemvoraussetzungen: Windows 7/8/10 oder MacOS X10.2 und höher

Verbindung zum mobilen Gerät:

- 1x USB-Typ-C Stecker

Anschlüsse für Peripheriegeräte:

- 1x HDMI 4K Videoausgang
- 2x 3,5mm-Audio-Ports (davon 1x TRRS), zum Anschluss z.B. eines Headsets und eines zusätzlichen Mikrofons
- 1x Typ C PD (Power Delivery, max. 100W)



Best.-Nr.

ROLINE Dockingstation Typ C, 4K HDMI, 2x 3,5mm Audio (TRRS + TRS)

12.02.1125



ROLINE Dockingstation USB Typ C, 8K30 HDMI, USB, LAN, PD

Die USB Typ C Docking Station versorgt Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook oder Ihren Laptop mit einem 8K-fähigen HDMI Anschluss, sowie mit drei USB 3.2 Gen 2 Anschlüssen (2x Typ A + 1x Typ C), USB Typ C PD (Power Delivery) Port und Anschluss für 2.5 Gigabit Ethernet!

- Plug & Play
- Aluminiumgehäuse in Space-Grau
- Der HDMI Anschluss, ermöglicht die Erweiterung eines Displays oder dessen Spiegelung auf einen weiteren Monitor, Fernseher oder Beamer
- Max. Auflösung: 7680x4320 @30Hz
- Kompaktes und flaches Design.

- Systemvoraussetzungen: Windows 7/8/10 oder MacOS X10.2 und höher

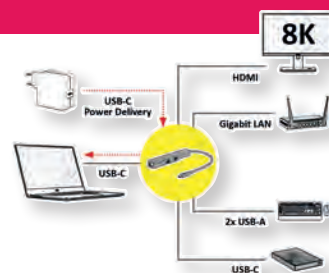
Verbindung zum mobilen Gerät:

- 1x USB Typ C Stecker

Anschlüsse für Peripheriegeräte:

- 1x HDMI 8K Videoausgang: Spiegeln oder erweitern Sie Ihren Bildschirm auf einen Fernseher, Monitor oder Projektor.

- 3x USB 3.2 Gen 2 (2x Typ A + 1x Typ C) Ports (Datenübertragungsrate bis zu 10Gbit/s), zum Anschluss z.B. von Tastatur/Maus, USB HDD/SSD, etc.
- 1x Typ C PD (Power Delivery, max. 60W)
- 1x RJ45 für 2.5 Gigabit Ethernet



Best.-Nr.

ROLINE Dockingstation USB Typ C, 8K30 HDMI, 3x USB 3.2 Gen 2 (2xA + 1xC), 1x PD, 1x 2.5GigaEth

12.02.1124



ROLINE Dockingstation USB Typ C, 4K HDMI, USB, PD, Cardreader

Die Docking Station mit USB Typ C Anschluss versorgt Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook oder Ihren Laptop mit einem 4K-fähigen HDMI Anschluss, sowie mit 2x USB (1x USB2.0 / 1x USB 3.2 Gen 1) Typ A Anschlüssen, 1x USB 3.2 Gen 1 C, 1x SD/MicroSD-Kartenleser, 1x USB Typ C PD (Power Delivery) Port!

- Plug & Play
- Aluminiumgehäuse in Space-Grau
- Multiport Docking Station mit HDMI Anschluss, ermöglicht die Erweiterung eines Displays oder die Spiegelung auf einen weiteren Monitor, Fernseher oder Beamer
- Max. Auflösung: 3840x2160 bei 60Hz
- Kompaktes und flaches Design.

- Systemvoraussetzungen: Windows 7/8/10 oder MacOS X10.2 und höher

Verbindung zum mobilen Gerät:

- 1x USB Typ C Stecker

Anschlüsse für Peripheriegeräte:

- 1x HDMI 4K Videoausgang
- 1x USB 3.2Gen1 Typ C

- 2x USB (USB 2.0 / USB 3.2 Gen 1) Typ A Ports (Datenübertragungsrate bis zu 5Gbit/s), zum Anschluss z.B. von Tastatur/Maus, USB HDD/SSD, etc.
- 1x Kartenleser für SD/MicroSD
- 1x Typ C PD (Power Delivery, max. 60W)



Best.-Nr.

ROLINE Dockingstation USB Typ C, 4K HDMI, 1x USB2.0 (A), 2x USB3.2 Gen1 (A+C), 1x PD, SD/MicroSD

12.02.1122



ROLINE USB Typ C Dockingstation, HDMI 4K, 2x USB, Gigabit Ethernet, PD, Cardreader

Die Docking Station mit USB Typ C Anschluss wird für Macbooks, Ultrabooks oder Notebooks/Laptops geliefert und bietet eine schnelle und einfache Verbindung zu den Peripheriegeräten am Arbeitsplatz, die Sie täglich benutzen, einschließlich eines HDMI-Anschlusses, der Ihnen eine maximale Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz ermöglicht! Sie bietet außerdem Anschlüsse für USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 (2 Ports), USB Typ C PD (Power Delivery) und Gigabit Ethernet sowie einen SD/MicroSD Kartenleser.

- Plug & Play
- Aluminiumgehäuse

- Kleine, kompakte Bauform
- Systemvoraussetzung: Windows 7/8/10 oder MacOS X10.2 und höher

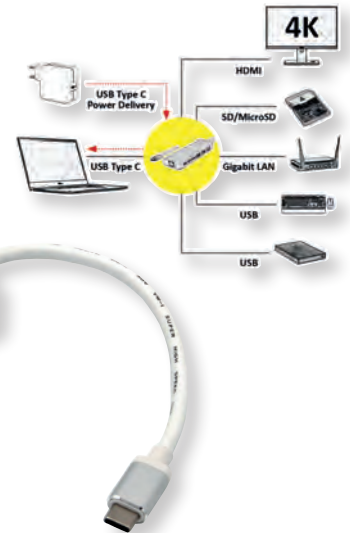
Verbindung zum Gerät:

- 1x USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C ST

Anschluss für Peripheriegeräte:

- 1x HDMI-Videoausgang: Spiegeln oder erweitern Sie Ihren Bildschirm auf einen Fernseher, Monitor oder Projektor.
- 2x USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Ports (Datenübertragungsrate bis zu 5Gbit/s), z.B. zum Anschluss von kabelgebundener Tastatur/Maus, USB HDD/SSD, etc.

- 1x SD/TF Kartenleser
- 1x USB Typ C BU, PD (Power Delivery) + Daten
- 1x RJ45 für Gigabit Ethernet



roline
Designed for Professionals

ROLINE Dockingstation USB Typ C, HDMI 4K, USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1, SD/MicroSD, Gigabit Ethernet

Best.-Nr.

12.02.1037

ROLINE USB Typ C Dockingstation, 4K HDMI, VGA, 2x USB, Gigabit Ethernet, PD, Cardreader

Docking Station für Macbooks, Ultrabooks oder Notebooks/Laptops - bietet HDMI in 4K, 1x VGA, zwei USB 3.0 / 3.2 Gen 1 Ports, SD/MicroSD Kartenleser, USB Typ C PD (Power Delivery) und einen Port für Gigabit Ethernet. Sie bekommen damit eine schnelle und einfache Verbindung zu den Peripheriegeräten am Arbeitsplatz, die Sie täglich benutzen, einschließlich Anschlüsse für VGA und HDMI mit einer maximalen Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz!

- Einer der beiden USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Typ A Anschlüsse unterstützt Battery Charge v1.2 (5V 1,5A), um sogar größere Festplatten problemlos mit Strom versorgen zu können

- Plug & Play
- Aluminiumgehäuse
- Kleine, kompakte Bauform mit einer kleinen Besonderheit: das beiliegende USB Typ C Verbindungskabel kann einfach in der Docking Station verstaut werden - es geht somit weder verloren, noch kann es beim Transport beschädigt werden

Verbindung zum Gerät:

- 1x USB Typ C Stecker

Anschluss für Peripheriegeräte:

- 1x HDMI- und 1x VGA Port-Videoausgang: Spiegeln oder erweitern Sie Ihren Bildschirm auf einen Fernseher, Monitor oder Projektor, mit einer Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz.

- 2x USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Typ A Ports (Datenübertragungsrate bis zu 5Gbit/s), z.B. zum Anschluss von kabelgebundener Tastatur/Maus, USB HDD/SSD, etc.
- 1x SD/TF Kartenleser
- 1x USB Typ C BU, PD (Power Delivery)
- 1x RJ45 für Gigabit Ethernet



roline
Designed for Professionals

ROLINE USB Typ C Dockingstation, HDMI 4K, VGA, 2x USB 3.2 Gen 1, LAN, PD, Cardreader

Best.-Nr.

12.02.1022

ROLINE Dockingstation USB Typ C, 8K30 HDMI, 2x USB, Gigabit Ethernet, PD, Cardreader

Die Docking Station mit USB Typ C versorgt Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook oder Ihren Laptop mit einem 8K30-fähigen HDMI Anschluss, sowie mit 2x USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Typ A Anschlüssen, 1x SD/MicroSD-Kartenleser, 1x USB Typ C PD (Power Delivery) Port und 1x Gigabit Ethernet!

- Plug & Play
- Aluminiumgehäuse in Space-Grau
- Multiport Docking Station mit HDMI Anschluss, ermöglicht die Erweiterung eines Displays oder die Spiegelung auf einen weiteren Monitor, Fernseher oder Beamer
- Max. Auflösung: 7680x4320@30Hz
- Kompaktes und flaches Design.

- Systemvoraussetzungen: Windows 7/8/10 oder MacOS X10.2 und höher

Verbindung zum mobilen Gerät:

- 1x USB Typ C Stecker

Anschlüsse für Peripheriegeräte:

- 1x HDMI 8K Videoausgang
- 2x USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Typ A Ports (Datenübertragungsrate bis zu 5Gbit/s), zum Anschluss z.B. von Tastatur/Maus, USB HDD/SSD, etc.
- 1x Kartenleser für SD/MicroSD
- 1x Typ C PD (Power Delivery, max. 60W)
- 1x RJ45 für Gigabit Ethernet



roline
Designed for Professionals

ROLINE Dockingstation USB Typ C, 8K30 HDMI, 2x USB3.2 Gen1 (A), 1x PD, 1x LAN, SD/MicroSD

Best.-Nr.

12.02.1123

NEW

VALUE USB 3.2 Gen 2 Typ C Multiport Docking Station, 4K HDMI/DP, VGA, USB, Card Reader, PD, LAN, Audio

Die USB-Typ-C Docking Station mit drei Video-Anschlüssen versorgt Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook oder Laptop mit je einem 4K-fähigen HDMI/Mini DisplayPort Anschluss, sowie mit einem VGA-Anschluss, 3x USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1, 1x SD/MicroSD Kartenleser, 1x USB-Typ-C PD (Power Delivery), 1x Gigabit Ethernet und einem 3,5mm-Audio Port!

- Plug & Play
- Aluminiumgehäuse in Space-Grey
- Mit abnehmbarem, rechtwinkligem USB-C-Kabel, das perfekt in den USB-C-Anschluss Ihres Laptops passt.

- Multiport Docking Station für maximale Konnektivität, ermöglicht die Erweiterung eines Displays oder die Spiegelung auf bis zu zwei Monitore, Fernseher oder Beamer gleichzeitig.
- Max. Auflösung: 3840x2160 bei 30Hz
- Kompaktes und flaches Design-Notebooks können schräg auf der Dockingstation positioniert werden, um das Tippen zu erleichtern und gesünder zu machen.
- Anti-Rutsch-Oberfläche auf beiden Seiten zum Schutz Ihres Gerätes
- Systemvoraussetzungen: Windows 7/8/10 oder MacOS X10.2 und höher

Verbindung zum mobilen Gerät:

- 1x USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C ST

Anschlüsse für Peripheriegeräte:

- 1x HDMI 4K Videoausgang: Spiegeln oder erweitern Sie Ihren Bildschirm auf einen Fernseher, Monitor oder Projektor.
- 1x DP BU
- 1x VGA BU
- 2x USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Typ A Ports (Datenübertragungsrate bis zu 5Gbit/s) / 1x USB2.0 Typ A (max. 480Mbit/s), zum Anschluss z.B. von Tastatur/Maus, USB HDD/SSD, etc.
- 1x Kartenleser für SD/MicroSD
- 1x Typ C PD (Power Delivery)
- 1x RJ45 BU für Gigabit Ethernet
- 1x 3,5mm Audio-Anschluss



Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 2 Typ C Multiport Docking Station, 4K HDMI/DP, VGA, USB, Card Reader, PD, LAN, Audio

12.99.1117

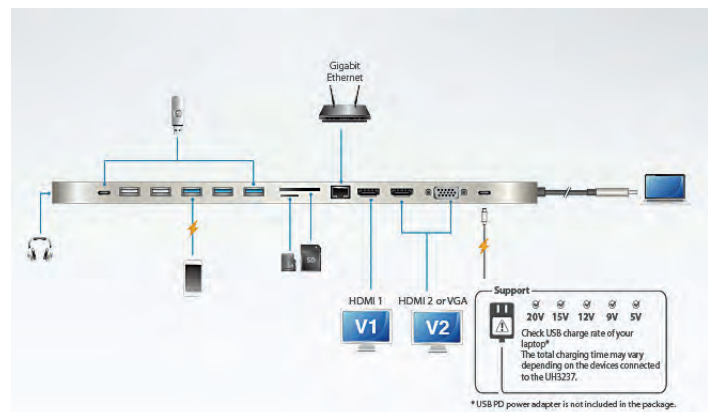
ATEN USB-C Multiport Dock mit Power Passthrough

Erweiterung kann elegant sein. Das ultraschlanke ATEN USB-C Multiport Dock ist ein vollständiges Upgrade für Ihren Laptop, das alle zusätzlichen Erweiterungsmöglichkeiten bietet, die Sie benötigen. Verwenden Sie einfach ein einziges Kabel, um bis zu 13 Geräte mit Stromzuführung hinzuzufügen, um Ihre Produktivität mit zusätzlichen HDMI, VGA, USB 3.2 Gen 1, USB 2.0, SD/MicroSD, Ethernet und Audioverbindungen zu steigern.

- GOLD-SCHWARZ PREMIUM DESIGN Erweiterung kann jetzt elegant sein. Das UH3237 ist ein elegantes Meisterwerk, exquisit aus massivem Aluminium gefertigt und mit einem gold-schwarzen Premium Design versehen.
- 13-IN-1, GRENZENLOSES ARBEITEN Dieses ultimative USB-C Dock deckt jeden Anschluss ab, den Sie sich für Ihr Laptop/MacBook vorstellen können. Strom, Video, Audio und Daten, alles durch ein Kabel.
- Mehr Pixel, mehr Produktivität Erweitern Sie Ihre Ansicht durch den Anschluss von bis zu zwei zusätzlichen Bildschirmen mit vielseitigen Videoausgabeports, die eine einfache 4K Auflösung oder zwei 1080P Auflösungen unterstützen.

- EIN DOCK, ZWEI NUTZUNGSSZENARIEN Sie können es entweder neben dem Laptop aufstellen oder Ihren Laptop direkt auf das Dock legen, um einen sauberen und aufgeräumten Platz zu schaffen. Das Anschlusskabel kann auch unter das Dock gelegt werden, was den Transport unterwegs erleichtert
- 85 W LEISTUNG FÜR ALLES, WAS SIE BRAUCHEN Die 85 W USB-C Stromversorgung lädt Ihren Laptop/MacBook auf und versorgt auch Ihre stromhungrigsten Geräte.

Genießen Sie atemberaubendes 4K-Video oder ein Dual HD Monitor Setup mit HDMI- und VGA-Funktionalität. Das UH3237 leitet Video von einem Quell-Computer über ein einziges Kabel an einen HDMI-Monitor weiter, wobei die höchste Qualität der 4K-Auflösung beibehalten wird. Sie können Ihren Windows USB-C Laptop auch auf zwei Monitore in 1920 x 1080 bei 60 Hz spiegeln oder erweitern.



Best.-Nr.

ATEN UH3237 USB-C Multiport Dock mit Power Passthrough

14.01.7159

ATEN USB-C 4K Ultra Mini Dock

Das UH3235 USB-C Multiport Mini Dock verbindet einen USB-C Computer mit einem Ethernet, HDMI, VGA und USB Type-A Anschluss über ein einziges Kabel.

Das UH3235 ist ein 4-in-1 multifunktionales USB-C Mini-Dock mit einem USB 2.0 Typ-A, USB 3.2 Gen 1 Typ-A, HDMI und einem USB-C DC-in Anschluss. Mit seiner breiten Kompatibilität kann das UH3235 verschiedene Betriebssysteme wie PC, Mac, iPad Pro, Android Smartphone und USB-C Spielkonsole unterstützen.

Der HDMI Anschluss unterstützt eine kristallklare Videoausgabe bis zu 4K (3840 x 2160 bei 30 Hz), die den Benutzern ein höheres Maß an Spaß beim Anschauen von Videos, Spielen oder Videospiele oder Arbeiten zu Hause bietet. Das UH3235 unterstützt auch USB-C Power Delivery Passthrough bis zu 60W, d.h. es kann Ihr Gerät über ein USB-C PD-Netzteil mit den PD-Profilespezifikationen 5V, 9V, 15V, 20V versorgen. Darüber hinaus unterstützt der integrierte USB 3.2 Gen 1 Typ-A Port eine Datenübertragungsrates von bis zu 5Gbps und ermöglicht so einen nahtlosen Zugriff auf ein USB-Flashlaufwerk. Der USB 2.0 Typ-A Anschluss ist für den Anschluss von Tastatur und Maus vorgesehen und kann auch Signalstörungen vermeiden.



Best.-Nr.

ATEN UH3235 USB-C 4K Ultra Mini Dock mit Power Passthrough

14.01.7133

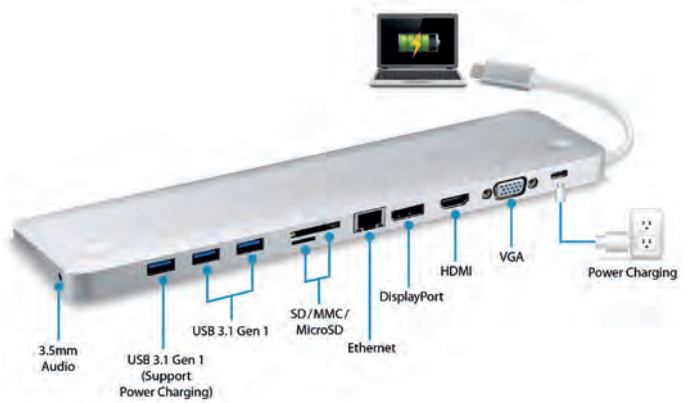
- Ein multifunktionales USB-C Mini-Dock für Laptop, Smartphone und USB-C Spielkonsole
- Unterstützt USB Power Delivery 2.0 zum Laden bis zu 60W (zusätzliches USB-C PD-Netzteil erforderlich)
- Unterstützt 4K Videoauflösungen – bis zu 3840 x 2160 bei 30 Hz
- Unterstützt Samsung DeX oder Huawei Desktop Modus
- Leichtes und kartongroßes Design – Stilvolles und ultra-mini Design für einfachen Transport

ATEN USB-C Multiport Dock

Verbindet bis zu 10 Geräte sofort über ein USB-C Kabel

Das ultraschlanke ATEN USB-C Multiport Dock mit Power Passthrough ist ein vollständiges Upgrade für Ihren Laptop, das Ihnen alle notwendigen Erweiterungen bietet. Verwenden Sie einfach ein einziges Kabel, um bis zu 10 Geräte mit Stromzuführung hinzuzufügen, um Ihre Produktivität mit zusätzlichen HDMI, DisplayPort, VGA, USB3.1 Gen1, SD/MMC/MicroSD, Ethernet und Audioanschlüssen zu steigern.

Das Aluminiumgehäuse der Dockingstation ist leicht und dennoch robust, so dass Sie Ihren Laptop direkt auf der Dockingstation platzieren können, um Platz zu sparen, bequem zu tippen und Ihren Laptop kühl zu halten.



Best.-Nr.

ATEN UH3234 USB-C Multiport Dock mit Power Passthrough

14.01.6981

ATEN USB-C Reise Dockingstation

Ihr bester Begleiter für unterwegs: 5-in-1-Reise-Dockingstation mit einem Audioanschluss, zwei USB Typ-A-Anschlüssen, einem HDMI-Anschluss und einem USB-C-DC-Anschluss

Die UH3238 USB-C-Reise-Dockingstation mit Power Pass-Through wurde als tragbare und vielseitige Konnektivitätslösung konzipiert und enthält 5 wichtige Anschlüsse – einen Audioanschluss, zwei USB Type-A-Anschlüsse, einen HDMI-Anschluss und einen USB-C DC-Anschluss im Anschluss –, um Benutzern, die unterwegs sind und mobile Büroumgebungen benötigen, Konnektivität und Stromversorgung zu bieten.

Die Thunderbolt™ 3 und USB 3.2 Gen 1 kompatible Schnittstelle garantiert eine überlegene Datenübertragungsgeschwindigkeit von bis zu 5 Gbit/s. Mit der Unterstützung von bis zu 4K HDMI (3840 x 2160 @ 60Hz) ermöglicht das Gerät Benutzern Multitasking mit einer erstaunlich realistischen UHD-Auflösung. Der UH3238 ist Plug and Play-fähig und mit allen gängigen Betriebssystemen (Windows®, macOS X, iPadOS und Android) kompatibel. Mit einem Gewicht von nur 44 g ist es eine kompakte, aber kompetente und ideale Daten- und Stromübertragungslösung für jedes mobile Workstation-Ökosystem.



Best.-Nr.

ATEN UH3238 USB-C Reise Dockingstation mit Power Passthrough

14.01.7249

ATEN USB-C Multiport Mini Dockingstation

Maximale Erweiterung unterwegs: 6-in-1-Multifunktionsdockingstation mit HDMI, SD-/Micro-SD-Kartenleser, USB-C PD-Anschluss und USB 3.2 Gen 1 Typ-A Anschlüssen

Die UH3239 USB-C-Multiport-Mini-Dockingstation mit Power-Pass-Through ist ein tragbarer, vielseitiger und flexibler 6-in-1-Adapter für USB-C-PCs oder -Laptops.

Das robuste Aluminiumgehäuse ist mit zwei USB 3.2 Typ-A-Anschlüssen, einem USB-C PD-Anschluss, einem HDMI-Anschluss sowie einem SD-Karten- und einem MicroSD-Kartensteckplatz ausgestattet.

Es deckt den Bedarf der Nutzer an Peripherieanschlüssen und ermöglicht gleichzeitig die Stromversorgung des angeschlossenen USB-C-Geräts.

Es unterstützt Auflösungen bis zu 4K HDMI (3840 x 2160 @ 30Hz), um sicherzustellen, dass jedes Detail des Videos in der gestochen scharfen UHD-Auflösung auf dem 4K-grafikunterstützten Laptop angezeigt wird.

Außerdem garantieren seine 2 USB 3.2 Gen 1 Typ-A-Anschlüsse eine effektive Kommunikation mit Peripheriegeräten bei einer ordentlichen Übertragungsgeschwindigkeit von 5 Gbit/s. Dank des USB-C-PD-Anschlusses kann das UH3239 externe Geräte mit Strom versorgen oder aufladen, so dass es auf dem Schreibtisch keinen Kabelsalat mehr gibt.



Best.-Nr.

ATEN UH3239 USB-C Multiport Mini Dockingstation mit Power Passthrough

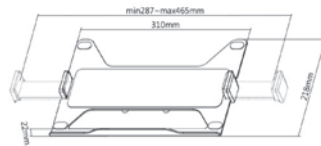
14.01.7250

VALUE Universal Notebook-/Tablet-Halterung, VESA kompatibel

Halterung für z.B. Notebooks, Tablets, iPads und E-Book-Reader - zur Montage an Monitorhalterungen via VESA 75!

- Kann verschiedene Notebook- und Tablet-Größen aufnehmen: 29,5 cm bis 43,95 cm (11,6"- 17,3")
- Für mobile Geräte bis 8 kg
- Seitliche Klammern sorgen für eine sichere Fixierung
- Silikon-Pads verhindern Rutschen und Kratzer
- Für hochkant oder quer aufgelegtes Tablet nutzbar; perfekt zum Browsen, Lesen, Filme schauen oder jede andere gängige Multi-media-Anwendung

- Befestigung des Halters mittels Schrauben an einer bestehenden VESA 75 Halterung
- Aluminium-Konstruktion für geringes Gewicht und ansprechendes Aussehen
- Abmessungen B x H x T: 310- 465 mm x 218 mm x 39 mm



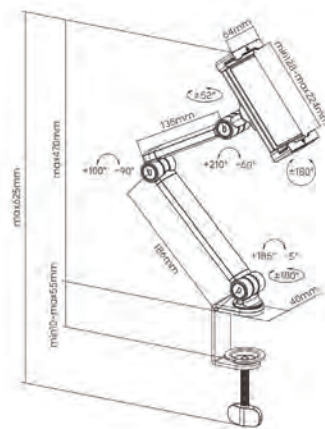
Best.-Nr.

VALUE Universal Notebook-/Tablet-Halterung, VESA kompatibel, flexibel 17.99.1097

VALUE Universal-Tablet-Tischständer, Tischbefestigung

Das schlanke und stilvolle Design bietet ein elegantes Aussehen. Mit der verstellbaren Halterung können Tablets von 4,7" bis 12,9" befestigt werden. Die Tischbefestigung hält Tablets mit einem Gewicht von bis zu 1 kg sicher in Position.

- Schlankes und stilvolles Design für ein elegantes Aussehen
- Passend für Tablets mit 4,7" bis 12,9"
- Die Tischbefestigung hält Tablets mit einem Gewicht von bis zu 1 kg
- Die weichen Gummi-Pads halten Ihr Gerät sicher ohne Kratzer oder Schäden
- Integriertes Kugelgelenk ermöglicht Drehen, Kippen und Schwenken in jede Richtung
- Einstellbarer Winkel für optimale Betrachtungspositionen



Best.-Nr.

VALUE Universal-Tablet-Tischständer, Tischbefestigung 17.99.1194



VALUE 2-in-1-Halterung für iPad / Tablet oder Smartphone

2-in-1-Halterung passend für Tablets (z.B. iPad), eBook-Reader (z.B. Kindle) und Smartphones mit Bildschirmgröße 5,5" bis 12,9".

- Kann mit ausgeklappten Füßen als Tisch-Ständer genutzt werden oder mit zusammengeklappten Füßen in einer mitgelieferten Halterung als Wandhalterung
- Flexibler Wechsel der Nutzung
- Klemmbefestigung mit ausziehbarem Greifer (Federspanner) für das Mobilgerät
- Mobilgerät kann 360° gedreht werden-Hoch- oder Querformat möglich
- Flexibler Winkel zwischen zwei Füßen von 36° bis 180°



Best.-Nr.

VALUE 2-in-1-Halterung für iPad / Tablet oder Smartphone 17.99.1192



VALUE Universal-Tablet-Tischständer, solider Standfuß

Das schlanke und stilvolle Design bietet ein elegantes Aussehen. Mit der verstellbaren Halterung können Tablets von 4,7" bis 12,9" befestigt werden. Der große, solide Sockel hält Tablets mit einem Gewicht von bis zu 1 kg sicher in Position.

- Weiche Gummi-Pads halten Ihr Gerät sicher ohne Kratzer oder Schäden
- Integriertes Kugelgelenk ermöglicht Drehen, Kippen und Schwenken in jede Richtung
- Einstellbarer Winkel für optimale Betrachtungspositionen
- Neigungsbereich: +210° bis -60°
- Schwenkbereich: +52° bis -52°
- Bildschirm-Drehung: +180° bis -180°



Best.-Nr.

VALUE Universal-Tablet-Tischständer, solider Standfuß 17.99.1193



VALUE Notebook-Sicherung mit Schlüssel

MEDICAL
Environment

- Flexibel einsetzbare Sicherung
- Für alle Notebooks mit „Sicherheits-Loch“ geeignet
- Einfach anzubringen: Stahlkabel um Möbelteile oder ähnliches um Schlaufe ziehen, das Schloss am „Sicherheits-Loch“ anbringen und verschliessen
- Stahlkabel (4mm dick) von 1,90m Länge mit PVC-Ummantelung



Value

Best.-Nr.

VALUE Notebook-Sicherung mit Schlüssel

19.99.3022

KENSINGTON MicroSaver 2.0

Sicherheit für ihr Notebook

- Starker Schließkopf mit 10mm Durchmesser für überragende Sicherheit selbst bei den flachsten Laptops und Geräten
- Patentierte Hidden Pin™-Technologie macht das Zylinderschloss manipulationsicher
- T-Bar™-Schließmechanismus wird am Kensington-Sicherheits-Slot™ angebracht, über den die meisten Laptops verfügen

- Karbonstahlkabel mit Schnittschutz zur Verankerung an Schreib- oder Arbeitstisch bzw. einem anderen, unbeweglichen Objekt
- Schwenk- und drehbares Gelenk des Kabels erleichtert das Anbringen des Schlosses



Kensington

Best.-Nr.

KENSINGTON MicroSaver 2.0

19.08.3041

VALUE USB Typ A Datenblockier-Adapter

Der USB Typ A Datenblockier-Adapter stoppt die Datenleitungen des verwendeten USB-Anschlusses aus und schützt so Ihr mobiles Endgerät, wie z.B. Ihr Smartphone, vor ungewolltem Zugriff oder vor Schadsoftware, da nur Strom übertragen werden kann. Das ist vor allem sinnvoll in fremden Umgebungen, in denen vergleichsweise leicht USB-Buchsen manipuliert oder gekapert werden können, wie in Hotels, Flughäfen oder Bahnhöfen.

- Verhindert den Datenaustausch durch Blockierung der Datenleitungen- es wird nur noch Strom an Ihr Endgerät übertragen
- Sicheres Laden ohne Komplikationen



Value

Best.-Nr.

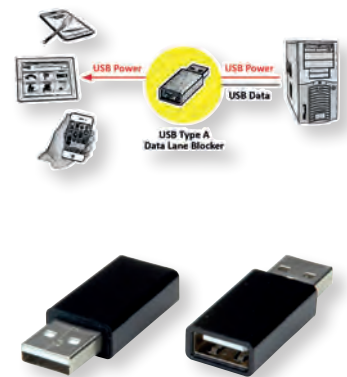
VALUE USB Typ A Datenblockier-Adapter

11.99.8332

ROLINE USB Typ A Datenblockier-Adapter

Der USB Typ A Datenblockier-Adapter stoppt die Datenleitungen des verwendeten USB-Anschlusses aus und schützt so Ihr mobiles Endgerät, wie z.B. Smartphone, vor ungewolltem Zugriff oder Schadsoftware - es wird nichts außer Strom übertragen. Die Lösung ist vor allem sinnvoll in fremden Umgebungen, in denen vergleichsweise leicht USB-Buchsen manipuliert oder gekapert werden können, wie in Hotels, Flughäfen oder Bahnhöfen.

- Verhindert den Datenaustausch durch Blockierung der Datenleitungen- es wird nur noch Strom an Ihr Endgerät übertragen
- Sicheres Laden ohne Komplikationen



roline
Designed for Professionals

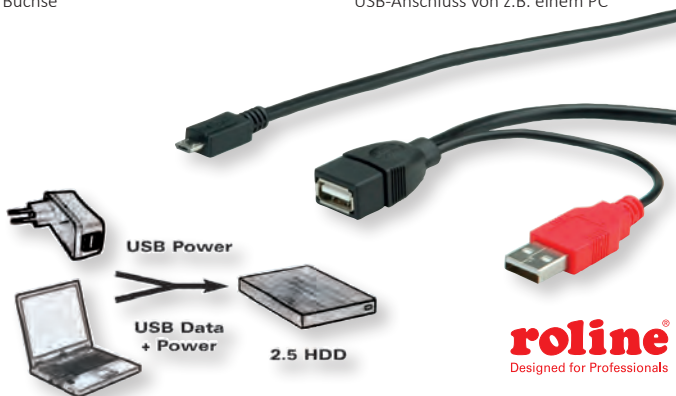
Best.-Nr.

ROLINE USB Typ A Datenblockier-Adapter

11.02.8332

ROLINE USB 2.0 Y-Kabel

- USB 2.0 Kabel mit OTG-Unterstützung zum Anschluss von USB-Peripherie an mobile Geräte mit USB 2.0 Micro B Buchse
- Dient auch als Kabel zur Spannungsvorsorgung einer externen HD oder eines vergleichbaren Peripheriegeräts mit USB-Anschluss von z.B. einem PC



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

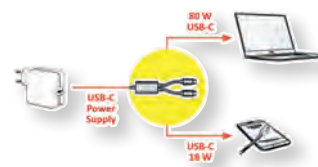
ROLINE USB 2.0 Y-Kabel, 2x Typ A (ST / BU) - Micro B ST, 1m

19.08.1009

ROLINE USB Typ C Split-Ladekabel, Typ C - 2x Typ C, max. 100W

USB-Ladekabel zum gleichzeitigen Laden von zwei Geräten

- Vollständig abgeschirmtes Kabel mit robustem, flexiblem Mantel
- Steckverbinder: 1x USB Typ-C, 2x USB Typ-C
- Unterstützt eine Ladeleistung von bis zu 100 W (wenn nur ein zu ladendes Gerät angeschlossen ist) bzw. von bis zu 80 W + 18 W (bei zwei Geräten)
- Gesamtlänge: 1,85 m (1,5 m einfach + 0,35 m doppelt)
- Farbe: Schwarz



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB Typ C Split-Ladekabel, C - 2x C, ST/ST, max. 100W, schwarz, 1,85 m

11.02.8308

VALUE / ROLINE USB 2.0 Ladekabel, Micro B - Micro B, ST/ST

Ladekabel für Mobilgeräte mit USB Micro B Anschluss

- Zum Laden eines Mobilgerätes (Smartphone, Tablet) mit einem anderen Mobilgerät oder USB-Ladegerät
- USB Kabel mit zwei USB Micro B Steckern
- Nur Ladefunktion, keine Datenübertragung
- Farbe: schwarz
- Länge: 0,3m



Best.-Nr.

VALUE USB 2.0 Ladekabel, Micro B - Micro B, ST/ST, 0,3m	11.99.8307
ROLINE USB 2.0 Ladekabel, Micro B - Micro B, ST/ST, 0,3m	11.02.8307

ROLINE USB 2.0 LED Ladekabel

Ladekabel für USB-Geräte mit USB Micro B-Anschluss
LED Lichteffekt zeigt an, ob Ihr Gerät geladen wird (rotes Licht) oder fertig geladen ist (blaues Licht)

- In Verbindung mit einem USB-Ladegerät einsetzbar
- USB Kabel mit einem USB Typ A Stecker auf USB Micro B
- Für Ladefunktion optimiert (Daten-transfer möglich)
- Farbe: schwarz



Best.-Nr.

ROLINE USB 2.0 LED Ladekabel, A - Micro B, ST/ST, 1 m	11.02.8318
-------------------------------------------------------	------------

VALUE USB Charger mit KFZ-Stecker, 10W

Einfaches Aufladen von MP3-Player, Handy oder anderer USB-Geräte im Auto oder als Spannungsversorgung für mobile Navigationsgeräte.

- 2x USB Typ A Buchse
- KFZ-Stecker
- Steckernetzteil mit zwei USB Ausgängen, Typ A Buchse

- Eingangsspannung: DC 12V - 24V
- Ausgangsspannung: 5V DC/2,1A
- Ausgangsleistung: 10W
- Abmessung: 33 x 53 mm



Best.-Nr.

VALUE USB Charger mit KFZ-Stecker, 2 Port, 10W	19.99.1059
------------------------------------------------	------------

VALUE USB Charger mit Euro-Stecker, 12W

1-Port-USB-Ladegerät, 1x Typ A mit maximal 12W für die Stromversorgung eines Smartphones/Tablets, einer externen SSD/HDD oder anderer Geräte

- Zum Aufladen oder als Spannungsversorgung eines Geräts über dessen USB-Eingang
- Geeignet z.B. für Smartphone/Tablet, externe SSD/HDD oder andere Geräte
- Perfekte Ergänzung auch für Ihren Wireless Charger, da dort im Lieferumfang häufig keine Steckernetzteile enthalten sind
- Ladegerät mit einer USB Typ A Buchse
- Mattschwarzes PVC Gehäuse und Euroflachstecker

- Technische Daten**
- Steckernetzteil mit einem USB Ausgang, Typ A Buchse
 - Eingangsspannung: 100- 240 V AC, 50- 60Hz
 - Ausgangsspannung: 5 V DC
 - Ausgangsleistung: 12 W (2,4A)
 - Abmessung: 36 x 24 x 84 mm



Best.-Nr.

VALUE USB Charger mit Euro-Stecker, 1-Port, 12W	19.99.1093
-------------------------------------------------	------------

VALUE USB QC3.0 Charger mit Euro-Stecker, 18W

1-Port-USB-Ladegerät mit Unterstützung von Quick Charge 3.0 und mit maximal 18W für die Stromversorgung eines Smartphones/Tablets, einer externen SSD/HDD oder von anderen Geräten

- Zum Aufladen oder als Spannungsversorgung eines Geräts über dessen USB-Eingang
- Geeignet z.B. für Smartphone/Tablet, externe SSD/HDD oder andere Geräte
- Ladegerät mit einer USB Typ A Quick Charge 3.0 Buchse
- Mattschwarzes PVC-Gehäuse und Euroflachstecker

- Technische Daten**
- Steckernetzteil mit einem USB Ausgang, Typ A Quick Charge 3.0 Buchse
 - Eingangsspannung: 100- 240V AC, 50- 60Hz
 - Ausgangsspannung: 3,6-6,5 V DC, 6,5-9 V DC, 9-12 V DC
 - Ausgangsleistung: 18W (3A, 2A, 1,5A)
 - Abmessung: 36 x 24 x 84 mm



Best.-Nr.

VALUE USB QC3.0 Charger mit Euro-Stecker, 1 Port, 18W	19.99.1092
-------------------------------------------------------	------------

VALUE USB Charger mit Euro-Stecker, 25W

1-Port-USB-Ladegerät, 1x Typ C (PD), mit maximal 25W für die Stromversorgung eines Smartphones/Tablets, einer externen SSD/HDD oder anderer Geräte

- Zum Aufladen oder als Spannungsversorgung eines Geräts über dessen USB-Eingang
- Geeignet z.B. für Smartphone/Tablet, externe SSD/HDD oder andere Geräte
- Perfekte Ergänzung auch für Ihren Wireless Charger, da dort im Lieferumfang häufig keine Steckernetzteile enthalten sind
- Ladegerät mit einer USB Typ C Buchse
- Mattschwarzes PVC Gehäuse und Euroflachstecker

- Technische Daten**
- Steckernetzteil mit einem USB Ausgang, Typ C Buchse
 - Eingangsspannung: 100- 240 V AC, 50- 60Hz
 - Ausgangsspannung: 5V 3A / 9V 2.77A / 12V 2.1A
 - Ausgangsleistung: 25 W
 - Abmessung: 41 x 26 x 80 mm



Best.-Nr.

VALUE USB Charger mit Euro-Stecker, 1 Port (Typ-C PD), 25W	19.99.1094
------------------------------------------------------------	------------

VALUE USB Charger mit Euro-Stecker, 45W

1-Port-USB-Ladegerät, 1x Typ C mit maximal 45W für die Stromversorgung eines Smartphones/Tablets, einer externen SSD/HDD oder anderer Geräte

- Zum Aufladen oder als Spannungsversorgung eines Geräts über dessen USB-Eingang
- Geeignet z.B. für Smartphone/Tablet, externe SSD/HDD oder andere Geräte
- Perfekte Ergänzung auch für Ihren Wireless Charger, da dort im Lieferumfang häufig keine Steckernetzteile enthalten sind
- Ladegerät mit einer USB Typ C Buchse
- Mattschwarzes PVC Gehäuse und Euroflachstecker

Technische Daten:

- Steckernetzteil mit einem USB Ausgang, Typ C Buchse
- Eingangsspannung: 100- 240 V AC, 50- 60Hz
- Ausgangsspannung: 5V 3A / 9V 3A / 12V 3A / 15V 3A / 20V 2,25A
- Ausgangsleistung: 45 W
- Abmessung: 50 x 30 x 88 mm



Best.-Nr.

VALUE USB Charger mit Euro-Stecker, 1 Port (Typ-C PD), 45W

19.99.1095

Value

VALUE USB Charger mit Euro-Stecker, 65W GaN Technologie

3-Port-USB-Ladegerät, mit maximal 65W für die Stromversorgung von Smartphones/Tablets, externer SSDs/HDDs oder anderer Geräte.

- Nutzt die hochaktuelle GaN-(Galliumnitrid-)Technologie mit ihren Vorteilen bei Platzbedarf und Wärmeentwicklung.**
- Zum Aufladen oder als Spannungsversorgung für bis zu drei Geräte über deren USB-Eingang
 - Geeignet z.B. für Smartphones/Tablets, externe SSDs/HDDs oder andere Geräte
 - Ladegerät mit 2 Ports USB Typ C und 1 Port Typ A, 65W
 - Mattschwarzes PVC Gehäuse und Euroflachstecker

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 100- 240 V AC, 50- 60Hz
- Ausgangsspannung:
 - USB-C 1+2: PD65W (5V 3A / 9V 3A / 12V 3A / 15V 3A / 20V 3.25A)
 - Output A: 30W (4.5V 5A / 5V 4.5A / 9V 3A / 12V 2.5A / 20V 1.5A)
- Ausgangsleistung: 65 W
- Abmessung: 50 x 30 x 93 mm



Best.-Nr.

VALUE USB Charger mit Euro-Stecker, 3-P. (Typ-A, 2x Typ-C), 65W, GaN Techn. 19.99.1096

Value

ROLINE USB Charger mit Euro-Stecker, 20W

USB Ladegerät mit Euro-Flachstecker mit 1x USB-C Power Delivery und 1x USB-A Quick Charge QC3.0 mit maximal 20W zum Aufladen bzw. für die Spannungsversorgung zweier Geräte gleichzeitig. Für zum Beispiel Smartphone, Tablet, externes HD-Gehäuse und andere Geräte.

- Power Adapter mit zwei USB Buchsen (1x USB-A / 1x USB-C)
- Einfache Handhabung zu Hause oder unterwegs
- Unterstützt Quick Charge QC3.0 / Typ C (PD) Power Delivery
- Steckernetzteil mit zwei USB Ausgängen: eine Typ A Buchse (für QC 3.0) + eine USB Typ C Buchse (für PD)

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 100- 240V AC, 50- 60Hz
- Ausgangsspannung QC3.0: DC 3,6- 6V / 3A, 6- 9V / 2A, 9- 12V / 1,5A (max. 18W)
- Ausgangsspannung Typ C (PD): DC 5V / 3A, 9V / 2,22A, 12V / 1,67A (max. 20W)
- Ausgangsleistung: max. 20W insgesamt über beide Ports bei gleichzeitigem Laden



Best.-Nr.

ROLINE USB Charger mit Euro-Stecker, 2 Port (Typ-A QC3.0, Typ-C PD), 20W

19.11.1052

roline
Designed for Professionals

ROLINE USB Charger mit Euro-Stecker, 38W

USB Ladegerät mit Euro-Flachstecker und mit 1x USB-C Power Delivery sowie 1x USB-A Quick Charge QC3.0 - bietet maximal 38 W zum Aufladen bzw. für die Spannungsversorgung zweier Geräte gleichzeitig. Für zum Beispiel Smartphone, Tablet, externes HD-Gehäuse und andere Geräte.

- Power Adapter mit zwei USB Buchsen (1x USB-A / 1x USB-C)
- Einfache Handhabung zu Hause oder unterwegs
- Unterstützt Quick Charge QC3.0 / Typ C (PD) Power Delivery
- Steckernetzteil mit zwei USB Ausgängen: 1x Typ A Buchse (für QC 3.0) + 1x USB Typ C Buchse (für PD)

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 100- 240V AC, 50- 60Hz
- Ausgangsspannung Typ A (QC3.0): DC 3,6- 6V / 3A, 6- 9V / 2A, 9- 12V / 1,5A (max. 18W)
- Ausgangsspannung Typ C (PD): DC 5V / 3A, 9V / 2,22A, 12V / 1,67A (max. 20W)
- Ausgangsleistung: max. 38W insgesamt über beide Ports bei gleichzeitigem Laden



Best.-Nr.

ROLINE USB Charger mit Euro-Stecker, 2 Port (Typ-A QC3.0, Typ-C PD), 38W 19.11.1054

roline
Designed for Professionals

ROLINE USB Charger mit Euro-Stecker, 65W

USB Ladegerät mit Euro-Flachstecker mit 1x USB-C Power Delivery und 1x USB-A Quick Charge QC3.0 mit maximal 65W zum Aufladen bzw. für die Spannungsversorgung zweier Geräte gleichzeitig. Für zum Beispiel Smartphone, Tablet, externes HD-Gehäuse und andere Geräte.

- Power Adapter mit zwei USB Buchsen (1x USB-A / 1x USB-C)
- Einfache Handhabung zu Hause oder unterwegs
- Unterstützt Quick Charge QC3.0 / Typ C (PD) Power Delivery
- Steckernetzteil mit zwei USB Ausgängen: eine Typ A Buchse (für QC 3.0) + eine USB Typ C Buchse (für PD)

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 100- 240V AC, 50- 60Hz
- Ausgangsspannung QC3.0: DC 3,6- 6V / 3A, 6- 9V / 2A, 9- 12V / 1,5A
- Ausgangsspannung Typ C (PD): DC 5V / 3A, 9V / 3A, 12V / 3A, 15V / 3A, 20V / 3,25A
- Ausgangsleistung: max. 65W



Best.-Nr.

ROLINE USB Charger mit Euro-Stecker, 2 Port (Typ-A QC3.0, Typ-C PD), 65W

19.11.1041

roline
Designed for Professionals

ROLINE USB Charger mit Euro-Stecker, 100W GaN Technologie

USB Ladegerät mit Euro-Flachstecker und 2x USB-C Ports mit maximal 100 W zum Aufladen bzw. für die Spannungsversorgung zweier Geräte gleichzeitig. Für zum Beispiel Smartphone, Tablet, externes HD-Gehäuse und andere Geräte.

- Power Adapter mit zwei USB Buchsen (2x USB-C)
- Einfache Handhabung zu Hause oder unterwegs
- Unterstützt Typ C (PD) Power Delivery
- Steckernetzteil mit zwei USB Ausgängen: zwei USB Typ C Buchsen (für PD)

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 100- 240V AC, 50- 60Hz
- Ausgangsspannung Typ C (PD): DC 5V / 3A, 9V / 3A, 12V / 3A / 15V / 3A / 20V / 5A (bei ein Port Ladevorgang) 20V / 2,25 A (zwei Port Ladevorgang)
- Ausgangsleistung: max. 100W



Best.-Nr.

ROLINE USB Charger mit Euro-Stecker, 2 Port (2x Typ-C PD), GaN, 100W 19.11.1053

roline
Designed for Professionals

ROLINE USB Charger mit Euro-Stecker, 120W

USB-Ladegerät mit bis zu 120 W zum gleichzeitigen Laden von bis zu vier mobilen Geräten über deren USB-Eingänge. Mit Quick Charge Funktion. Für zum Beispiel: MP3 Player, Smartphone, externes HDD-Gehäuse und andere Geräte.

- Power Adapter mit 4 USB Buchsen (2x Typ A- QC 3.0, 2x Typ C- PD)
- Einfache Handhabung zuhause
- Mehrfach-Schutz: Überstrom / Kurzschluss / Überspannung
- IQ Technologie- erkennt, welche Art von Gerät eingesteckt ist und liefert die richtige Spannung/Stromstärke
- Anschlusskabel abnehmbar (weiß, 1,2 m, IEC320 C7 Kleingerätestecker auf Euroflachstecker)

- Eingangsspannung: 100- 240V AC, 50 - 60Hz, 2,5A
- Ausgangsspannung: 5V DC
- Ausgangsleistung PD Ports: 5V 3A, 9V 3A, 15V 3A, 20V 5A
- Ausgangsleistung QC Ports: 5V 3A, 9V 2A, 12V 1,5A
- Lieferumfang: USB Charger, Netzkabel (C7 Kleingerätestecker / 2pin Euroflachstecker) 1,2m



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB Charger, 4 Port (2x USB-C, 2x USB-A QC3.0), max. 120W

19.11.1056

ROLINE USB Charger mit Euro-Stecker, 61W

Zum schnellen Aufladen oder als Spannungsversorgung eines Geräts über dessen USB-Eingang. Mit Quick Charge (QC 3.0) Funktion.

Für zum Beispiel Smartphone, Tablet, externes HDD-Gehäuse und andere Geräte.

- Power Adapter mit einer USB Buchse
- Zum Laden von u.a. mobilen Geräten (Tablets / Smartphones)
- Einfache Handhabung zuhause oder unterwegs
- Unterstützt QC 3.0
- Unterstützt Power-Delivery-(PD-)Funktion von USB am Ausgangsport
- Identifiziert, welche Art von Gerät angeschlossen ist und liefert die richtige Spannung / Stromstärke

- Schutz: Strom- / Kurzschluss- / Überspannungsschutz
- Kompaktes Design
- Eingang: 100- 240 V AC, 50- 60 Hz
- Ausgang: 5V/2,4A- 3A, 9V-3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A, 20,3V/3A (max. 61 W)



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB Charger mit Euro-Stecker, 1x USB Typ C, PD, 61W

19.11.1018

ROLINE USB Charger mit Euro-Stecker, 18W

Zum schnellen Aufladen (Quick Charge) oder als Spannungsversorgung eines Geräts über dessen USB-Eingang. Mit Quick Charge (QC 3.0) Funktion. Für z.B. Smartphone, externes HD-Gehäuse und andere Geräte.

- Power Adapter mit einer USB Buchse
- Einfache Handhabung zuhause oder unterwegs
- Unterstützt Quick Charge 3.0
- Steckernetzteil mit einem USB Ausgang, Typ A Buchse

- Eingangsspannung: 100- 240V AC, 50- 60Hz
- Ausgangsspannung: QC3.0 18W (3.6- 6.0V/3A; 6.0V-9V/2A; 9-12V/1.5A)
- Ausgangsleistung: max. 18W



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB Charger mit Euro-Stecker, 1 Port, QC3.0, 18W

19.11.1061

ROLINE USB Charger, 60W

USB-Ladegerät mit bis zu 60 W zum gleichzeitigen Laden von bis zu sechs mobilen Geräten über deren USB-Eingänge. Mit Quick Charge Funktion. Für zum Beispiel: MP3 Player, Smartphone, externes HDD-Gehäuse und andere Geräte.

- Power Adapter mit 6 USB Buchsen (5x Typ A, davon 1x QC 3.0, sowie 1x Typ C)
- Einfache Handhabung zuhause oder unterwegs
- Anschlusskabel abnehmbar (weiß, 1,2m, IEC320 C7 Kleingerätestecker auf Euroflachstecker)
- Ladegerät mit Stromnetz-Eingang und 6 USB Ausgängen, 5x Typ A Buchse und 1x Typ C Buchse
- Eingangsspannung: 100- 240V AC, 50- 60Hz

- Ausgangsspannung: 5VDC
- Gesamt Ausgangsleistung: max. 60W
- Abmessungen: 29 x 70 x 100 mm
- Lieferumfang: USB Charger, Netzkabel (C7 Kleingerätestecker / 2pin Euroflachstecker) 1,2m



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB Charger, 6 Port (4x USB-A, 1x USB-C, 1x USB-A QC3.0), max. 60W

19.11.1055

ROLINE USB Charger mit C5 Anschluss, 65W

Perfekt für unterwegs zum Aufladen oder als Spannungsversorgung von USB-C Geräten weltweit.

Einfach Stromkabel mit C6 Stecker und länderspezifischem Anschluss in die C5 Buchse des USB-Ladegerätes stecken.

- Zum Laden von Geräten mit USB Typ C Buchse wie MacBooks, Ultrabooks, Notebooks, Laptops, NUCs, Tablets oder gar Smartphones
- Perfekt für unterwegs: einfach ein beliebiges Kabel mit C6 Stecker und länderspezifischem Anschluss verwenden
- Unterstützt USB PD (Power Delivery) Funktion am Ausgangsport

- Schutz: Strom- / Kurzschluss- / Überspannungsschutz
- Eingang: 100- 240V AC, 50-60Hz
- Ausgang: 5V-3A, 9V-3A, 12V-3A, 15V-3A, 20V-3,25A (max. 65 W)



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB Charger mit C5 Anschluss, 1x USB Typ C Port, 65W

19.11.1034

ROLINE Wireless Charging Pad, 10W

Wireless Charging Pad zum kabellosen Aufladen von Qi-fähigen Smartphones - durch die im Ladegerät integrierte Spule mit bis zu 10W kann das Gerät sehr schnell und effizient geladen werden.

- Lädt ein kompatibles Smartphone oder andere passende Qi-Geräte
- Eine Ladespule für bis zu 10W Leistung
- Plug & Play- Kein Treiber notwendig
- Zum Einsatz beispielsweise am Arbeitsplatz im Büro oder auch zuhause
- Integrierte LED Anzeige
- Farbe: weiß
- Lieferumfang: Qi-Ladestation, USB Ladekabel, Bedienungsanleitung



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Wireless Charging Pad für Mobilgeräte, 10W

19.11.1011

ROLINE USB Ladestation



Zu gleichzeitigen Aufladen von bis zu 7 Geräten über deren USB-Eingang, zum Beispiel: MP3 Player, Smartphones und Tablets, externe HDD-Gehäuse und andere Geräte.

- Bietet 7 USB Buchsen (Typ A)
- Einfache Handhabung zuhause oder unterwegs; die meisten Smartphones und Tablets passen (auch mit Hülle) in die Halterungen auf dem Gerät.
- Anschlusskabel (1,2m) abnehmbar. (IEC320 C7 auf Euroflachstecker)
- Überspannungsschutz auf jedem Port
- Smart-Lade-Funktion: Stellt den Ladebedarf jedes angeschlossenen Geräts fest und lädt- gesteuert- nach

Technische Daten

- Ladegerät mit Stromnetz-Eingang und sieben USB Ausgängen, Typ A Buchse
- Eingangsspannung: 100- 240V AC, 50- 60Hz
- Ausgangsspannung: 5VDC
- Ausgangsleistung: 7x 12W (2,4A)



Lieferumfang:

USB Charger, Netzkabel, Netzteil



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB Ladestation, 7 Ports

19.07.1051

EXSYS Multiport High Power Charger

Multifunktionale Ladestation für 6 Geräte

Die EX-1105 ist eine Multiport-Ladestation mit integrierten Wireless Charger und einer Gesamtleistung von 130W. Sie verfügt über drei USB-Ports mit einer Leistung von 12 W pro Port zum Laden von Smartphones und Tablets und einen Schnellladeanschluss für Quick Charge 3.0 kompatible Geräte.

Außerdem reicht der 65 W starke USB-C Power Delivery (PD) Port sogar zum Laden von Notebooks/MacBooks.

Nicht zuletzt können auf der Oberseite Qi-kompatible Smartphones, TWC Headsets etc. kabellos geladen werden.

Der Clou: Das Display gibt für jeden Port Auskunft über die aktuelle Ladespannung und den Ladestrom.

- Gleichzeitiges Aufladen von bis zu 6 Geräten
- Intelligentes Lademanagement
- USB-C Power Delivery (PD) Anschluss mit einer Leistung von bis zu 65 W
- Qualcomm Quick Charge 3.0 Anschluss mit bis zu 18 W
- 130 W Gesamtleistung



EXSYS

Best.-Nr.

EXSYS EX-1105 Multiport High Power Charger mit Qi 10W und USB-C PD mit max. 65W

15.06.3406

Xilence Universal Notebook Charger

Dem neuen leichten und extrem schmalen Xilence Notebooknetzteil sieht man sein kraftvolles Inneres kaum an. Dennoch liefert das schlanke Powerpaket Leistung, bei bis zu 24V Ausgangsspannung. Dabei erreicht es eine erstaunliche Effizienz von über 85%. Dem kompakten Kraftpaket liegen elf Steckeradapter bei, über die die gängigsten Notebooks und Netbooks mit Strom versorgt werden können und die integrierte LED Anzeige liefert jederzeit Informationen zur Ausgangsspannung. Durch „Full Range“ kann das Netzteil weltweit eingesetzt werden und verrichtet somit bei Eingangsspannungen zwischen 100 und 240 Volt zuverlässig seinen Dienst.

- komplette Sicherheitsausstattung mit OVP (Überspannungsschutz), OCP (Überstromschutz), OTP (Übertemperaturschutz), SCP (Kurzschlusschutz)
- 11 nummerierte, leicht zu installierende Adapter erleichtern die Auswahl des passenden Adapters für Ihr Notebook
- LED Anzeige auf dem Adapter zeigt die aktuelle Ausgangsspannung in Volt
- Lieferumfang: Stromkabel, 11 Adapter



XILENCE

Best.-Nr.

Xilence Mini Universal notebook charger 75W

A 19.10.2133

Xilence Mini Universal notebook charger 90W

A 19.10.2134

Xilence Slim Universal notebook charger 120W

B 19.10.2136

Universal-Steckernetzteile

Steckernetzteile für Kleingeräte als Batterieersatz oder Ersatznetzteil.

- Anschlusskabel: 1,5 m
- Spannungen (VDC): 3 / 4,5 / 5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 über Schiebeschalter wählbar

- Lieferumfang: Netzteil mit 6 austauschbaren Steckern (3,5 / 1,4x4 / 2,1x5 / 2,5x5,5 / 0,75x2,5 / 35x3,5 mm)

Best.-Nr.

Universal-Steckernetzteil 600mA

19.11.1097

Universal-Steckernetzteil 1000mA

19.11.1098



DATAFLEX Addit Bento ergonomisches Schreibtischset

Jetzt kann jeder die Vorteile eines aufgeräumten Schreibtischs und einer bequemen Haltung nutzen: Das ergonomische Addit Bento® Schreibtischset ist ein Komplettpaket mit vielseitig einsetzbaren Produkten, die aus einem attraktiven Schreibtisch einen ergonomischen und vor allem bequemen und praktischen Arbeitsplatz machen.

- Das ergonomische Schreibtischset umfasst die ergonomische Addit Bento® Toolbox und die höhenverstellbare Addit Bento® Monitorerhöhung
- Wird sie nicht mehr benötigt, lässt sich die Toolbox im Handumdrehen in der Monitorerhöhung verstauen und der Schreibtisch sieht sauber und aufgeräumt aus
- In der ergonomischen Addit Bento® Toolbox ist Platz für Ihre Büroutensilien, Dokumente (A4) und Geräte (bis 12“). Außerdem kann sie als Notebookständer, Tabletständer oder In-line-Dokumentenhalter verwendet werden
- Die verstellbare Addit Bento® Monitorerhöhung aus robustem Stahl mit einer langlebigen, matten Pulverbeschichtung ist für Monitore von bis zu 20 kg geeignet

DATAFLEX Addit Bento Toolbox

Nach dem Vorbild der japanischen Lunchbox bietet die ergonomische Addit Bento® Toolbox Platz für Ihre persönlichen Utensilien. Gleichzeitig dient sie als ergonomische Halterung Ihrer bevorzugten Geräte oder Dokumente- egal, ob Sie an Ihrem Schreibtisch im Büro oder zu Hause arbeiten.

- Ausgezeichnet für das Hotdesking und Agile Working geeignet
- Als Notebookständer, Tabletständer oder In-line-Dokumentenhalter zu verwenden
- Ihre Büroutensilien, Dokumente (DIN A4) und Geräte (bis zu 12“) sind ordentlich verstaut- egal, ob Sie an Ihrem Schreibtisch im Büro oder zu Hause arbeiten.
- Der Deckel kann in 4 ergonomische Neigungswinkel verstellbar werden und ist höhenverstellbar von 134- 240 mm
- Für Notebooks bis 15“ geeignet
- Mit einer cleveren magnetischen Schnappstützleiste
- Ausgezeichnet in Kombination mit Addit Bento® Monitorerhöhungen
- Max. Tragvermögen 6 kg

DATAFLEX Addit Bento verstellbare Monitorerhöhung

Attraktives Design, das schlicht und gleichzeitig effektiv ist: Diese höhenverstellbare Addit Bento® Monitorerhöhung verbessert Ihre Körperhaltung, indem der Monitor auf Augenhöhe angehoben wird. Die GummifüÙe sorgen für sicheren Stand und schützen Ihren Schreibtisch vor Kratzern.

- Geeignet für Monitore bis 20kg
- Aus robustem Stahl mit einer langlebigen matten Pulverbeschichtung

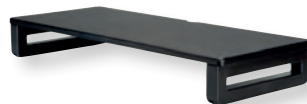
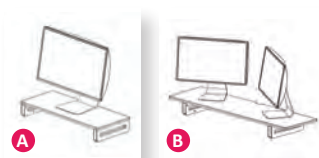


	Best.-Nr.
DATAFLEX Addit Bento ergonomisches Schreibtischset, weiß	17.03.1085
DATAFLEX Addit Bento ergonomisches Schreibtischset, schwarz	17.03.1086
DATAFLEX Addit Bento Toolbox, weiß	17.03.1081
DATAFLEX Addit Bento Toolbox, schwarz	17.03.1082
DATAFLEX Addit Bento verstellbare Monitorerhöhung, weiß	17.03.1083
DATAFLEX Addit Bento verstellbare Monitorerhöhung, schwarz	17.03.1084

VALUE Monitor-/Laptop-Ständer, Holz

Stabiler Monitor-/Laptop-Ständer aus Holz, höhenverstellbar, für einen aufgeräumten Arbeitsplatz

- Große Stellfläche auf der Plattform (600 bzw. 900 x 250mm) für einen Monitor oder Laptop und Geräte wie z.B. Lautsprecher oder Organizer
- Unter der Monitor-Plattform ist viel Platz für Dokumente oder auch zur temporären Aufbewahrung der Tastatur
- Aussparung auf der Rückseite für platzsparendes Kabelmanagement
- Belastbar bis 20 kg
- Abmessungen (BxHxT):
600 x 90/115 x 250mm (17.99.1340)
900 x 90/115 x 250mm (17.99.1341)
- Farbe: schwarz



	Best.-Nr.
VALUE Monitor-/Laptop-Ständer, höhenverstellbar, schwarz	A 17.99.1340
VALUE Monitor-/Laptop-Ständer, höhenverstellbar, schwarz, extra-breit	B 17.99.1341

VALUE Knietablett / Laptop-/Tablet-Ablage

Gepolsterte multifunktionale Arbeitsfläche für Tablet oder Notebook, ideal fürs Bett, Sofa, im Freien oder im Auto, um Ihre Arbeit zu erledigen, einen Film anzusehen etc.

- Kompatibilität: Mit einer Oberfläche von 420 x 300 mm passt es für Laptops/Notebooks bis zu einer Größe von 35,6cm (14 Zoll)
- Sicher und bequem: das Unterkissen ermöglicht ein entspanntes Lernen, Arbeiten oder Lesen
- Weiches, komfortables und einfaches einteiliges Kissen an der Unterseite; aus einem bequemen und atmungsaktiven Gewebe und einer Schaumstoffperlen-Füllung

- Das Kissen passt sich an jede Beinform an, damit ist ein stabiler Laptop-/Tablet-Einsatz möglich
- Tablet-/Smartphone-Schlitz: 298 x 19 mm
- Rutschfeste Oberfläche
- Stoffgriff, der sich zum Tragen sehr gut eignet



	Best.-Nr.
VALUE Knietablett / Laptop-/Tablet-Ablage mit Kissen, grau	17.99.0097

TARGUS Notebook Taschen

Diese Notebooktaschen sind auf Funktionalität ausgerichtet und für ein professionelles Auftreten entworfen worden. Mit den vielen Zusatzfächern findet alles Zubehör seinen Platz.

Targus



Technische Daten:

Farbe
Gewicht
Innenabmessungen
Abm. für Produktvorrichtung
Kompatibilität

29.11.0001
Schwarz
1,28kg
37,5x3,9x26cm
40x9x35cm
Bis 40,6cm (16")

29.11.0166
Schwarz
0,78kg
37,5x3,9x26cm
35x9x49cm
Bis 40,6cm (16")

29.11.0516
Schwarz/rot
0,8kg
38,1x3,3x26,7cm
50x8x38cm
Bis 45,7cm (18")

Technische Daten

Farbe
Gewicht
Innenabmessungen
Abm. für Produktvorrichtung
Kompatibilität

29.11.0546
Schwarz
0,63 Kg
38,7x2,5x26,5cm
42x10x34cm
Bis 39,6cm (15,6")

29.11.0369
Schwarz
2,68 kg
38,7x2,5x26,5cm
43x23x40cm
Bis 39,6 cm (15,6")

	Best.-Nr.
TARGUS Notepac (CN01) 15,4 - 16 Zoll (39,1 - 40,6 cm)	A 29.11.0001
TARGUS Notebook Backpac (CN600) 15,4 - 16 Zoll (39,1 - 40,6 cm)	B 29.11.0166
TARGUS Classic+ Notebooktasche (CN415) bis 15,6" (38,1 - 39,6 cm)	C 29.11.0515
TARGUS 45,7cm (18") Classic+ Clamshell Notebooktasche (CN418)	C 29.11.0516
TARGUS Notebooktasche Classic Clamshell 39,6cm (15,6"), schwarz	D 29.11.0546
TARGUS Executive Roller Nylon 40,6cm (TBR003EU)	E 29.11.0369



A



B



C



D



E



VALUE Höhenverstellbares Dreibein-Stativ

Dieses höhenverstellbare Dreibein-Stativ ist eine praktische Lösung, die für zahlreiche Anwendungen geeignet ist. An der Oberseite ist eine um 90° schwenkbare VESA-Platte befestigt, die fast jeden Laptop oder jede andere Ausrüstung für die Arbeit oder für Präsentationen aufnimmt.

- Rutschfeste Gummipuffer: Schützen Sie die Arbeitsfläche vor Kratzern oder Scheuerstellen.
- Easy-Grip-Knöpfe: für schnelles Kippen und Verriegeln
- Verriegelbarer Drehknopf: sorgt für eine sichere Position bei jeder Höhenstellung
- Sicherheitsleistenstopper: Verhindert das Verrutschen Ihrer Geräte
- Höhenverstellung: erfüllt die unterschiedlichen Präferenzen des Benutzers
- Stufenlos höhenverstellbar (min. 1080 mm - max. 1780 mm) und somit je nach Bedarf und Anforderung anpassbar
- Mit einer Arbeitsfläche von 400 x 300 mm bietet diese Workstation genügend Platz für Notebook/Laptop oder Beamer (wenn ein Monitorarm verwendet wird)
- VESA kompatibel (75 x 75 mm / 100 x 100 mm) bei Verwendung eines Monitors (max. 81 cm Diagonale)
- Maximale Tragkraft: bis zu 15 kg
- Gerundete Ecken und Kanten



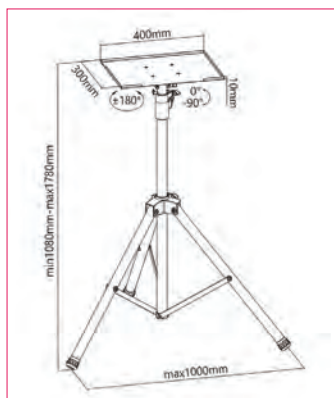
Video



Best.-Nr.

VALUE Höhenverstellbares Dreibein-Stativ, schwarz

17.99.1168





PC-/Serverkomponenten Gehäuse

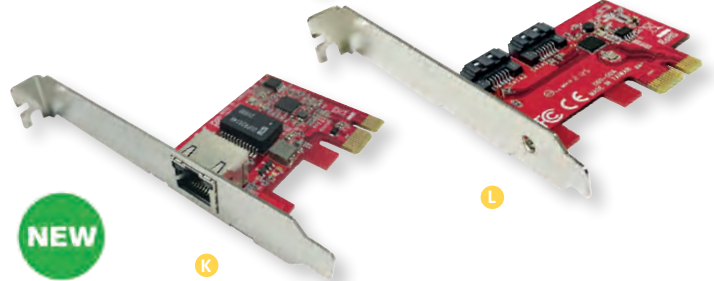
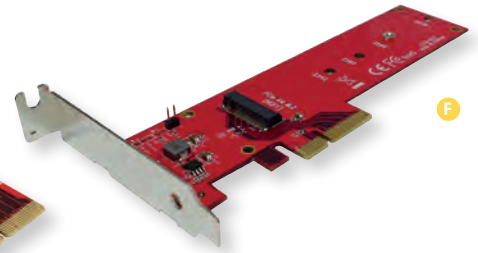
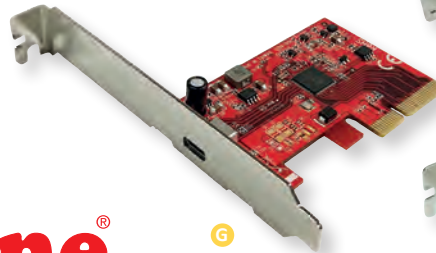
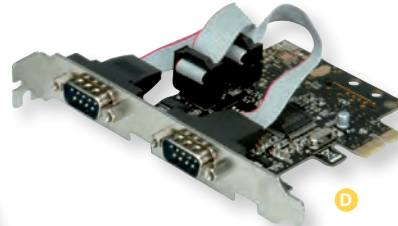
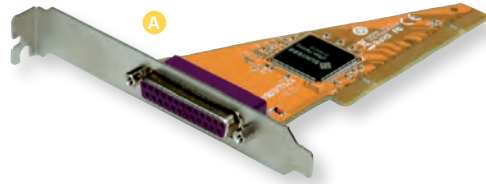
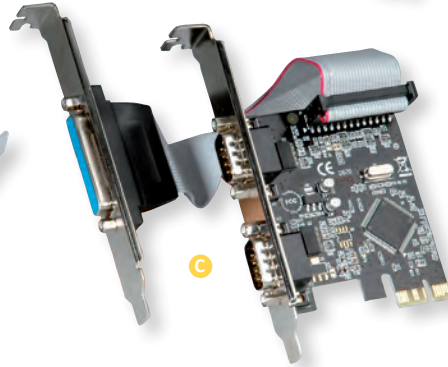
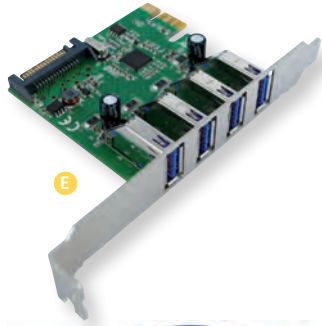
8

Schnittstellenkarten.	8.02 – 8.05
SATA Controller	8.03
Card Reader	8.06
Externe HDD-Gehäuse	8.07
HDD-Dockingstations.	8.07
HDD-/Floppy-Montageadapter.	8.08
Server- / Industrie-PC-Gehäuse	8.09 – 8.10
Kühler / Lüfter	8.11
PC- / Server-Netzteile	8.09, 8.12

VALUE / ROLINE Schnittstellen-Karten

Erweitern Sie Ihren PC um zusätzliche Schnittstellen!

- Angebotene Schnittstellen: USB 3.1 (Typ C) / USB 3.0 (Typ A) / Seriell RS232 (D-Sub 9) / Parallel EPP/ECP (D-Sub 25) / Serial ATA
- Adapter für PCI und PCI-Express
- Lieferumfang: Adapter, Treiber-CD/ Diskette, Bedienungsanleitung



Value[®]

roline[®]
Designed for Professionals

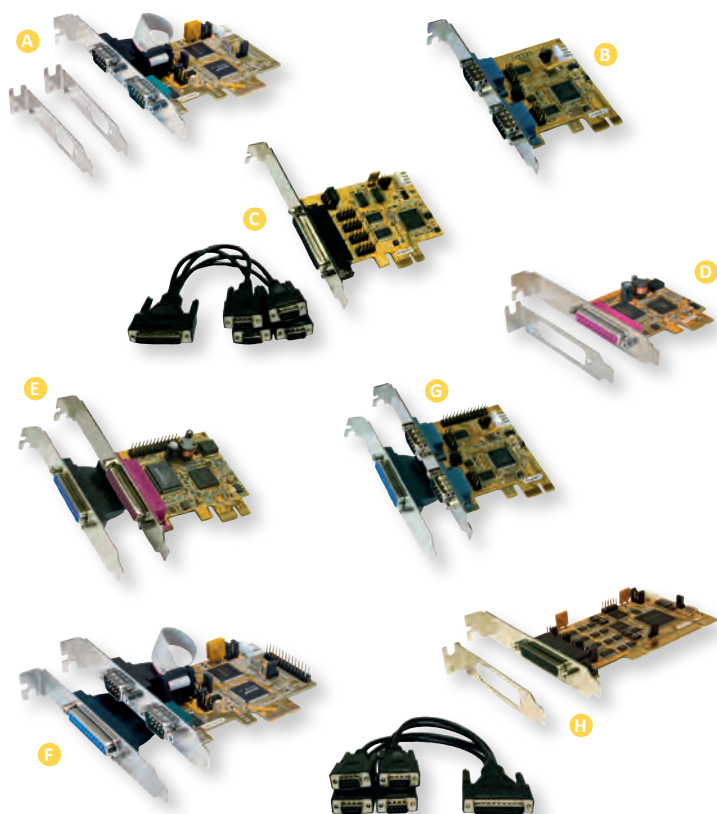
		Best.-Nr.
VALUE PCI-Karte, Parallel EPP/ECP, 1 Port	A	15.99.2088
VALUE PCI-Karte, Seriell RS232, D-Sub 9, 2 Ports	B	15.99.2086
VALUE PCI-Express-Karte, 2x Seriell RS232, D-Sub 9, 1x Parallel EPP/ECP	C	15.99.2116
VALUE PCI-Express-Karte, Seriell RS232, D-Sub 9, 2 Ports	D	15.99.2118
VALUE PCI-Express-Karte, USB 3.2 Gen 1, 4 Ports	E	15.99.2117
ROLINE PCIe 3.0 x4 3.3V5A Host Adapter für PCIe-NVMe M.2 110mm SSD	F	15.06.2193
ROLINE PCI-Express-Karte, USB 3.2 Gen 2x2, 1 Port Typ C	G	15.06.2195
ROLINE PCI-Express-Karte, USB 3.2 Gen 2, 1x USB-A, 1x USB-C	H	15.06.2142
ROLINE PCI-Express-Karte, USB 3.2 Gen 2, 2x USB-C	J	15.06.2143
ROLINE 2,5-Gigabit-Ethernet Low Profile PCIe Adapter	K	15.06.2146
ROLINE PCIe x1 SATA III 6Gbps AHCI 2Port Low Profile Host Adapter	L	15.06.2148

Best.-Nr.	Bild	Schnittstellen	Anschlüsse	Kartentyp	Raidfunktion
15.99.2088	A	LPT 1-3	1x D-Sub 25 Buchse extern	PCI	-
15.99.2086	B	COM 1-256	2x D-Sub 9 Stecker extern	PCI	-
15.99.2116	C	COM 1-256, LPT 1-3	2x D-Sub 9 Stecker ext./ 1x D-Sub 25 Buchse ext.	PCI-Express x1	-
15.99.2118	D	COM 1-256	2x D-Sub 9 Stecker extern	PCI-Express x1	-
15.99.2115	E	USB 3.0 (USB 3.2 Gen 1)	4x USB 3.0 Typ A Buchse extern	PCI-Express x1	-
15.06.2193	F	Serial ATA	1x PCIe M.2 NGFF intern	PCI-Express x4	-
15.06.2195	G	USB 3.2 Gen 2x2	1x USB 3.1 Typ C extern	PCI-Express x4	-
15.06.2142	H	USB 3.2 Gen 2	1x USB 3.1 Typ C, 1x USB Typ A extern	PCI-Express x4	-
15.06.2143	J	USB 3.2 Gen 2	2x USB 3.1 Typ C extern	PCI-Express x4	-
15.06.2146	K	2.5-Gigabit-Ethernet	1x RJ45	PCI-Express x4	-
15.06.2148	L	SATA III 6Gbps	2x intern SATA III	PCI-Express x4	-

EXSYS PCI Express I/O Karten

- Seriell-Karten: Datenrate 50 bis 921,6Kbaud, Schnittstelle RS-232 V.24, 16C950
- Parallel-Karten: Datenrate bis 2MByte, Schnittstelle EPP/ECP
- Plug & Play

- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 2000 / XP / Server 2003 / Server 2008 / Vista / 7
- Lieferumfang: PCI Express Karte, Handbuch/Bedienungsanleitung, Treiber-CD



	Best.-Nr.
EX-44041-2 PCI Express x1 Karte 1x seriell RS-232	15.06.1134
EX-44062 2S Seriell RS232 PCIe Karte inkl. Low Profile Bügel PCI Express	A 15.06.3094
EX-44042-2 PCI Express x1 Karte 2x seriell RS-232	B 15.06.1136
EX-44082 PCI Express x1 Karte 2x seriell RS-232	15.06.3360
EX-44044-2 PCI Express x1 Karte 4x seriell RS-232	C 15.06.1137
EX-44001 PCIe x1 LP 1x parallel EPP inkl. LowProfile Bügel	D 15.06.3056
EX-44012 PCI Express x1 Karte 2x parallel EPP/ECP	E 15.06.1112
EX-44384 PCI Express x1 Karte 4x seriell RS-232 (Kabel mit 4x 9pin St.)	15.06.3082
EX-44160 2S Seriell RS232 / 1P Parallel EPP/ECP PCIe Multi I/O Karte	F 15.06.3093
EX-44140-2 PCI Express x1 Karte 2x ser. RS-232+1x par. EPP/ECP	G 15.06.1125
EX-44388 PCI Express Karte 8x seriell RS-232 (Kabel mit 8x 9pin Stecker)	15.06.3309
EXSYS EX-42374 PCI Karte 4x seriell RS-232	H 15.06.3067

Best.-Nr.	Herstellerbez.	Schnittstellen	Anschlüsse	Kartentyp	Bussystem
15.06.1134	EX-44041-2	1x seriell RS-232	1x 9pin seriell D-Sub	PCIe x1	PCI Express
15.06.3094	EX-44062	2x seriell RS-232	2x 9pin seriell D-Sub	PCIe x1	PCI Express
15.06.1136	EX-44042-2	2x seriell RS-232	2x 9pin seriell D-Sub	PCIe x1	PCI Express
15.06.3360	EX-44082	2x seriell RS-232	2x 9pin seriell D-Sub	PCIe x1	PCI Express
15.06.1137	EX-44044-2	4x seriell RS-232	4x 9pin seriell D-Sub	PCIe x1	PCI Express
15.06.3056	EX-44001	1x parallel EPP/ECP	1x 25pin parallel D-Sub	PCIe x1	PCI Express
15.06.1112	EX-44012	2x parallel EPP/ECP	2x 25pin parallel D-Sub	PCIe x1	PCI Express
15.06.3093	EX-44160	2S Seriell RS-232, 1x parallel EPP/ECP	2x 9pin seriell D-Sub, 1x 25pin	PCIe x1	PCI Express
15.06.1125	EX-44140-2	2x seriell RS-232, 1x parallel EPP/ECP	2x 9pin seriell D-Sub, 1x 25pin	PCIe x1	PCI Express
15.06.3309	EX-44388	8x seriell RS-232	8x 9pin seriell D-Sub	PCIe x1	PCI Express
15.06.3067	EX-42374	4x seriell RS-232	4x 9pin seriell D-Sub	PCIe x1	PCI Express

EXSYS Parallel / Serial ATA Controller

Der **EX-3512** ist ein leistungsfähiger eSATA 3 RAID 0/1 Controller auf Basis der neuen PCI-Express Technologie. Er unterstützt RAID 0 (Reihe / Geschwindigkeit), RAID 1 (Spiegel / Datensicherheit). Der EX-3512 hat 2 Externe eSATA 3 Anschlüsse für SATA 2 / 3 externe Festplattengehäuse. Er ist die richtige Lösung um SATA3 Geräte über einen PCI-Express Slot anzuschließen. Mit der EX-3512 wird gleichzeitig ein Low Profile Bügel mitgeliefert, somit kann sie auch in schmale Gehäuse bis zu einer maximaler Bauhöhe von 8cm eingesetzt werden.

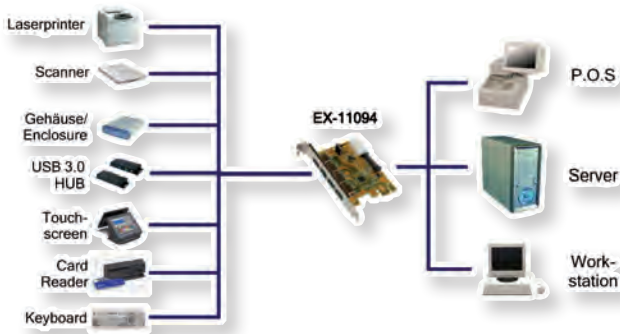
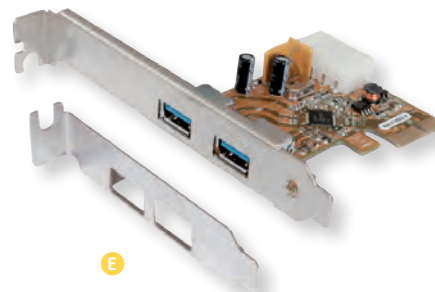
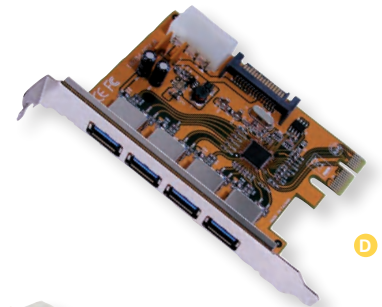
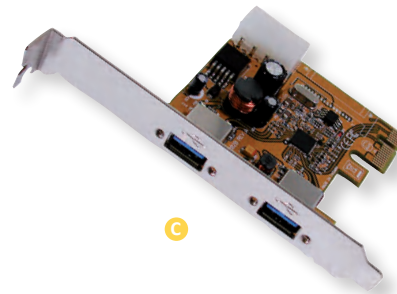
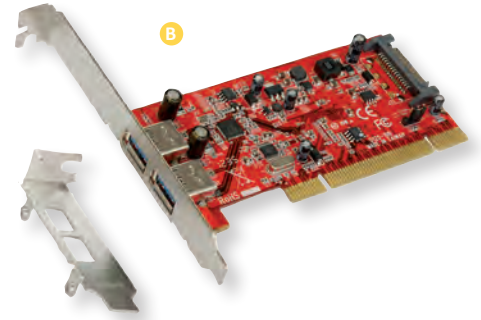
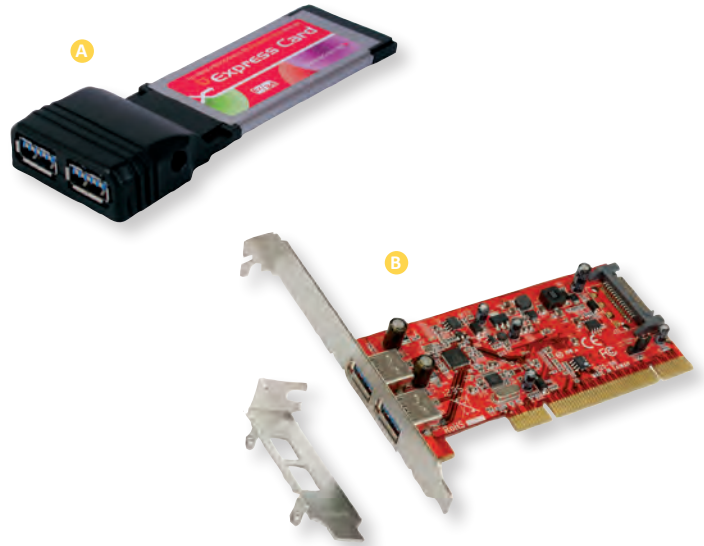
- Unterstützt 1-Lane 5Gbps PCI-Express Gen2 Bus
- Unterstützt RAID 0 (Reihe / Geschwindigkeit), RAID 1 (Spiegel / Datensicherheit)
- Kompatibel zu SATA und SATA 2 Festplatten
- Arbeitet gleichzeitig mit IDE Festplatten vom Mother-Board
- ROM BIOS unterstützt RAID Setup
- Betrieb einzelner Festplatten ohne RAID möglich
- Unterstützt Festplatten bis 2TB



	Best.-Nr.
EX-3512 PCIe x1 Karte 2x SATA 3 extern RAID 0/1	A 15.06.2290
EX-3650 PCIe Controller zu M.2 NFGG Modul	B 15.06.3087

EXSYS USB- und FireWire-Karten

- USB 2.0 Karten: Datenrate bis 480Mbps
- IEEE1394 Karten: Datenrate bis 400Mbps (IEEE1394b: 800Mbps)
- Plug & Play
- Unterstützte Betriebssysteme:
Windows 98SE / ME / 2000 / XP /
Server 2003 / Vista
- Lieferumfang:
PCMCIA- oder PCI-Karte, Handbuch
/ Bedienungsanleitung, Treiber-CD,
Anschlusskabel (nicht bei USB-Karten);
EX-6500: FireWire-Kabel, ULEAD Video
Studio 10.0SE DVD PlugIN



EXSYS

	Best.-Nr.
EX-1232 ExpressCard/34 2x USB 3.0	A 15.06.1156
EX-1092 USB 3.0 PCI Karte 2 Port	B 15.06.2297
EX-11092-2 PCI Express x1 Karte 2x USB 3.0	C 15.06.1165
EX-11094 PCI Express Karte 4x USB 3.0 Extern	D 15.06.2284
EX-11082-2 USB 3.0 PCIe 2x USB 3.0 extern	E 15.06.2097

Best.-Nr.	Herstellerbez.	Schnittstellen	Anschlüsse	Kartentyp	Bussystem
15.06.1156	EX-1232	USB 3.0	2x USB A-Buchse (ext.)	ExpressCard/34	PCI Express
15.06.2297	EX-1092	USB 3.0	2x USB A-Buchse (ext.)	PCI	64bit PCI*
15.06.1165	EX-11092-2	USB 3.0	2x USB A-Buchse (ext.)	PCIe x1	PCI Express
15.06.2284	EX-11094	USB 3.0	4x USB A-Buchse (ext.)	PCIe x1	PCI Express
15.06.2097	EX-11082-2	USB 3.0	2x USB A-Buchse (ext.)	PCIe x1	PCI Express

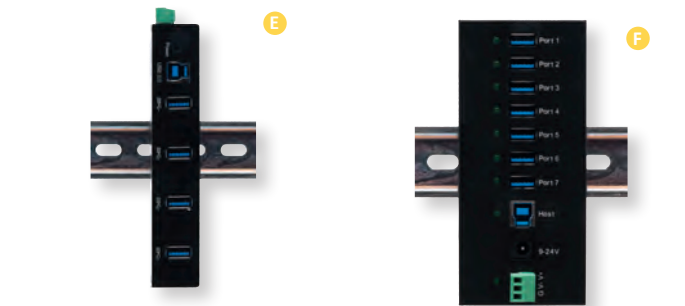
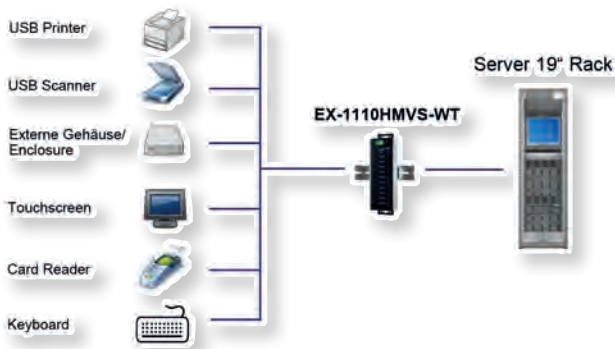
Hinweis: *kompatibel zu 32- und 64-bit PCI, 3,3V und 5V

EXSYS USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 HUBs mit Din-Rail Kit

Der EX-1110HMVS-WT stellt 10 verschraubbare USB 3.1 (Gen1) Downstream-Ports zur Verfügung mit einem 15KV ESD Schutz der Endgeräte gegen Spannungsschwankungen. Es ist somit möglich bis zu zehn externe USB Peripheriegeräte an einen USB 3.1 (Gen1) Port vom Rechner im 19" Rack anzuschließen.

Das mitgelieferte USB Kabel kann ohne Schraubendreher an der EX-1110HMVS-WT mit Rändelschrauben befestigt werden. Er kann in Automatisierung- und Büroanwendungen verwendet werden. Der HUB erfüllt die speziellen Anforderungen von Industrieanwendungen. Er ist sehr kompakt und robust und unterstützt Temperaturen von -40°C bis +85°C Grad.

- USB 3.1 (Gen1) HUB mit 15KV ESD Überspannungsschutz für alle 10 Ports
- Schutz der Endgeräte gegen Spannungsschwankungen
- Unterstützt den erweiterten Temperatur-Bereich von -40°C bis +85°C
- Stromversorgung +7V bis +24V DC über Terminal Block
- Einfache Installation mit integrierter Tragschienenhalterung (DIN-Rail)
- Kompaktes Industrie-Design mit zusätzlichen seitlichen Kühlkörper
- Stromversorgung wahlweise auch vom USB-BUS +5V (Bus-Power)
- Unterstützt gleichzeitig bis den 1.5A USB Bus Power für jeden Ausgang
- Unterstützt Batterieaufladung CDP und DBP Mode
- Chip-Set: Genesys



	Best.-Nr.	
EXSYS EX-1110HMVS-WT 10 Port USB 3.2 Gen1 HUB 15KV ESD Surge Protection für erweiterte Temperaturen	A	15.06.3328
EXSYS EX-1116HMVS 16 Port USB 3.2 Gen1 HUB inkl. Din-Rail Kit Surge Protection		15.06.3329
EXSYS EX-11214HMVS 4 Port USB 2.0 Metall HUB mit Netzteil 5V/2A Genesys Chipset	B	15.06.3413
EXSYS EX-11217HMVS 7 Port USB 2.0 Metall HUB mit Netzteil 5V/2A Genesys Chipset		15.06.3414
EXSYS EX-11220HMVS 10 Port USB 3.2 Gen 1 Metall HUB VIA VL811+ Chipset	C	15.06.3421
EXSYS EX-11224HMVS 4 Port USB 3.2 Gen 1 Metall HUB VIA VL811+ Chipset		15.06.3415
EXSYS EX-11227HMVS 7 Port USB 3.2 Gen 1 Metall HUB VIA VL811+ Chipset	D	15.06.3418
EXSYS EX-11230HMS 10 Port USB 3.2 Gen 1 HUB Din-Rail Kit und Wand VIA VL811+ Chipset		15.06.3422
EXSYS EX-11234HMS 4 Port USB 3.2 Gen 1 HUB Din-Rail Kit und Wand VIA VL811+ Chipset	E	15.06.3416
EXSYS EX-11237HMS 7 Port USB 3.2 Gen 1 HUB Din-Rail Kit VIA VL811+ Chipset		15.06.3419
EXSYS EX-11247HMS 7 Port USB 3.2 Gen 1 HUB Din-Rail Kit und Wand VIA VL813 Chipset	F	15.06.3420
EXSYS EX-11295HMS 4 Port USB 3.2 Gen 2 HUB 2x C und 2x A-Ports		15.06.3423
EXSYS EX-1187HMVS 7 Port USB 3.2 Gen1 Metall HUB Din-Rail	G	15.06.3326
EXSYS EX-1188HMS-3 7 Ports USB 3.2 Gen1 Metall HUB mit 15KV ESD Überspannungs-Schutz		15.06.3391
EXSYS EX-1194HMS 4 Port USB 3.2 Gen1 HUB C-Buchse, 15KV ESD Surge Protection	H	15.06.3324
EXSYS EX-1195HMS 4 Port USB 3.2 Gen1 HUB mit C-Port für Ein- und Ausgang, 15KV Surge Protection		15.06.3325
EXSYS EX-1244HMS 4 Port USB 3.2 Gen 1 HUB Din-Rail Kit und Wand VIA VL813 Chipset	J	15.06.3417
EXSYS EX-1274HMV USB 3.2 Gen2 Metall HUB 4 Ports 2 x USB-C und 2 x USB-A	K	15.06.3339

ROLINE USB Multi Card Reader

Der externe Multi Card Reader liest alle wichtigen gängigen Formate und bietet die höchstmögliche Kompatibilität.

- Secure Digital: SDXC, SDHC, Normal-SD, Ultra II-SD, Extreme-SD, Micro SD, Mini SD (mit Adapter)
- CF Type I, Ultra DMA CF, Ultra II-CF, Extreme III-CF; CF Type II

- MMC, MMC-II(RS), MMC 4.0: MMC Plus, MMC Mobile (RS)
- Memory Stick- Varianten
- Sehr einfache Installation, unterstützt plug & play
- Stromversorgung über USB
- Unterstützte Betriebssysteme: Microsoft Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 10
- Lieferumfang: Card Reader, USB-Kabel Typ A- A



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

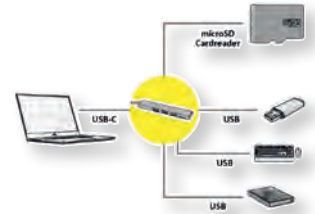
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Multi Card Reader, schwarz

15.08.6248

ROLINE USB CardReader Typ C + Hub

3-Port USB 3.2 Gen 1 Slim Hub aus dunkelgrauem Aluminium mit USB-C Anschlusskabel - zum Verbinden von bis zu drei Peripherie- oder Speichergeräten an ein Tablet (z.B. Apple iPad Pro), Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC mittels USB Typ C. Mit Card Reader zum Anschluss einer Micro SD Karte.

- Datenraten von bis zu 5GBit/s
- Micro SD Cardreader Port
- Passend für Peripherie oder USB-Sticks und externe Festplatten
- Spannungsversorgung über USB Typ C



- Slim Hub mit extrem kleinem und schmalem Gehäuse
- Dunkelgraues Aluminiumgehäuse



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub, 3fach, Typ C Anschlusskabel, mit CardReader

14.02.5051

VALUE USB Typ C Dockingstation, HDMI 4K60

Verbinden Sie Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop über USB Typ C mit fest installierten Geräten - einem HDMI-Monitor (mit 4K60-Auflösung) etwa - und über verschiedene USB-Ports mit z.B. einer Tastatur und einer externen Festplatte, während Sie Ihr Gerät über den USB Typ C PD Port zeitgleich aufladen. Außerdem können Sie SD- oder TF-Karten einlesen.

- Spiegeln oder erweitern Sie Ihr Display auf einen HDMI-fähigen Fernseher oder Monitor und schließen Sie zugleich Eingabe- oder Peripheriegeräte über USB an



Best.-Nr.

VALUE USB Typ C Dockingstation, HDMI 4K60, 2x USB2.0 (A+C) + 1x USB3.2 Gen1 (A), 1x PD, 1x SD/TF

12.99.1136

VALUE USB Typ C Dockingstation, HDMI 4K60

Verbinden Sie Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop über USB Typ C mit einem lokalen Netzwerk sowie mit fest installierten Geräten - einem HDMI-Monitor etwa - und über die verschiedenen USB-Ports mit z.B. einer Tastatur oder externen Festplatten, während Sie Ihr Gerät über den USB Typ C PD Port zeitgleich aufladen. Außerdem können Sie SD- oder TF-Karten einlesen.

- Spiegeln oder erweitern Sie Ihr Display auf einen HDMI-fähigen Fernseher oder Monitor, verbinden Sie Ihr Gerät mit einem Netzwerk und schließen Sie zugleich Eingabe- oder Peripheriegeräte über USB an



Best.-Nr.

VALUE USB Typ C Dockingstation, HDMI 4K60, 4x USB3.2Gen1 (1x C + 3x A), 1x PD, 1x SD/TF, 1x RJ45, 1x 3.5mm

12.99.1138

ROLINE Dockingstation USB Typ C, 4K HDMI

Die Docking Station mit USB Typ C Anschluss versorgt Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook oder Ihren Laptop mit einem 4K-fähigen HDMI Anschluss, sowie mit 2x USB (1x USB2.0 / 1x USB 3.2 Gen 1) Typ A Anschlüssen, 1x USB 3.2 Gen 1 C, 1x SD/MicroSD-Kartenleser, 1x USB Typ C PD (Power Delivery) Port!

- Plug & Play
- Aluminiumgehäuse in Space-Grau
- Multiport Docking Station mit HDMI Anschluss, ermöglicht die Erweiterung eines Displays oder die Spiegelung auf einen weiteren Monitor, Fernseher oder Beamer
- Max. Auflösung: 3840x2160@60Hz



Best.-Nr.

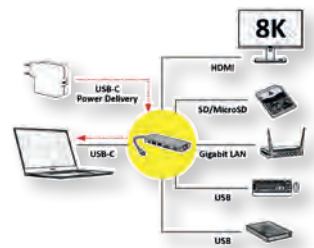
ROLINE Dockingstation USB Typ C, 4K HDMI, 1x USB2.0 (A), 2x USB3.2 Gen1 (A+C), 1x PD, SD/MicroSD

12.02.1122

ROLINE Dockingstation USB Typ C, 8K30 HDMI

Die Docking Station mit USB Typ C versorgt Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook oder Ihren Laptop mit einem 8K30-fähigen HDMI Anschluss, sowie mit 2x USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Typ A Anschlüssen, 1x SD/MicroSD-Kartenleser, 1x USB Typ C PD (Power Delivery) Port und 1x Gigabit Ethernet!

- Plug & Play
- Aluminiumgehäuse in Space-Grau
- Multiport Docking Station mit HDMI Anschluss, ermöglicht die Erweiterung eines Displays oder die Spiegelung auf einen weiteren Monitor, Fernseher oder Beamer
- Max. Auflösung: 7680x4320@30Hz



Best.-Nr.

ROLINE Dockingstation USB Typ C, 8K30 HDMI, 2x USB3.2 Gen1 (A), 1x PD, 1x LAN, SD/MicroSD

12.02.1123

VALUE Externes HDD/SSD-Gehäuse, 2,5", SATA 6.0 Gbit/s zu USB 3.2 Gen 1 Typ C

Transparentes Leergehäuse für 2,5" SSDs/HDDs, zum Anschluss über USB 3.1 / USB 3.2 Gen 1 Typ C

- Transparentes Leergehäuse mit USB-Typ-C-Anschluss
- Interne Schnittstelle: SATA 6 Gbit/s
- Externe Schnittstelle: USB Typ C
- Maximale Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s

- Unterstützt 2,5" HDD/SSDs mit SATA-Anschluss und einer Höhe von bis zu 9,5 mm
- Plug & Play
- Transparentes Kunststoffgehäuse
- Lieferumfang: SSD/HDD-Gehäuse, USB Typ C Kabel



Best.-Nr.

VALUE Ext. HDD/SSD-Gehäuse, 2,5", SATA 6.0 Gbit/s zu USB 3.2 Gen 1 Typ C 16.99.4214

VALUE Externes SSD-Gehäuse, M.2, NVMe zu USB 3.2 Gen 2 Typ C

Besonders schmales Leergehäuse aus mattem Aluminium für M.2 SSDs, zum Anschluss über USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C

- Leergehäuse für M.2 SSDs mit USB Typ C Anschluss
- Externe Schnittstelle: USB Typ C
- Kompatibel zu USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 mit Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s

- Unterstützt M.2 SSDs 2242, 2260, 2280
- Matt silbernes Aluminiumgehäuse
- Lieferumfang: M.2 SSD Gehäuse, Bedienungsanleitung, USB-Kabel Typ C - C, USB-Kabel Typ C - A



Best.-Nr.

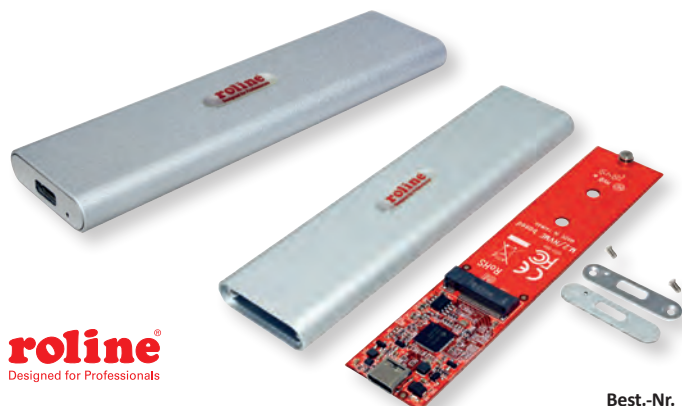
VALUE Externes SSD-Gehäuse, M.2, NVMe zu USB 3.2 Gen 2 Typ C 16.99.4132

ROLINE Externes SSD-Gehäuse, M.2, NVMe zu USB 3.2 Gen 2 Typ C

Besonders schmales Leergehäuse aus mattem Aluminium für M.2 SSDs, zum Anschluss über USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C

- Leergehäuse für M.2 SSDs mit USB Typ C Anschluss
- Externe Schnittstelle: USB Typ C

- Kompatibel zu USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 mit Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s
- Unterstützt M.2 SSDs 2242, 2260, 2280
- Matt silbernes Aluminiumgehäuse



Best.-Nr.

ROLINE Externes SSD-Gehäuse, M.2, NVMe zu USB 3.2 Gen 2 Typ C 16.01.4146

ROLINE Externes SSD-Gehäuse, M.2, NVMe zu USB 3.2 Gen 2x2 Typ C

Besonders schmales Leergehäuse aus anthrazitfarbenem Aluminium für M.2 SSDs, zum Anschluss über USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C

- Leergehäuse für M.2 SSDs mit USB Typ C Anschluss
- Externe Schnittstelle: USB Typ C
- Kompatibel zu USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2x2 mit Datenübertragungsraten von bis zu 20 Gbit/s

- Unterstützt M.2 SSDs 2230, 2242, 2260, 2280 (M key)
- Matt anthrazitfarbenes Aluminiumgehäuse
- Lieferumfang: M.2 SSD Gehäuse, Bedienungsanleitung, USB Typ C Kabel



Best.-Nr.

ROLINE Externes SSD-Gehäuse, M.2, NVMe zu USB 3.2 Gen 2x2 Typ C 16.01.4147

Technische Details und weitere Produkte in unserem Online Shop!

ROLINE 2.5" / 3.5" SATA HDD/SSD Docking Station, USB 3.2 Gen 1, HDD-Clone-Funktion

HDD/SSD Docking Station mit zwei SATA Anschlüssen für 2,5 und 3,5 Zoll Festplatten - zur Verbindung mit einem PC über USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 mit Datenübertragungsraten von bis zu 5Gbit/s oder zum Klonen einer Festplatte!

- Passend für 2.5" oder 3.5" SATA HDDs/SSDs (bis 4 TB)
- Kompatibel mit USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1
- Kompatibel mit SATA 6.0 Gbit/s
- Unterstützt Datentransferraten von bis zu 5.0 Gbit/s
- Anschluss an Festplatte: 15-Pin SATA Power + 7-Pin SATA Daten

- USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Typ B Anschluss an der Dock
- Hot-Swappable, Plug & Play
- Clone Funktion- zum Duplizieren der Daten von einer Festplatte auf die Andere
- Länge USB-Kabel: 1m
- Externes Netzteil im Lieferumfang enthalten (12V 3A)
- Lieferumfang: HDD/SSD Docking Station, Bedienungsanleitung, USB-Kabel, Externes Netzteil



Best.-Nr.

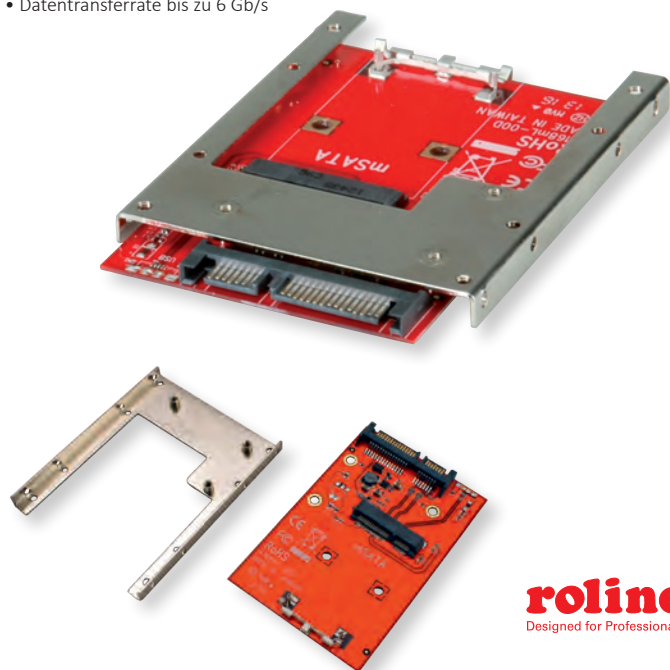
ROLINE 2.5" / 3.5" SATA HDD/SSD Docking Station, USB 3.2 Gen 1, HDD-Clone-Funktion 16.01.4122

ROLINE Adapter mSATA SSD zu 2.5 SATA 22pin

Adapter mSATA auf SATA:

- Zum Anschliessen einer mSATA SSD im Full-size-Format, um diese als Ersatz für eine 2.5 Festplatte zu verwenden
- Der Adapter kann intern über die SATA 22-Pin-Schnittstelle im System eingesetzt werden
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s

- Betriebssystem-unabhängig, da keine Treiberinstallation erforderlich
- Anschlüsse: mSATA auf SATA
- Lieferumfang: Adapter, Metallrahmen, Schrauben, Bedienungsanleitung



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Adapter mSATA SSD zu 2.5 SATA 22pin

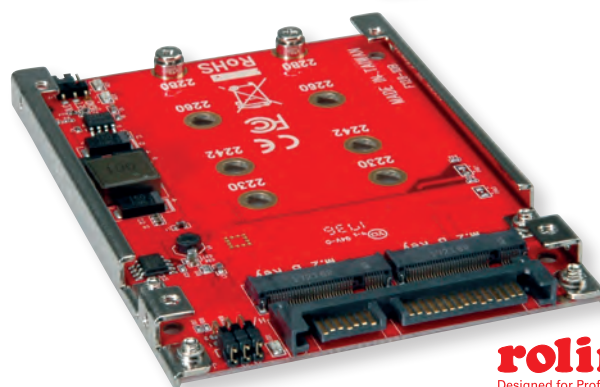
11.03.1567

ROLINE M.2 zu SATA III SSD H/W Adapter

2,5 Zoll Hardware-Adapter für die Installation von zwei M.2 SSDs (NGFF), boot- und RAID-fähig und mit 6Gbit/s-SATA-Anschluss!

- Unterstützt zwei M.2 NGFF SSDs mit B-Key und Formfaktor 2230, 2242, 2260 und 2280
- M.2 NGFF SATA SSDs können Primär-Boot-Device sein und Betriebssystem und Anwendungen enthalten
- Als RAID 0 und RAID 1 konfigurierbar mittels Hardware oder Software; Konfiguration hardwareseitig über 6 Pins mit Jumper (Jumpertabelle auf der Rückseite der Platine)

- Der 2,5 Zoll H/W Adapter kann in ein 2,5 Zoll Gehäuse eingebaut werden und ist somit auch perfekt für den mobilen Einsatz geeignet
- Keine Treiber nötig



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE M.2 zu SATA III SSD H/W Adapter, 2x M.2 NGFF SSD, Boot- und RAID-fähig

16.01.4145

ROLINE HDD/SSD Montageadapter

16.01.3031:

- Zum Einbau von 2.5-Festplatten in einen 3.5-Festplattenschacht
- Lieferumfang: 2 Schienen, Montageschrauben

16.01.3028:

- Montageschienen zum Einbau von 3.5-Festplatten in einen 5.25-Festplattenschacht
- Lieferumfang: 2 Schienen, Montageschrauben

16.01.3007:

- Zum Einbau von 2x 2.5-HDD in einen 3.5-Schacht
- Stabiler ABS-Kunststoff, schwarz
- Montageschrauben mitgeliefert

16.01.3008:

3,5 Zoll HDD/SSD Montageadapter für bis zu zwei 2,5 Zoll HDDs/SSDs - Rahmen aus schwarzem Metall für stabilen Halt Ihrer Festplatten im PC/Industrie Gehäuse!

- Zum Einbau von zwei 2,5 Zoll HDDs/SSDs in einen 3,5 Zoll Einbauschacht
- Stabiler, schwarzer Metallrahmen
- Montageschrauben im Lieferumfang enthalten

16.01.3009:

3,5 Zoll Montageadapter für eine 2,5 Zoll HDD/SSD - Rahmen aus schwarzem Metall für stabilen Halt Ihrer 2,5 Zoll Festplatten im PC/Industrie Gehäuse!

- Zum Einbau einer 2,5 Zoll HDD/SSD in einen 3,5 Zoll Einbauschacht
- Stabiler, schwarzer Metallrahmen
- Montageschrauben im Lieferumfang enthalten

roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

Montageadapter, Bauform 3.5 / 2.5

A 16.01.3031

Montageadapter, Bauform 3.5 / 5.25

B 16.01.3028

Montageadapter, 3,5 Zoll Rahmen für 2x 2.5 HDD, schwarz

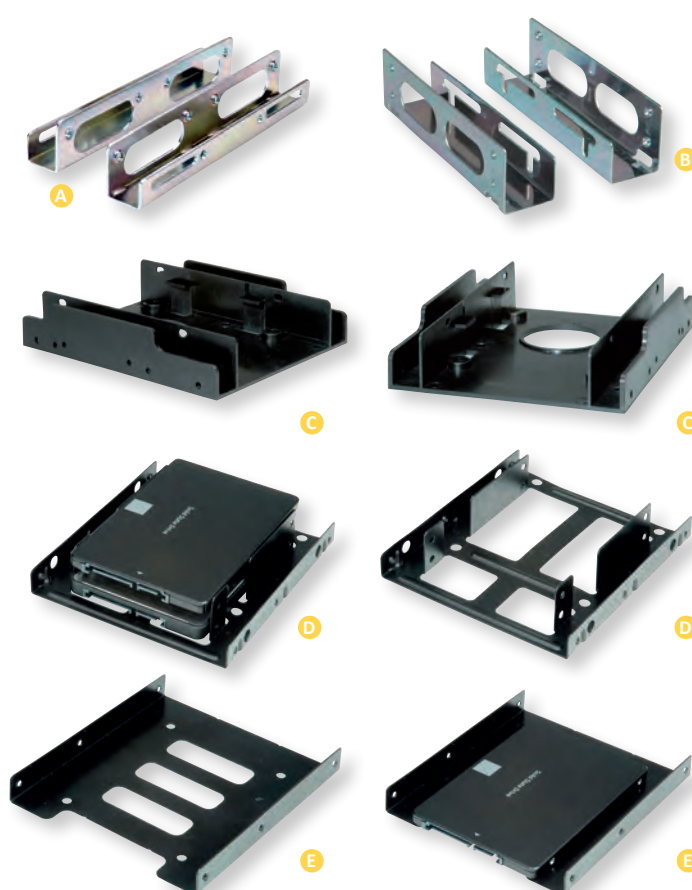
C 16.01.3007

Montageadapter, 3,5 Zoll Rahmen für 2x 2,5 Zoll HDD/SSD

D 16.01.3008

Montageadapter, 3,5 Zoll Rahmen für 1x 2,5 Zoll HDD/SSD

E 16.01.3009



VALUE 19" Servergehäuse, 1HE

Klassisches, vielseitig einsetzbares 19-Zoll-Gehäuse mit einer Höheneinheit (1HE) für den rauen Industrie-Alltag

- Vielseitiges 1HE 19" Industrie-Gehäuse
- Robuste Konstruktion und Design für raue Industrieumgebung
- Einbautiefe: 250mm
- Unterstützt ITX-Motherboard
- Maximale Mainboard-Größe: 170x170mm
- Drei 40x40mm Lüfter an der Vorderseite für eine bessere Belüftung
- Platz für wahlweise 1x 3,5 oder 2x 2,5 HDD

- Platz für den Einbau eines FLEX-ATX Netzteils (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Bedienelemente: Power-Button / Reset-Button
- LED: Stromversorgung / Festplattenaktivität / Netzwerkaktivität / Überhitzungsalarm / Stromausfall
- Frontstecker: 1x USB2.0, 1x USB3.0
- Farbe: Schwarz
- Lieferumfang: Gehäuse, Schraubensortiment, Montagewinkel für optionales 1HE Netzteil



Best.-Nr.

VALUE 19" Servergehäuse, 1HE, schwarz

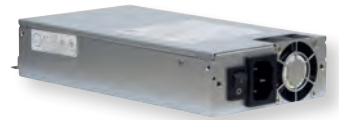
19.99.0115

VALUE Netzteil für Servergehäuse 1HE

Hochwertiges, 300 bzw. 500 Watt starkes, Server-Netzteil mit 80PLUS-Zertifizierung, Bauhöhe 1HE

- EPS, hohe Effizienz (> 80%), kurzschlussfest auf allen Ausgängen, Überlastungsschutz
- 1x 40mm Lüfter
- Lieferumfang: Netzteil

- Passendes Kaltgerätekabel: 19.99.1018



Best.-Nr.

VALUE Netzteil 300W für Servergehäuse 1HE

19.99.0122

VALUE Netzteil 500W für Servergehäuse 1HE

19.99.0123

VALUE Netzteil für Servergehäuse 2HE

Hochwertiges, 500 bzw. 600 Watt starkes, Server-Netzteil mit 80PLUS-Zertifizierung, Bauhöhe 2HE

- EPS, hohe Effizienz (> 80%), kurzschlussfest auf allen Ausgängen, Überlastungsschutz
- 1x 60mm Lüfter
- Lieferumfang: Netzteil

- Passendes Kaltgerätekabel: 19.99.1018



Best.-Nr.

VALUE Netzteil 500W für Servergehäuse 2HE

19.99.0120

VALUE Netzteil 600W für Servergehäuse 2HE

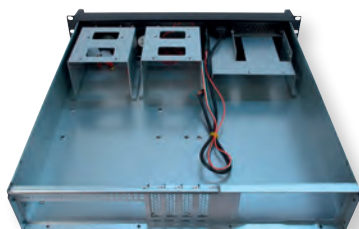
19.99.0121

VALUE 19" Servergehäuse, 2HE, kurz

Klassisches, vielseitig einsetzbares 19-Zoll-Gehäuse mit zwei Höheneinheiten (2HE) für den rauen Industrie-Alltag

- Vielseitiges 2HE 19" Industrie-Gehäuse
- Robuste Konstruktion und Design für raue Industrieumgebung
- Fronttüren abschließbar
- Unterstützt Mini ITX, µATX- Motherboard
- Maximale Mainboard-Größe: 260mm x 260mm
- Integrierte Staubfilter sorgen für saubere Luft und ein einwandfreies Kühlverhalten

- Laufwerkskäfige herausnehmbar
- Platz für 1x 3,5 und 1x 5,25 HDD
- Bedienelemente: Power-Button / Reset-Button
- LED: Stromversorgung / Festplattenaktivität
- Frontstecker: 2x USB2.0
- Farbe: Schwarz
- Lieferumfang: Gehäuse, Schlüssel, Schraubensortiment



Best.-Nr.

VALUE 19" Servergehäuse, 2HE, kurz, schwarz

19.99.0118

VALUE 19" Servergehäuse, 2HE, lang

Klassisches, vielseitig einsetzbares 19-Zoll-Gehäuse mit zwei Höheneinheiten (2HE) für den rauen Industrie-Alltag

- Vielseitiges 2HE 19" Industrie-Gehäuse
- Robuste Konstruktion und Design für raue Industrieumgebung
- Fronttüren abschließbar
- Einbautiefe: 290 mm
- Unterstützt MiniITX-, mITX-, µATX- und ATX-Motherboard
- Maximale Mainboard-Größe: 305x290mm
- Integrierte Staubfilter sorgen für saubere Luft und ein einwandfreies Kühlverhalten

- Laufwerkskäfige herausnehmbar
- Platz für 1x 3,5 und 1x 5,25 HDD
- Bedienelemente: Power-Button / Reset-Button
- LED: Stromversorgung / Festplattenaktivität
- Frontstecker: 2x USB2.0
- Farbe: Schwarz
- Lieferumfang: Gehäuse, Schlüssel, Schraubensortiment



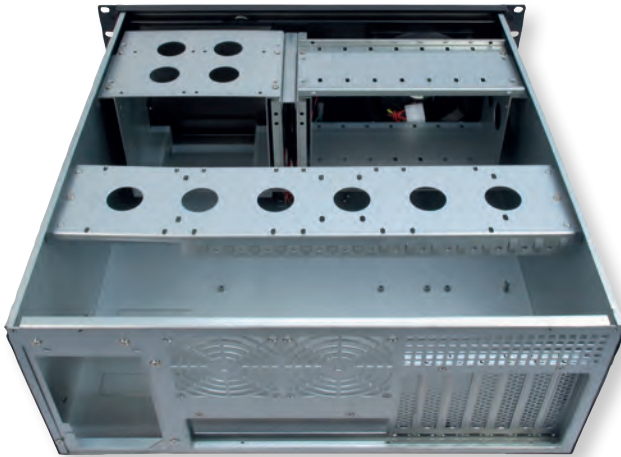
Best.-Nr.

VALUE 19" Servergehäuse, 2HE, lang, schwarz

19.99.0119

VALUE 19" Servergehäuse STD, 4HE

- Klassisches, vielseitig einsetzbares 4HE 19" Industrie PC-Gehäuse
- Robuste Konstruktion für den rauen Industrie-Alltag
- Abschliessbare integrierte Frontklappe schützt die dahinter liegenden Laufwerke
- Viel Platz für diverse Laufwerke; die Laufwerkskäfige sind mit wenigen Handgriffen entnehmbar
- Max. Mainboardgröße: 305x270 mm (12"x10,6")
- Platz zum Einbau eines ATX-Netzteils (nicht im Lieferumfang)
- Kugelgelagerter Lüfter (120x120 mm) mit austauschbarem Luftfilter auf der Frontseite, hinten Platz zum Einbau von zwei Lüftern à 80x80 mm
- Farbe: schwarz
- Optionales Zubehör: Teleskopschiene 19.99.0114
- Lieferumfang: Gehäuse, Schraubensatz, Schlüssel



Technische Daten: 19.99.0104
 5,25 Einschübe: 3
 3,5 Einschübe: 8x intern (HDD)
 Abmessungen (HxBxT): 178 x 480 x 485 mm (mit Griff 530 mm)
 Gewicht: 10 kg
 Front-Anschlüsse: 2x USB 2.0
 Netzteil: Standard ATX Netzteil einbaubar
 Lüfter Front: 120mm, eingebaut

Value

Best.-Nr.

VALUE 19" Servergehäuse STD, schwarz, 4HE 19.99.0104
 Teleskopschiene für VALUE 19" Industrie PC-Gehäuse STD, 510-820mm 19.99.0114

VALUE 19" Servergehäuse, 4HE, lange Version

Klassisches, vielseitig einsetzbares 19-Zoll-Gehäuse mit vier Höheneinheiten (4HE) für den rauen Industrie-Alltag

- Klassisches, vielseitig einsetzbares 4HE 19" Industrie-Gehäuse
- Robuste Konstruktion für den rauen Industrie-Alltag
- Abschließbare, integrierte Frontklappe schützt die dahinter liegenden Laufwerke
- Viel Platz für diverse Laufwerke: Max. 3x 5,25", 10x 3,5"; die Laufwerkskäfige sind mit wenigen Handgriffen entnehmbar
- Max. Mainboardgröße: 305x355mm (Mini ITX, mATX, µATX, ATX, eATX, SSI EEB)
- Platz zum Einbau eines ATX-Netzteils (nicht im Lieferumfang)
- Zwei USB-Anschlüsse an der Gehäusefront (1x USB 3.0, 1x USB 2.0)
- Zwei herausnehmbare Laufwerkskäfige in der Front mit integrierten 120mm-Lüftern, mit Platz für jeweils bis zu 5x 3,5" Festplatten, deren Montage schraubenlos erfolgt - pro Laufwerkskäfig lassen sich 3x 5,25" Wechselrahmen verbauen
- Fünf weitere Lüfter im Mittelsteg (3x 120 mm) und auf der Rückseite (2x 80 mm) sorgen zudem für eine optimale Kühlung des gesamten Systems
- Power- und Reset-Schalter, sowie LEDs an der Gehäusefront für Power- und Festplattenaktivität, sowie 2x Netzwerkaktivität
- Farbe: Front schwarz
- Optionales Zubehör: Teleskopschiene 19.99.0117
- Lieferumfang: Gehäuse, Schlüssel, Schraubensortiment, Speaker, Einbauschienen für 5,25" und 3,5" Laufwerke



Best.-Nr.

VALUE 19" Servergehäuse, 4HE, lange Version, schwarz 19.99.0103
 Teleskopschiene für VALUE 19" Industrie PC-Gehäuse 19.99.0103 19.99.0117

XILENCE Performance C CPU cooler INTEL

Der I250 PWM von Xilence- bekannt für leise PC-Komponenten und exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis sorgt mit seinem hohen Luftdurchsatz für effiziente Kühlung leistungsfähiger CPUs. Der rote 92mm Lüfter ist dank Hydro Bearing und PWM-Steuerung äußerst leise. Der Kühler ist geeignet für Core i7/i5/i3 und Pentium G9650. Zudem zeichnet er sich durch eine sichere und stabile Befestigung mittels Backplate aus.



Best.-Nr.

XILENCE Performance C CPU cooler I250 PWM, 92mm fan, Intel	19.10.4221
XILENCE Performance C CPU cooler I200 INTEL	19.10.4222
XILENCE Performance C CPU cooler I404T, 92mm fan, Intel	19.10.4321

XILENCE Performance C CPU cooler AMD

Der Xilence A200 vereint alle Merkmale eines aktuellen CPU-Kühlers für den Home- und Office-Bereich. Dank seines lauffruhigen 92mm-Lüfters wird der präzise gefertigte Kühlkörper zuverlässig und geräuscharm mit Kaltluft versorgt. Die Lüfterdrehzahl von 2800 Umdrehungen/min. garantiert einen idealen Kompromiss zwischen hohem Luftdurchsatz und geräuscharmem Betrieb. Das Easy-Clip-System sorgt für einfachste Handhabung und Installation.



Best.-Nr.

XILENCE Performance C CPU cooler A200, 92mm fan, AMD	19.10.4223
XILENCE Performance C CPU cooler A250PWM, 92mm fan, AMD	19.10.4224
XILENCE Performance C CPU cooler A404T, 92mm fan, AMD	19.10.4320

XILENCE Performance C Gehäuse Kühler

Die Xilence Performance C PWM Lüfter Serie besticht durch ihr außerordentlich gutes Preis-Leistungs-Verhältnis und die sehr gute Performance bei niedriger Geräuschkentwicklung. Die schwarz-roten

Gehäuselüfter sind mit PWM Funktion sowie hochwertigen Flüssigkeitslagern ausgestattet und in 3 verschiedenen Größen erhältlich.

- Optimale Arbeitsleistung in jeder Situation
- Flüssigkeitsgelagerte Lüfter
- Luftstromoptimierte Rotorblätter
- PWM-Funktion



Best.-Nr.

XILENCE Performance C case fan 80 mm, PWM	19.10.4232
XILENCE Performance C case fan 92 mm, PWM	19.10.4233
XILENCE case fan 120 mm Red Wing, PWM	19.10.4234
XILENCE Performance C case fan 120 mm, transparent blue LED	19.10.4235
XILENCE Performance C case fan 120 mm, transparent red LED	19.10.4236
XILENCE case fan 80 mm, White Box	19.10.4237



Technische Details und weitere Produkte in unserem Online Shop!

XILENCE LiQuRizer Water Cooling

Wartungsfreies All-in-One Wasserkühlungssystem

Die neuen, wartungsfreien All-in-One Wasserkühlungssysteme von Xilence überzeugen durch ihr hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis und ihre leichte Handhabung. Die Montage ist auf Grund des Quick-Mount-Systems einfach und sicher und mit den beiliegenden Multi-Socket-Halterungen auf jeder CPU von AMD oder INTEL möglich.

Die elegant ummantelten, biegsamen Schläuche lassen sich in jeder Montageform – ob Back, Top, Front oder Bottom komfortabel im Gehäuse verlegen. Mit ihren großen kupfernen Heat-Spreadern am beleuchteten Pumpenkopf und den leistungsfähigen Radiatoren, in Verbindung mit den flüssigkeitsgelagerten PWM Fans ist ein sowohl leiser als auch hochperformanter Betrieb sichergestellt.



Best.-Nr.

Xilence LQ120 AMD & Intel AiO 120mm Wasserkühlung, PWM, 200W TDP	19.10.4327
Xilence LQ240 AMD & Intel AiO 240mm Wasserkühlung, PWM, 300W TDP	19.10.4328
Xilence LQ240.ARGB AMD & Intel AiO 240mm Wasserkühlung, ARGB PWM, 300W TDP	19.10.4336
Xilence LQ240.W.ARGB AMD & Intel AiO 240mm Wasserkühl., ARGB PWM, 300W TDP	19.10.4345
Xilence LQ240PRO AMD & Intel AiO 240mm Wasserkühlung, PWM, FDB, 300W TDP	19.10.4372
Xilence LQ360 AMD & Intel AiO 360mm Wasserkühlung, PWM, 400W TDP	19.10.4342
Xilence LQ360.ARGB AMD & Intel AiO 360mm Wasserkühlung, ARGB PWM, 400W TDP	19.10.4343



Xilence Performance Gaming PC Netzteile, ATX

Die **80+BRONZE-zertifizierte Performance Gaming Serie** gewährleistet durch ihre **DC/DC Technologie maximale Spannungsstabilität im harten Spieleinsatz**.

Vier integrierte Sicherheitsschaltungen sorgen zudem für einen allzeit sicheren Betrieb. Dank des integrierten Lüfters behält das Netzteil auch in hitzigen Spielsessions einen kühlen Kopf.

- Flüsterleise Kühlung: Großer 120mm Lüfter
- Ausgezeichnetes Airflow-Design für verbesserte Wärmeabfuhr
- Komplette Sicherheitsausstattung mit:
 - OVP (Überspannungsschutz)
 - UVP (Unterspannungsschutz)
 - SCP (Kurzschlusschutz)
 - OLP (Überlastungsschutz)

- Niedriger Stand-by-Stromverbrauch
- Hohe Energieeffizienz: 80PLUS®BRONZE zertifiziert bzw. Meet 80+ GOLD
- Aktiv-PFC

- Lieferumfang: PC Netzteil, Montageschrauben, Stromkabel

	Best.-Nr.
Xilence XP450R10 450W PC Netzteil, 80+ Bronze, Gaming, ATX	19.10.4361
Xilence XP550R10 550W PC Netzteil, 80+ Bronze, Gaming, ATX	19.10.4362
Xilence XP650R10 650W PC Netzteil, 80+ Bronze, Gaming, ATX	19.10.4373
Xilence XP650R12 650W PC Netzteil, Meet 80+ Gold, Gaming, ATX	19.10.4374
Xilence XP750R10 750W PC Netzteil, 80+ Bronze, Gaming, ATX	19.10.4364
Xilence XP750R12 750W PC Netzteil, Meet 80+ Gold, Gaming, ATX	19.10.4375
Xilence XP850R10 850W PC Netzteil, 80+ Bronze, Gaming, ATX	19.10.4365
Xilence XP850R12 850W PC Netzteil, Meet 80+ Gold, Gaming, ATX	19.10.4377

NEW

+ XILENCE



Xilence Performance C Netzteile

Die neue Xilence Performance C Serie konzentriert sich auf das Wesentliche. Konzipiert für Büro- und Heimrechner, liefert die neue Performance C Serie stabile Spannungen bei höchster Effizienz (ErP2014). Der Lüfter arbeitet angenehm leise. Vier integrierte Sicherheitsschaltungen sorgen für einen allzeit sicheren Betrieb.

- Flüsterleise Kühlung: Großer 120mm Lüfter
- Ausgezeichnetes Airflow-Design für verbesserte Wärmeabfuhr

- Komplette Sicherheitsausstattung mit:
 - OVP (Überspannungsschutz)
 - UVP (Unterspannungsschutz)
 - SCP (Kurzschlusschutz)
 - OLP (Überlastungsschutz)
- Niedriger Stand-by-Stromverbrauch
- erfüllt die ErP2014-Norm
- Aktiv-PFC
- Lieferumfang: Netzteil, Kaltgerätekabel, Schrauben, Installationsanleitung

	Best.-Nr.
Xilence Performance C 400W Netzteil	19.10.2128
Xilence Performance C 500W Netzteil	19.10.2129
Xilence Performance C 600W Netzteil	19.10.2130
Xilence Performance C 700W Netzteil	19.10.2131



+ XILENCE

ErP
COMPLIANT
2014

Technische Details und weitere Produkte in unserem Online Shop!

Xilence Performance X Netzteil

Mit der **Performance X Modellreihe baut Xilence sein erfolgreiches Netzteilportfolio weiter aus**.

Nach den ErP2014 konformen Einstiegsmodellen und der erfolgreichen Performance A+ Serie folgt nun der Sprung in die 80+ GOLD Klasse.

Die Netzteile punkten mit aktueller DC/DC Technologie, welche stets eine stabile Ausgangsspannung garantiert.

Außerdem werden Schaltverluste durch

Resonanzwandler vermieden. Somit wird Energie eingespart und die Effizienz gesteigert.

Die dynamischen und flüssigkeitsgelagerten Lüfter sind laufruhig und sehr leise. Zudem überzeugen sie durch eine extrem lange Haltbarkeit und ihre hervorragende Kühlleistung. All diese Spezifikationen machen die preis-/leistungsstarke Performance X-Serie ideal für den Gebrauch aktueller Gaming PC-Systeme.

- Lieferumfang: Netzteil, Kaltgerätekabel, Schrauben, Installationsanleitung

	Best.-Nr.
Xilence Performance X 550W Netzteil	19.10.2137
Xilence Performance X 650W Netzteil	19.10.2138
Xilence Performance X 750W Netzteil modular	19.10.2139
Xilence Performance X 850W Netzteil modular	19.10.2140
Xilence Performance X 1050W Netzteil modular	19.10.2141

+ XILENCE





Multimedia / Telekommunikation

9

VALUE Video-Verstärker /-Extender	9.02 – 9.04
VALUE Video-/Audio-Splitter	9.05 – 9.06
VALUE Video-Switche /-Selektoren	9.06 – 9.07
ROLINE Video-Verstärker /-Extender	9.07 – 9.13
ROLINE Video-/Audio-Splitter	9.13 – 9.15
ROLINE Video-Switche /-Selektoren	9.16
ATEN Video-Verstärker /-Extender	9.17 – 9.26
ATEN Video-/Audio-Splitter	9.20 – 9.24
ATEN Video-Switche /-Selektoren	9.21 – 9.25
ATEN Audio/Video-Adapter	9.26 – 9.28
ATEN Audio/Video Live-Streaming	9.27 – 9.28
Headsets / Lautsprecher-Systeme	9.29
Audio/Video-Anschluss-System modular	9.30

VALUE USB Display Adapter, USB 3.2 Gen 1 nach VGA

Der Display-Adapter erlaubt den Anschluss eines VGA Monitors oder Beamers/Projektors über einen USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Anschluss Ihres Rechners - mit einer Auflösung von bis zu 1920x1080 @60Hz!

- Unterstützt USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1
- Problemloses Arbeiten mit mehreren Monitoren gleichzeitig möglich
- Zum Spiegeln oder Erweitern Ihres Displays auf ein weiteres Anzeigegerät
- Geeignet für Ultrabooks, Notebooks/ Laptops und PCs
- Max. Auflösung: 1920x1080 @60Hz
- Keine zusätzliche Spannungsversorgung notwendig

Hinweis:

Die Treiber-Software liegt auf dem Gerät. Beim ersten Anschließen wird das Gerät als Wechseldatenträger erkannt, auf welchem die Treibersoftware liegt.

Anschlüsse:

- USB 3 Typ A Stecker
- VGA Buchse

• Lieferumfang:

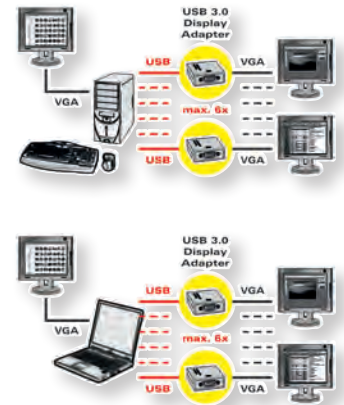
USB-VGA Display Adapter



Best.-Nr.

12.99.1037

Value



VALUE USB Display Adapter, USB 3.2 Gen 1 nach VGA

VALUE Display Adapter, USB Typ C nach VGA / DVI / HDMI / DisplayPort

Schließen Sie an Ihr Tablet - z.B. ein MacBook - mit USB-Typ-C-Anschluss einen oder mehr Monitore oder Projektoren an.

Diese Display Adapter gibt es für VGA, DVI, HDMI und (Mini-)DisplayPort.

- Es wird keine Software benötigt; einfach anschließen- fertig!
- Tragbares, kompaktes Design
- Kein Netzteil erforderlich



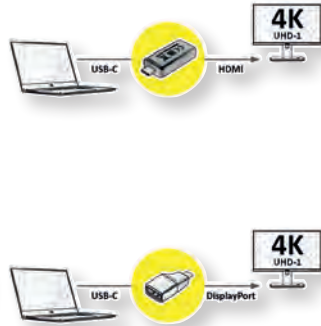
Value

	Video-Anschluss	USB 3.2 PD Anschluss	Weitere Anschlüsse	Bild	Best.-Nr.
VALUE Display Adapter USB Typ C - VGA	1x HD 15pol. BU	-	-	A	12.99.3200
VALUE Display Adapter USB Typ C - VGA + USB 3.0 A + Typ C (PD)	1x HD 15pol. BU	X	1x USB 3.0 Typ A BU	B	12.99.3201
VALUE Display Adapter USB Typ C - VGA, Audio	1x HD 15pol. BU	-	3,5mm Audio BU	C	12.99.3203
VALUE Display Adapter USB Typ C - HDMI	1x HDMI BU	-	-	D	12.99.3210
VALUE Display Adapter USB Typ C - HDMI 4K	1x HDMI BU	-	-	E	12.99.3211
VALUE Display Adapter USB Typ C - HDMI + USB 3.0 A + PD	1x HDMI BU	X	1x USB 3.0 Typ A BU	F	12.99.1131
VALUE Display Adapter USB Typ C - HDMI + USB 3.0 A + PD	1x HDMI BU	X	2x USB 3.0 Typ A BU	G	12.99.1133
VALUE Display Adapter USB Typ C - DisplayPort v1.2	1x DP v.1.2 BU	-	-	H	12.99.3220
VALUE Display Adapter USB Typ C - Mini DisplayPort v1.2, weiss	1x Mini DP v.1.2 BU	-	-	J	12.99.3225
VALUE Display Adapter USB Typ C - Mini DisplayPort v1.2, schwarz	1x Mini DP v.1.2 BU	-	-	K	12.99.3226
VALUE Display Adapter USB Typ C - VGA + HDMI + DVI	1x HDMI BU	-	HD 15pol. BU + DVI-D BU	L	12.99.3229
VALUE Display Adapter USB Typ C - VGA / HDMI	1x HDMI BU	-	HD 15pol. BU	P	12.99.3215

VALUE Display Adapter USB Typ C - HDMI/DP 4K

Schließen Sie Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC oder ein mobiles Gerät mit USB-Typ-C-Anschluss an jedes HDMI/DP-Display (TV oder anderer Monitor) oder an einen Projektor mit HDMI/DP-Anschluss an - bei einer maximalen Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz!

- USB 3.1 Typ C zu HDMI/DP Adapter (für z.B. Macbook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC)
- Dieser Adapter ermöglicht es Ihnen, Ihr Display auf Ihren HDMI/DP-fähigen Fernseher oder ein anderes Display zu spiegeln oder zu erweitern
- Tragbares, kompaktes Design
- Kein Netzteil erforderlich
- Anschlüsse: HDMI bzw. DP Buchse und Typ C Stecker
- Max. Auflösung: 3840 x 2160 @60Hz



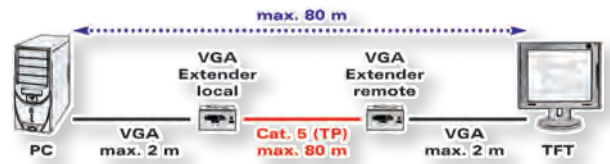
Best.-Nr.

VALUE Display Adapter USB Typ C - HDMI 4K 12.99.3227

VALUE Display Adapter USB Typ C - DisplayPort v1.2 12.99.3228

VALUE VGA-Verlängerung via TP

- Erlaubt die Verlängerung des PC-Monitor-Abstands auf nominell bis zu 80m
- Abstand PC-Verstärker: max. 2m
- Verwenden Sie die Twisted Pair Hausverkabelung
- Die VGA-Signalverstärkung ist einstellbar
- Die Ausgleichslänge ist einstellbar
- Stabile, kompakte Metallgehäuse
- Das Anschlusskabel für die Verbindung vom PC zum Sender wird mitgeliefert
- Lieferumfang: Sender, Empfänger, ein bzw. zwei Netzteile, Bedienungsanleitung und VGA-Kabel (1,2m, HD15pol. ST/ST)



Technische Daten:
 VGA-Anschluss: 1x HD 15pol. BU
 TP-Ports: 1x RJ-45
 Max. Auflösung (nom.): 1280x1024 @ 60Hz
 Gehäuse: Metall
 Abmessungen (LxBxH): 92x34x22mm
 Stromversorgung: DC 12V, 600mA

je Einheit
 1x HD 15pol. BU
 1x RJ-45
 1280x1024 @ 60Hz
 Metall
 92x34x22mm
 DC 12V, 600mA



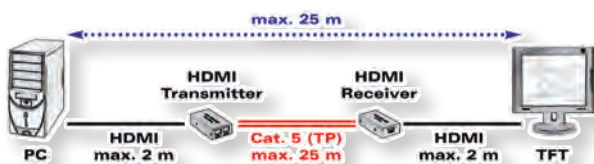
Best.-Nr.

VALUE VGA-Verlängerung via TP, max. 80m 14.99.3431

VALUE HDMI Verlängerung über TP

1080p FULL HD 3D capable

- Zur Verlängerung des PC-Monitor-Abstands auf bis zu 25 Meter
- Max. Auflösung bei der Verwendung zweier Kat. 5e (TP) Kabel von 1080p
- HDMI Kabellänge max. 2m
- Stabiles Metallgehäuse
- Lieferumfang: Sender (2x RJ-45 Buchse, HDMI Buchse), Empfänger (2x RJ-45 Buchse, HDMI Buchse), 1x Steckernetzteil (5V; 2A) für Receiver, Kurzanleitung



Technische Daten:
 Max. Auflösung (nom.): 1.920 x 1.200, 1080p
 Abmessungen (nom.): 20 x 45 x 80 mm
 Netzteil: DC 5V; 2A
 Lokale Einheit: 2x RJ-45 Buchse, 1x HDMI Buchse
 Remote Einheit: 2x RJ-45 Buchse, 1x HDMI Buchse



Best.-Nr.

VALUE HDMI Verlängerung über Twisted Pair, 25m 14.99.3460

VALUE HDMI A/V Extender über Kat.6A Kabel

4K 2160p 3D capable

- Überträgt HDMI Signale von Quellgeräten wie DVD-Playern, PCs/Laptops oder Konsolen an ein TV-Gerät, einen Monitor oder Beamer/Projektor
- Auflösung: 4K (3840x2160) @30Hz auf bis zu 40 m
- HDCP-kompatibel
- Unterstützt HDR10
- Schwarzes Metallgehäuse
- Lieferumfang: Sender, Empfänger, 1 Netzteil, Handbuch
- Der VALUE HDMI A/V Extender überträgt ein HDMI-Signal von einem Quellgerät wie einem DVD-Player, einem PC/Laptop oder einer Konsole via Kat.6A-Kabel an ein Anzeigegerät, wie ein TV-Gerät, einen Monitor oder Beamer/Projektor - und das mit einer Auflösung von bis zu 3840x2160 @30Hz (max. 40m)!
- Die Audio- / Videoübertragung des HDMI-Signals erfolgt über Kat.6A-Kabel. Es werden Übertragungsraten bis zu 4K (3840x2160) @30Hz auf eine Distanz von bis zu 40 m erreicht.



Best.-Nr.

VALUE HDMI A/V Extender über Kat.6A Kabel, 4K@30Hz, 40m 14.99.3465

VALUE HDMI 4K Verlängerung

4K

2160p
UHD-13D
capable

Ermöglicht es Ihnen, die Reichweite Ihrer HDMI-Verbindung auf insgesamt bis zu 20 m zu erweitern (max. 15m Eingang + 5m Ausgang). Unterstützt eine maximale Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz!

- Unterstützt 3D und Auflösungen von bis zu 3840x2160 @60Hz
- Kompatibel mit HDCP
- Abmessungen (BxHxT): 21 x 7 x 51 mm



Value

Best.-Nr.

VALUE HDMI 4K Verlängerung

14.99.3459

VALUE 4K UHD HDMI Kabel mit Repeater

4K

2160p
UHD-13D
capable

Mit diesem Kabel erreichen Sie Auflösungen mit bis zu 4K UHD (3840x2160) @60Hz auf bis zu 10m Distanz zwischen Datenquelle und -empfänger! Es ist 3D-fähig und inkl. Audio-Übertragung.

- Gesamtlänge des PC-Monitor-Abstands: 10 Meter
- Hardware-Lösung, keine Software notwendig
- In den Steckern ist ein Signal-Repeater eingebaut
- Keine externe Spannungsversorgung



- Geringe Steckerabmessungen, daher kabelkanaltauglich

Value

Best.-Nr.

VALUE 4K UHD HDMI Kabel mit Repeater, 10,0 m

14.99.3451

VALUE 4K UHD HDMI Kabel mit Repeater, 15,0 m

14.99.3452

VALUE 4K UHD HDMI Kabel mit Repeater, 20,0 m

14.99.3453

VALUE 4K UHD HDMI Kabel mit Repeater, 25,0 m

14.99.3454

VALUE DisplayPort Kabel, v1.2, aktiv

4K

2560p

Mit unserem UHD-fähigen, bidirektionalen DisplayPort Kabel haben Sie die Möglichkeit, eine Verbindung von bis zu 20m zwischen Ihren Endgeräten herzustellen. Das aktive Kabel benötigt keine separate Stromversorgung.

- Gesamtlänge des Endgeräte-Abstands (z.B. von Notebook/Laptop zu Beamer oder PC zu Monitor): 15 bzw. 20 Meter

- Hardware-Lösung, keine Software notwendig
- In den Steckern ist ein Signal-Repeater eingebaut
- Das praktische Steckerdesign verhindert ein rausrutschen des Kabels aus der DisplayPort Buchse
- Bidirektional: das Kabel kann unabhängig von der Steckerichtung verwendet werden
- Konform zu DP v1.2 (max. 4096 x 2560 @60Hz)



Value

Best.-Nr.

VALUE DisplayPort Kabel, v1.2, aktiv, ST/ST, 15,0 m

14.99.3495

VALUE DisplayPort Kabel, v1.2, aktiv, ST/ST, 20,0 m

14.99.3496

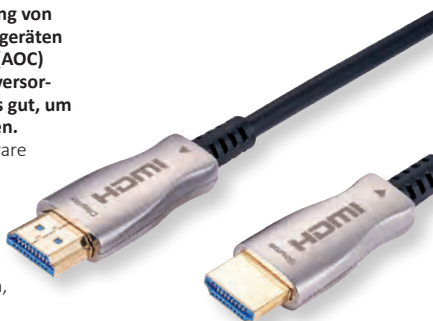
VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 4K Kabel

4K

2160p
UHD-13D
capable

Mit unserem UHD (3840x2160 @60Hz) fähigen HDMI Glasfaserkabel haben Sie die Möglichkeit, eine Verbindung von bis zu 50 m zwischen Ihren Endgeräten herzustellen. Das aktive Kabel (AOC) benötigt keine separate Stromversorgung und eignet sich besonders gut, um im Kabelkanal verlegt zu werden.

- Hardware-Lösung, keine Software notwendig
- In den Steckern sind aktive LWL-Transceiver eingebaut
- Keine externe Spannungsversorgung nötig
- Geringe Stecker-Abmessungen, daher kabelkanaltauglich



Value

Best.-Nr.

VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 4K Kabel, 15 m

14.99.3479

VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 4K Kabel, 20 m

14.99.3480

VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 4K Kabel, 30 m

14.99.3481

VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 4K Kabel, 50 m

14.99.3482

VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel

8K

4320p
UHD-23D
capable

Mit unserem UHD (7680x4320 @60Hz) fähigen HDMI Glasfaserkabel haben Sie die Möglichkeit, eine Verbindung von bis zu 50 m zwischen Ihren Endgeräten herzustellen. Das aktive Kabel (AOC) benötigt keine separate Stromversorgung und eignet sich besonders gut, um im Kabelkanal verlegt zu werden.

- Hardware-Lösung, keine Software notwendig
- In den Steckern sind aktive LWL-Transceiver eingebaut
- Keine externe Spannungsversorgung nötig
- Geringe Stecker-Abmessungen, daher kabelkanaltauglich



Value

Best.-Nr.

VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 15 m

14.99.3484

VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 20 m

14.99.3485

VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 30 m

14.99.3483

VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 50 m

14.99.3487

VALUE DisplayPort v1.4 Kabel (AOC)

8K 4320p UHD-2

Mit unserem UHD-fähigen DisplayPort Glasfaserkabel haben Sie die Möglichkeit, eine Verbindung von bis zu 50 m zwischen Ihren Endgeräten herzustellen. Das aktive Kabel (AOC) benötigt keine separate Stromversorgung und eignet sich durch den geringen Durchmesser besonders gut, um im Kabelkanal verlegt zu werden.

- Hardware-Lösung, keine Software notwendig
- In den Steckern sind LWL-Transceiver eingebaut
- Keine externe Spannungsversorgung nötig; im Kabel befindet sich eine Kupferfaser zur Stromversorgung
- Geringe Stecker- und Kabelabmessungen; das Kabel hat durch die Glasfasern einen geringeren Durchmesser als vergleichbare Kabel aus reinem Kupfer
- Das praktische Steckerdesign verhindert ein Herausrutschen des Kabels aus der DisplayPort Buchse
- Konform zu DP v1.4 (max. 7680 x 4320 @60Hz)



Best.-Nr.

VALUE DisplayPort v1.4 Kabel (AOC), ST/ST, 15 m	14.99.3466
VALUE DisplayPort v1.4 Kabel (AOC), ST/ST, 20 m	14.99.3467
VALUE DisplayPort v1.4 Kabel (AOC), ST/ST, 30 m	14.99.3468
VALUE DisplayPort v1.4 Kabel (AOC), ST/ST, 50 m	14.99.3469

VALUE Portabler VGA Video-Splitter

Mit diesem Videosplitter können Sie Bildschirm Inhalte gleichzeitig auf 2 Monitoren oder Projektoren sichtbar machen. Das ist ideal bei Präsentationen bzw. zu Schulungszwecken.

- Kaskadierbar
- Gute Bildqualität
- Stromversorgung über USB-Kabel (USB A- DC-Hohlstecker, 0,9m) 5V DC, 500mA
- Lieferumfang: Videosplitter, Spannungsversorgungskabel

- Videosplitter in Kabelform (Kabellänge: 30cm)
- Zwei Monitore zeigen das gleiche Bild
- Es wird keine Software benötigt; einfach anschließen- fertig!
- VGA-Splitter: Video-Bandbreite: 250MHz
- Maximale Auflösung: 1920 x 1440 nominell
- DDC und DDC2 auf Port 1



Technische Daten: 14.99.3523
 VGA-Eingang: 1x HD 15pol. ST
 VGA-Ausgang: 2x HD 15pol. BU
 Video-Bandbreite: 250 MHz
 Max. Auflösung (nominell): 1920 x 1440



Best.-Nr.

VALUE Portabler VGA Video-Splitter, 2fach, 250MHz	14.99.3523
---------------------------------------------------	------------

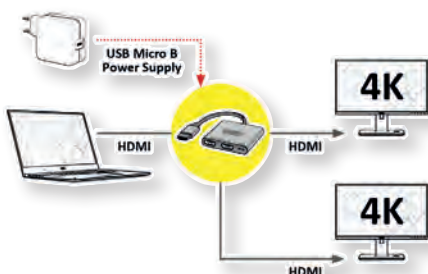
VALUE Video-Splitter, HDMI 4K

4K 2160p UHD-1 3D capable

Für den Anschluss von bis zu zwei HDMI-fähigen Anzeigegeräten (Monitor/TV/Beamer) an eine HDMI-Quelle (Ultrabook, Laptop/Notebook, BluRay Player, etc.) - erlaubt das Spiegeln auf bis zu zwei Anzeigegeräte bei einer Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz!

- Dupliziert ein HDMI-Video signal auf zwei HDMI-Video signalen.
- Steckverbinder: 1 HDMI-Eingang (z.B. BluRay/DVD-Player), 2 HDMI-Ausgänge

- Max. Auflösung: 3840 x 2160 bei 60Hz
- Unterstützt bis zu 5m Kabel auf der Ausgangsseite
- Plug & Play, einfach zu installieren und zu bedienen
- Keine Software-Installation erforderlich
- Keine externe Stromversorgung erforderlich
- Lieferumfang: Splitter, Handbuch



Best.-Nr.

VALUE HDMI Video-Splitter, 4K, 2fach	14.99.3585
--------------------------------------	------------

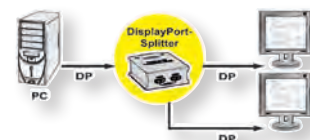
VALUE Video-Splitter, DisplayPort

4K 2560p

Für den Einsatz bei Präsentationen, zu Schulungszwecken oder auch für Info- und Entertainment-Zwecke.

- Dieser zweifach DisplayPort-Hub sendet Signale von einer DisplayPort-Quelle zu zwei DisplayPort-Displays
- Der Hub unterstützt sowohl SST wie MST- damit kann ein Bild auf beiden Monitoren zusammen gezeigt werden oder es werden auf jedem Monitor verschiedene Bilder dargestellt

- Beim Anschluss an Quellen mit älteren DisplayPort-Revisionen arbeitet der Hub als Video-Splitter
- Unterstützt DisplayPort 1.2
- Max. Auflösung bis 4K2K@60Hz (3840x2160)
- HDCP 1.3 konform
- EDID 1.4 konform
- Netzteil (5 VDC, 2A) im Lieferumfang
- Lieferumfang: Splitter, Handbuch, Netzteil



Technische Daten: 14.99.3590
 Eingang Video: 1x DP Buchse
 Ausgang Video: 2x DP Buchse
 Max. Auflös. (nom.): 3840 x 2160
 Abmessungen (HxBxT): 20 x 60 x 70 mm



Best.-Nr.

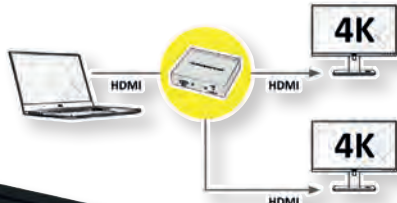
VALUE DisplayPort-Video-Splitter (Hub), 2fach	14.99.3590
-----------------------------------------------	------------

VALUE 4K2K HDMI Video-Splitter

4K

2160p
UHD-13D
capable

- Für den Einsatz bei Präsentationen bzw. zu Schulungszwecken
- Vervielfältigt ein HDMI Videosignal, z.B. von einem DVD-Spieler, auf 2 Ausgabegeräte mit 4K-Auflösung
- Anschlüsse: 1x HDMI Eingang, 2 HDMI Ausgänge
- Unterstützt 480i, 480p, 720i, 720p, 1080i, 1080p, 4096 x 2160 (@60Hz)
- Unterstützt 3D
- Einfache Installation und Bedienung
- Es wird keine Software benötigt
- Spannungsversorgung 5VDC, 1A
- Lieferumfang: Splitter, Handbuch, Netzteil



Value

Best.-Nr.

VALUE HDMI Video-Splitter, 4K2K, 2fach

14.99.3582

VALUE HDMI Switch

1080p
FULL HD3D
capable

Stellt den Video-Output von drei HDMI-Quellen auf einem Monitor oder Projektor dar.

- Anwendungsbeispiel: Ein Flachbildschirm wird wahlweise von mehreren HDMI-Quellen wie z.B.: DVD-Player, DVB-Receiver etc. gespeist. Per Kopfdruck kann die gewünschte Quelle angewählt werden. Oder, wenn immer nur eine Quelle aktiv ist, stellt sich der Switch automatisch auf diese um.

- Die Umschaltung zwischen den PCs erfolgt über Taster am Switch oder automatisch
- Die Installation ist einfach- keine Software, nur die Kabel anschließen, fertig
- Auflösung: bis zu 480p, 720p, 1080i
- Schwarzes Gehäuse
- Eingang : 3x HDMI A Buchse
- Ausgang: 1x HDMI A Stecker
- Lieferumfang: HDMI Switch



Value

Best.-Nr.

VALUE HDMI Switch, 3-fach

14.99.3565

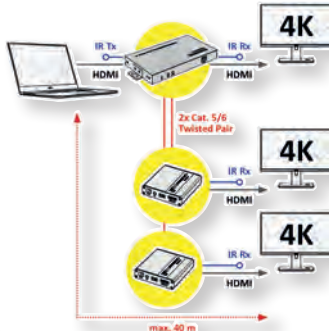
VALUE HDMI Splitter mit Verlängerung über TP

4K

3D
capable

HDMI 4K30 Splitter 3fach, 2Ports davon mit Verlängerung über Twisted-Pair-Kabel auf bis zu 40 Meter

- Splitter- und Verlängerungs-Kit für HDMI
- 1 HDMI-Eingangssignal wird auf 3 Ausgänge verteilt
- Zwei der Signal-Ausgänge können über TP-Kabel auf bis zu 40 Meter PC-Monitor-Abstand verlängert werden
- Max. Auflösung 4K30Hz
- Bidirektionaler IR Durchgang (für z.B. Nutzung einer Fernbedienung am entfernten Ort)
- 3,5 mm L/R Audio-Ausgangsfunktionen
- Unterstützte Audio-Formate: PCM, LPCM, DTS-HD, DTS-Audio
- Stabiles Metallgehäuse
- Abmessungen: 151,5x86,5x19 mm (TX) bzw. 75x80x18 mm (RX)
- Stromnetzteile im Lieferumfang



Value

Best.-Nr.

VALUE HDMI Splitter 3fach, mit Verlängerung (2x) über TP, bis 40 m

14.99.3464

VALUE HDMI / Mini DP / DP zu HDMI Switch

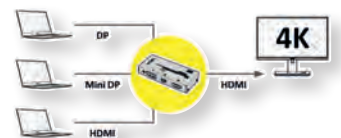
4K

2160p
UHD-13D
capable

Zeigt den Videoausgang unterschiedlicher Video-Quellen (HDMI, DisplayPort oder Mini DisplayPort) auf einem HDMI-Monitor, -TV oder -Projektor an.

- Ermöglicht die Verbindung von HDMI- und (Mini-)DisplayPort-Quellen zu einem HDMI-Anzeigegerät
- Anschlüsse 3-fach: 1x HDMI Typ A BU, 1x DisplayPort BU, 1x Mini-DisplayPort BU
- Anschlussausgang: 1x HDMI BU

- Unterstützt 480p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p
- Auswahl der Eingangsquelle über Drucktaste
- LED-Anzeige für die Quellenwahl
- Plug & Play, keine Software erforderlich
- Unterstützt HDCP 2.2



Value

Best.-Nr.

VALUE HDMI / Mini DisplayPort / DisplayPort zu HDMI Switch

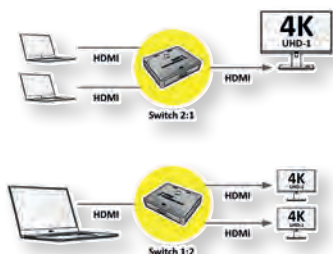
14.99.3541

VALUE 4K HDMI Switch, 2fach, bidirektional

4K **2160p**
UHD-1

Lassen Sie den Video-Output von zwei HDMI-Quellen wechselweise auf einem 4K Monitor, TV oder Projektor darstellen. Oder Sie lassen den Video-Output einer HDMI-Quelle wechselweise auf zwei verschiedenen Geräten anzeigen.

- Die Installation ist einfach- keine Software, nur Kabel anschließen
- 4K Auflösung: bis zu 4320 x 2160 @ 60 Hz- abhängig von den angeschlossenen Geräten
- Schwarzes Metallgehäuse
- HDCP unterstützt
- Lieferumfang: HDMI Umschalter, Kurzanleitung



NEW

Value

Best.-Nr.

VALUE 4K HDMI Switch, 2fach, bidirektional

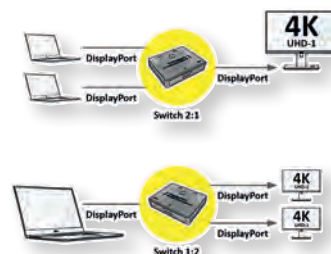
14.99.3586

VALUE 4K DisplayPort Switch, 2fach, bidirektional

4K **2160p**
UHD-1

Lassen Sie den Video-Output von zwei DisplayPort-Quellen wechselweise auf einem 4K Monitor, TV oder Projektor darstellen. Oder Sie lassen den Video-Output einer DisplayPort-Quelle wechselweise auf zwei verschiedenen Geräten anzeigen.

- Die Installation ist einfach- keine Software, nur Kabel anschließen
- 4K Auflösung: bis zu 4320 x 2160 @ 60 Hz- abhängig von den angeschlossenen Geräten
- Schwarzes Metallgehäuse
- HDCP unterstützt
- Lieferumfang: DisplayPort Umschalter, Kurzanleitung



NEW

Value

Best.-Nr.

VALUE 4K DisplayPort Switch, 2fach, bidirektional

14.99.3587

VALUE Display Adapter, Virtual DP/HDMI Emulator (EDID), 4K

Der EDID Emulator wird auf den Ausgang der Grafikkarte gesteckt und mit dem gewünschten Monitor verbunden. Unterbricht man die Verbindung zum Monitor, wird dies von der Grafikkarte nicht bemerkt - sie behält die gewählten Einstellungen bei (Auflösung, Frequenz). Wird später wieder der Monitor angeschlossen, hat man sofort das richtige Bild. Insbesondere beim Einsatz von KVM Switchen ist dies besonders wichtig.

- Funktioniert mit jeder Grafikkarte, die über einen DP/HDMI-Ausgang verfügt
- Verhält sich gegenüber der Karte genauso wie ein echter Monitor
- Bis zu 4K Auflösung simulierbar, 3840x2160@60Hz
- Kompakte Bauform, kleine Baugröße
- Plug & Play
- Hot Plug
- Keine Treiber, keine Konfiguration erforderlich



Value

Best.-Nr.

VALUE Display Adapter, Virtual DP Emulator (EDID), 4K

14.99.3446

VALUE Display Adapter, Virtual HDMI Emulator (EDID), 4K

14.99.3447

VALUE Wireless HDMI A/V System

1080p **3D**
FULL HD capable

Das VALUE Wireless HDMI Audio/Video System überträgt ein HDMI Signal kabellos von einer Videoquelle, wie z.B. von einem DVD-Player, PC/Laptop oder von einer Konsole an ein TV-Gerät, einen Beamer/Projektor oder Monitor - und das in einer Full HD Auflösung von 1920x1080 @60Hz bei bis zu 100m Reichweite!

Der Anschluss der Geräte erfolgt über HDMI. Die Antennen ermöglichen eine kabellose Übertragung des HDMI-Signals zwischen Sender und Empfänger über eine Entfernung von bis zu 100 Metern. Für die sichere Übertragung wird das HDMI Signal verschlüsselt.



- Geeignet für die Montage unter einer Tischplatte oder an der Wand, für höchste Flexibilität
- Stabiles Metallgehäuse in Schwarz
- HDCP kompatibel



Best.-Nr.

VALUE Wireless HDMI A/V System, 100 m

14.99.3413

ROLINE Display Adapter, USB Typ C nach VGA / DVI / HDMI / DisplayPort

Schließen Sie an Ihr Tablet - z.B. ein MacBook - mit USB-Typ-C-Anschluss einen oder mehr Monitore oder Projektoren an.

Diese Display Adapter gibt es für VGA, DVI, HDMI und (Mini-)DisplayPort.

- Es wird keine Software benötigt; einfach anschließen - fertig!
- Tragbares, kompaktes Design
- Kein Netzteil erforderlich
- Kabellänge: ca. 10 cm
- Nur bei 12.03.3201, 12.02.1130 und 12.02.1131: Parallel zum Video-Betrieb kann das Tablet über USB 3.1 Power Delivery (PD) aufgeladen werden



roline
Designed for Professionals

	Video-Anschluss	USB 3.2 PD Anschluss	Weitere Anschlüsse	Bild	Best.-Nr.
ROLINE Display Adapter USB Typ C - VGA	1x HD 15pol. BU	-	-	A	12.03.3203
ROLINE Display Adapter USB Typ C - DVI	1x DVI-I BU	-	-	D	12.03.3205
ROLINE Display Adapter USB Typ C - DVI + USB3.0 Typ A + PD	1x DVI-I BU	X	1x USB 3.0 Typ A BU	E	12.02.1130
ROLINE Display Adapter USB Typ C - HDMI	1x HDMI BU	-	-	F	12.03.3210
ROLINE Display Adapter USB Typ C - HDMI + PD	1x HDMI BU	X	-	J	12.03.3211
ROLINE Display Adapter USB Typ C - DisplayPort v1.2	1x DP v1.2 BU	-	-	K	12.03.3220
ROLINE Display Adapter USB Typ C - Mini-DisplayPort v1.2	1x Mini-DP v1.2 BU	-	-	L	12.03.3225
ROLINE Display Adapter USB Typ C - DisplayPort v1.2 + PD	1x DP v1.2 BU	X	-	N	12.03.3221
ROLINE Display Adapter USB Typ C - VGA + HDMI	1x HD 15pol. + HDMI BU	-	-	O	12.03.3215
ROLINE Display Adapter USB Typ C - HDMI	1x HDMI BU	-	-	P	12.03.3224
ROLINE Display Adapter USB Typ C - VGA / DVI / HDMI / DP	1x HD 15pol. + HDMI + DP BU	-	1x DVI-D BU	Q	12.03.3138

ROLINE GOLD Adapter USB-C - HDMI / DP / VGA

Schließen Sie an Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop, PC oder an ein mobiles Gerät mit USB Typ C Anschluss einen TV, einen Monitor oder Projektor an - bei Auflösungen von bis zu 3840x2160 @60Hz!

- USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C zu HDMI/DP/VGA-Adapter
- Zum Spiegeln oder Erweitern Ihres Bildschirms auf einen TV, Monitor oder Beamer/Projektor

- Maximale Auflösung:
HDMI: 3840 x 2160 @60Hz (UHD-1)
DP: 4096 x 2560 @60Hz (4K)
VGA: 1920 x 1080 @60Hz (Full HD)
- Steckadapter mit minimalem Formfaktor

- Keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich
- Anschlüsse: HDMI/DP/VGA-Buchse und USB Typ C Stecker

	Best.-Nr.
ROLINE GOLD Adapter USB Typ C - HDMI, ST/BU	12.03.3231
ROLINE GOLD Display Adapter USB Typ C - DisplayPort v1.2	A 12.03.3232
ROLINE GOLD Display Adapter USB Typ C - VGA	12.03.3233



ROLINE Display Adapter USB-C - HDMI / DP / VGA

Schließen Sie an Ihr MacBook, Ultra-book, Notebook/Laptop, PC oder an ein mobiles Gerät mit USB Typ C Anschluss einen TV, einen Monitor oder Projektor an - bei Auflösungen von bis zu 3840x2160 @60Hz!

- USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C zu HDMI/DP/VGA-Adapter
- Zum Spiegeln oder Erweitern Ihres Bildschirms auf einen TV, Monitor oder Beamer/Projektor

- Maximale Auflösung:
HDMI: 3840 x 2160 @60Hz (UHD-1)
DP: 4096 x 2560 @60Hz (4K)
VGA: 1920 x 1080 @60Hz (Full HD)
- Steckadapter mit minimalem Formfaktor
- Keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich
- Anschlüsse: HDMI/DP/VGA-Buchse und USB Typ C Stecker

roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.	
ROLINE Display Adapter USB Typ C - HDMI	A	12.03.3226
ROLINE Display Adapter USB Typ C - DisplayPort v1.2	B	12.03.3227
ROLINE Display Adapter USB Typ C - VGA	C	12.03.3228



A



B



C



ROLINE USB Typ C Display Adapterkabel

Schließen Sie an Ihr Gerät mit USB Typ C Anschluss jeden VGA- / DVI- / HDMI- oder DisplayPort-Monitor oder -Projektor an.

- So können Sie die Anzeige des Displays Ihres USB Geräts auf einen Fernseher, Monitor oder einen Projektor spiegeln oder erweitern.

- **Bilder E+F:** USB Typ C und HDMI Stecker zur Verbindung von Quell- und Anzeigegerät; zusätzlich USB Typ C Stecker bzw. Buchse zum Anschluss einer Stromversorgung

	Best.-Nr.	
ROLINE USB Typ C - VGA Adapterkabel, ST/ST, 1 m	A	11.04.5820
ROLINE USB Typ C - VGA Adapterkabel, ST/ST, 2 m	A	11.04.5821
ROLINE USB Typ C - DVI Adapterkabel, ST/ST, 1 m	B	11.04.5830
ROLINE USB Typ C - DVI Adapterkabel, ST/ST, 2 m	B	11.04.5831
ROLINE USB Typ C - HDMI Adapterkabel, ST/ST, 1 m	C	11.04.5840
ROLINE USB Typ C - HDMI Adapterkabel, ST/ST, 2 m	C	11.04.5841
ROLINE USB Typ C - HDMI Adapterkabel, ST/ST, 3 m	C	11.04.5842
ROLINE USB Typ C - HDMI Adapterkabel, ST/ST, 5 m	C	11.04.5843
ROLINE USB Typ C - DisplayPort Adapterkabel, v1.2, ST/ST, 1 m	D	11.04.5845
ROLINE USB Typ C - DisplayPort Adapterkabel, v1.2, ST/ST, 2 m	D	11.04.5846
ROLINE USB Typ C - HDMI + USB-C Adapterkabel, ST/ST, 1 m	E	11.04.5952
ROLINE USB Typ C - HDMI + USB-C Adapterkabel, ST/ST, 2 m	E	11.04.5953
ROLINE USB Typ C - HDMI + USB-C (PD) Adapterkabel, ST/ST+BU, 1 m	F	11.04.5950
ROLINE USB Typ C - HDMI + USB-C (PD) Adapterkabel, ST/ST+BU, 2 m	F	11.04.5951

roline
Designed for Professionals



A



B



C



D



E



F

ROLINE USB Typ C - DisplayPort Adapterkabel, v1.4

Dieses Adapterkabel ermöglicht es Ihnen, das Display Ihres Geräts mit USB-Typ-C-Anschluss auf einen DisplayPort-fähigen Monitor oder Projektor zu spiegeln oder zu erweitern - mit einer maximalen Auflösung in Höhe von 7680 x 4320 @ 60Hz!

- Kabeladapter zur Umsetzung von USB 3.1 Typ C auf DisplayPort für z.B. MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC
- Anschlüsse: DisplayPort-Stecker und Typ C Stecker

- Unterstützt DisplayPort Version 1.4 für eine höhere Auflösung, höhere Bildwiederholraten und größere Farbtiefe
- Max. Auflösung: 7680x4320 @ 60Hz
- Konform zu DP v1.4 (max. 7680 x 4320 @60Hz)

Hinweis: Unterstützung von „Alternate Mode“ vorausgesetzt

	Best.-Nr.	
ROLINE USB Typ C - DisplayPort Adapterkabel, v1.4, ST/ST, 1 m		11.04.5835
ROLINE USB Typ C - DisplayPort Adapterkabel, v1.4, ST/ST, 2 m		11.04.5836
ROLINE USB Typ C - DisplayPort Adapterkabel, v1.4, ST/ST, 3 m		11.04.5837



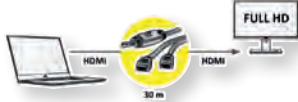
roline
Designed for Professionals

ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Repeater

3D capable 1080p FULL HD

Hochwertiges HDMI Verbindungskabel mit HDMI 19 Steckern für die Übertragung von digitalen HDTV Signalen bei Full HD 3D und Deep Color bis 1080p. Damit kann der Monitor 30m entfernt von der HDMI-Quelle stehen.

- Hardware-Lösung, keine Software notwendig
- Im Kabel ist ein Signal-Repeater mit IN / OUT Kennzeichnung eingebaut
- Repeater ohne externe Spannungsversorgung
- Abmessung des Repeaters: 15 x 23 x 75 mm
- Repeater in schlanker Bauform, kabelkanaltauglich



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE HDMI High Speed Kabel, mit Repeater, 30 m

14.01.3465

ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, mit Repeater

3D capable 4K

Hochwertiges HDMI Verbindungskabel mit HDMI 19 Steckern für die optimale Übertragung von digitalen HDTV Signalen bei Datenraten bis 340 MHz. Für Übertragung von Filmen wie bei digitaler Kinotechnik, mit einer 4K Auflösung von bis zu 3840x2160 @30Hz.

Damit kann der Monitor 25m entfernt von der HDMI-Quelle stehen.

- Hardware-Lösung, keine Software notwendig
- In den Steckern ist ein Signal-Repeater eingebaut
- Keine externe Spannungsversorgung
- geringe Steckerabmessungen, daher kabelkanaltauglich



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE HDMI High Speed mit Ethernet Kabel, mit Repeater, 25 m

14.01.3458

ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, mit Repeater

4K 2160p 3D capable

Hochwertiges HDMI Verbindungskabel mit HDMI Steckern für die optimale Übertragung von digitalen UHD TV Signalen bei Auflösungen von bis zu 3840x2160 @30Hz auf bis zu 50m.

- Für eine Gesamtlänge von 50 Metern zwischen Sender (PC, BluRay-Player) & Empfänger (Monitor, TV, Beamer)
- Aktiver Repeater für optimale Signalübertragung
- Hardwarelösung, keine Software erforderlich

- Steckverbinder: HDMI Typ A M/M
- Farbe: Schwarz



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE HDMI High Speed mit Ethernet Kabel, mit Repeater, 50 m

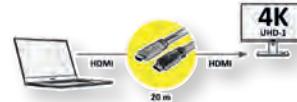
14.01.3464

ROLINE UHD HDMI Kabel 4K, mit Repeater

4K 2160p UHD-1 3D capable

Mit diesem Kabel erreichen Sie Auflösungen mit bis zu 4K UHD (3840x2160) @60Hz auf bis zu 25m Distanz zwischen Datenquelle und -empfänger! Es ist 3D-fähig und inkl. Audio-Übertragung.

- Hardware-Lösung, keine Software notwendig- In den Steckern ist ein Signal-Repeater eingebaut
- Keine externe Spannungsversorgung



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE UHD HDMI 4K Kabel mit Repeater, 10 m

14.01.3451

ROLINE UHD HDMI 4K Kabel mit Repeater, 15 m

14.01.3452

ROLINE UHD HDMI 4K Kabel mit Repeater, 20 m

14.01.3455

ROLINE DisplayPort Kabel (AOC)

8K HDR

Mit unserem UHD-fähigen DisplayPort Glasfaserkabel haben Sie die Möglichkeit, eine Verbindung von bis zu 50m zwischen Ihren Endgeräten herzustellen. Das aktive Kabel (AOC) benötigt keine separate Stromversorgung und eignet sich durch den geringen Durchmesser besonders gut, um im Kabelkanal verlegt zu werden.

- Hardware-Lösung, keine Software notwendig
- In den Steckern ist ein Signal-Repeater eingebaut
- Keine externe Spannungsversorgung nötig; im Kabel befindet sich eine Kupferfaser zur Stromversorgung

- Geringe Stecker- und Kabelabmessungen; das Kabel hat durch die Glasfasern einen geringeren Durchmesser als vergleichbare Kabel aus reinem Kupfer
- Konform zu DP v1.4 (max. 7680 x 4320 @60Hz)



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE DisplayPort v1.4 Kabel (AOC), ST/ST, 15 m

14.01.3491

ROLINE DisplayPort v1.4 Kabel (AOC), ST/ST, 20 m

14.01.3493

ROLINE DisplayPort v1.4 Kabel (AOC), ST/ST, 30 m

14.01.3490

ROLINE DisplayPort v1.4 Kabel (AOC), ST/ST, 50 m

14.01.3492

ROLINE DisplayPort Extender, 30m

DisplayPort Repeater zur Realisierung einer Punkt-zu-Punkt-Verbindung. Senken Sie die Kosten für Display-Anwendungen, da mit nur einem Repeater auch über längere Strecken nur je ein einziges DisplayPort Ein- und Ausgabegerät erforderlich ist. Und das mit einer 4K Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz!

- Ideal für Display-Anwendungen in Konferenzräumen, Klassenzimmern & Schulungsräumen etc.
- Verlängern Sie das DisplayPort-Signal auf bis zu 30 Meter.
- Unterstützt DisplayPort-Auflösungen bis zu 4K @60Hz
- Entspricht der DisplayPort-Spezifikation v1.2

- Kompatibel mit HDCP 2.2 & DPCP
- Unterstützt 4K 60Hz (maximale Länge: 5m in; 5m out); 4K 30Hz (maximale Länge: 15m in; 15m out); 2560 x 1600 60Hz (maximale Länge: 10m in; 20m out)
- Unterstützt DP++ Dual Mode, kompatibel mit HDMI, DVI oder VGA Adaptern.
- HDTV-kompatibel
- LED-Anzeige
- Plug & Play
- Netzteil im Lieferumfang enthalten (5 VDC, 1A)



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE DisplayPort Extender, 30m

14.01.3473

ROLINE USB Typ C - HDMI (AOC) Adapterkabel

4K **2160p**
UHD-1

Dieses Adapterkabel ermöglicht es Ihnen, das Display Ihres Geräts mit USB-Typ-C Anschluss auf einen HDMI-fähigen Monitor oder Projektor zu spiegeln oder zu erweitern - mit einer maximalen Auflösung in Höhe von 3840x2160 @60Hz!

- USB-Typ-C zu HDMI Kabeladapter für MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC
- Damit können Sie Ihr Display auf einen HDMI-fähigen Fernseher oder Monitor spiegeln oder erweitern
- Glasfaser-Kabel erlaubt die Übertragung der Signale über große Distanz
- Anschlüsse: HDMI-Stecker und USB-Typ-C Stecker

- Maximale Auflösung: 3840x2160 mit 60Hz



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE USB Typ C - HDMI (AOC) Adapterkabel, ST/ST, 4K60, 30 m

14.01.3474

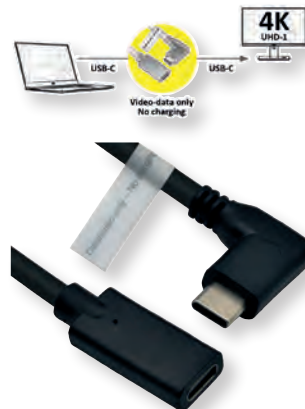
ROLINE Video-Verlängerungskabel (DP Alt Mode) USB Typ C-C

4K **2160p**
UHD-1

USB-C-Verlängerungskabel zur Video-Übertragung (DisplayPort-Alt-Modus) in einer Qualität von bis zu 3840x2160 / 4096x2560 @60Hz!

- Kabel für die Video-Übertragung zwischen Quellen und Anzeigegeräten, die den Alternate Mode von USB-C unterstützen
- Der Alternate Mode (DisplayPort-Alt-Modus) gehört zur Spezifikation der USB-Typ-C-Schnittstelle und erlaubt die Übertragung von DisplayPort-Signalen
- Da der Typ-C-Anschluss weniger Platz benötigt, findet er sich häufig bei Mobilgeräten (Ultrabooks, Notebooks/Laptops) und überall, wo mehrere Anschlüsse auf engem Raum zusammenkommen sollen, wie z.B. an einer Grafikkarte
- Stecker an einem Ende 90° gewinkelt

Achtung: Das Kabel wird nicht für die USB-Datenübertragung und auch nicht als Ladekabel empfohlen.



Best.-Nr.

ROLINE Video-Verlängerungskabel (DP Alt Mode) USB Typ C-C, ST/BU, 2 m

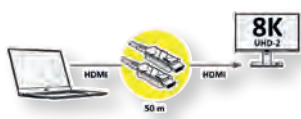
11.04.5496

ROLINE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel

8K **HDR**

Mit unserem UHD (7680x4320 @60Hz) fähigen HDMI Glasfaserkabel haben Sie die Möglichkeit, eine Verbindung von bis zu 50 m zwischen Ihren Endgeräten herzustellen. Das aktive Kabel (AOC) benötigt keine separate Stromversorgung und eignet sich besonders gut, um im Kabelkanal verlegt zu werden.

- Hardware-Lösung, keine Software notwendig
- In den Steckern sind aktive LWL-Transceiver eingebaut
- Keine externe Spannungsversorgung nötig
- Geringe Stecker-Abmessungen, daher kabelkanaltauglich
- Maximale Auflösung von bis zu 7680x4320 @60Hz



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 15 m

14.01.3484

ROLINE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 20 m

14.01.3485

ROLINE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 30 m

14.01.3483

ROLINE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 50 m

14.01.3487

ROLINE HDMI 4K Audio Extraktor LPCM 7.1

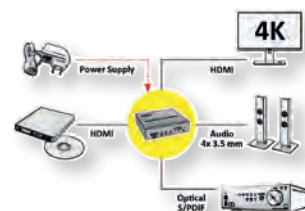
4K **2160p** **3D**
capable

Der ROLINE HDMI 4K2K Audio Extraktor erlaubt es, Audio-Signale aus dem HDMI-Signal auszukoppeln.

Nicht alle Monitore verfügen über gute Lautsprecher. Mit dem Extraktor leiten Sie die Audio-Signale über S/PDIF (optisch) oder analog über 3,5mm-Anschlüsse an ein Lautsprecher-System, das reine Bildsignal geht zum Bildschirm.

- Unterstützt HDMI, HDCP 1.2

- Audio-Rate (Abtastfrequenz für S/PDIF wie HDMI) bis 192 kHz
- Unterstützt High-Bit-Rate-Audio
- Unterstützt Bildschirm-Auflösung bis 4K und 3D
- Spannungsversorgung (5V DC, 2A) mitgeliefert
- Lieferumfang: Extraktor, Netzteil, Bedienungsanleitung



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE HDMI 4K Audio Extraktor LPCM 7.1

14.01.3442

ROLINE Display Adapter, Virtual HDMI Emulator (EDID), 4K

4K **2160p**
UHD-1

Der EDID Emulator wird auf den Ausgang der Grafikkarte gesteckt und mit dem gewünschten Monitor verbunden. Unterbricht man die Verbindung zum Monitor, wird dies von der Grafikkarte nicht bemerkt - sie behält die gewählten Einstellungen bei (Auflösung, Frequenz). Wird später wieder der Monitor angeschlossen, hat man sofort das richtige Bild. Insbesondere beim Einsatz von KVM Switchen ist dies besonders wichtig.

- Funktioniert mit jeder Grafikkarte, die über einen HDMI-Ausgang verfügt
- Verhält sich gegenüber der Karte genauso wie ein echter Monitor
- Bis zu 4K Auflösung simulierbar, 3840x2160@60Hz
- HDCP-konform
- Kompakte Bauform, kleine Baugröße
- Plug & Play
- Hot Plug
- Keine Treiber, keine Konfiguration erforderlich



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Display Adapter, Virtual HDMI Emulator (EDID), 4K

14.01.3416

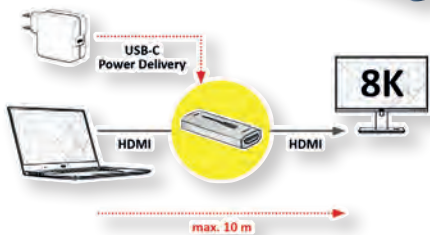
ROLINE HDMI Extender, 8K60, 10m

8K **4320p** **3D**
UHD-2 capable

HDMI Repeater zur Realisierung einer Punkt-zu-Punkt-Verbindung. Senken Sie die Kosten für Display-Anwendungen, da mit nur einem Repeater auch über längere Strecken nur je ein einziges HDMI Ein- und Ausgabegerät erforderlich ist. Und das mit einer 8K Auflösung von bis zu 7680x4320 @60Hz!

- Ideal für Display-Anwendungen in Konferenzräumen, Klassenzimmern & Schulungsräumen etc.
- Verlängern Sie das HDMI-Signal auf bis zu 10 / 20 Meter.
- Unterstützt HDMI-Auflösungen bis zu 7680x4320 @60Hz (Ultra HD 8K; rückwärts kompatibel zu Full HD 4K)

- Kompatibel mit HDCP 2.2 & DPCP
- Unterstützt 7680x4320 @60Hz (maximale Länge: 5 m in; 5 m out), 4K 60Hz (maximale Länge: 15 m in; 5 m out)
- Unterstützt Audio-Formate DTS-HD / Dolby trueHD / DTS / Dolby AC3 / DSD
- HDTV-kompatibel
- Plug & Play
- Stromversorgung (5V2A) über USB PD mit Typ-C-Kabel (NICHT im Lieferumfang)
- Lieferumfang: HDMI Repeater, Kurzanleitung



NEW

roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE HDMI Extender, 8K60, 10m

14.01.3476

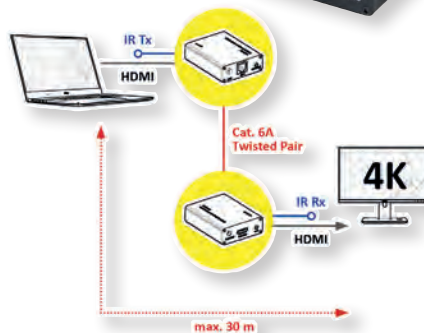
ROLINE HDMI A/V Extender über Kat.6A Kabel, 30m

4K **2160p** **3D**
UHD-1 capable

Der ROLINE HDMI A/V Extender überträgt ein HDMI-Signal von einem Quellgerät wie einem DVD-Player, einem PC/Laptop oder einer Konsole via Kat.6A-Kabel an ein Anzeigegerät, wie ein TV-Gerät, einen Monitor oder Beamer/Projektor - und das mit einer Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz (max. 30m) oder 1920x1080 @60Hz (max. 45m)!

Die Audio- / Videoübertragung erfolgt über HDMI und Kat.6A-Kabel. Es werden bis zu 4k (3840x2160) @60Hz bei einer Strecke von bis zu 30m erreicht. Bei längerer Entfernung von bis zu 45m wird die Auflösung auf Full HD (1920x1080) @60Hz gedrosselt.

- Überträgt HDMI Signale von Quellgeräten wie DVD-Playern, PCs/Laptops oder Konsolen an ein TV-Gerät, einen Monitor oder Beamer/Projektor
- Auflösung: 4k (3840x2160) @60Hz bei bis zu 30m; Full HD (1920x1080) @60Hz bei bis zu 45m
- HDCP-kompatibel
- Unterstützt 3D Videoübertragung
- Schwarzes Metallgehäuse



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE HDMI A/V Extender über Kat.6A Kabel, 4K@60Hz, 30 m

14.01.3417

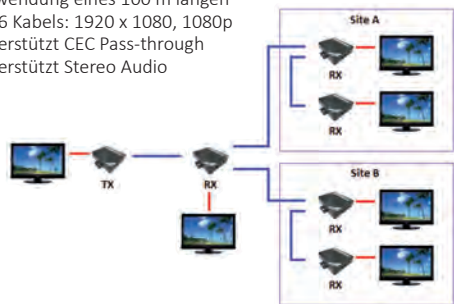
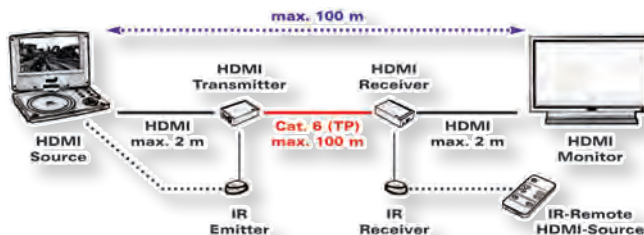
ROLINE HDMI Extender über Twisted Pair Kat.6, 100m, kaskadierbar

1080p **3D**
FULL HD capable

Zur Verlängerung des Abstands zwischen PC und Monitor auf bis zu 100 Meter

- Die zwei Umsetzer werden einfach über eine Twisted Pair Kat.6-Leitung verbunden
- Hardware-Lösung, keine Software notwendig
- An der Transmitterseite kann ein weiterer HDMI-Monitor angeschlossen werden.
- An der Receiverseite können zwei weitere Receiver- auch für VGA- angeschlossen werden (Kaskadierung)
- Die Reichweite des HDMI Signals kann mit Hilfe der HDMI Verlängerung und eines Kat.6 Kabels um bis zu 100 m verlängert werden
- Maximale Auflösung (nominell) bei Verwendung eines 100 m langen Kat.6 Kabels: 1920 x 1080, 1080p
- Unterstützt CEC Pass-through
- Unterstützt Stereo Audio

- Externer Infrarot Sender- erlaubt die Nutzung der Fernbedienung des angeschlossenen Quell-Gerätes
- Gehäuse: Metall
- Lieferumfang 14.01.3468: Transmitter-Einheit, Receiver-Einheit (HDMI), 2x Steckernetzteil (5V; 2A), IR-Receiver+Transmitter mit Kabel (1,1m), 2x RS232 Kabel (3,5mm/DB9 BU; 1,1m), Kurzanleitung
- Lieferumfang 14.01.3469: Receiver-Einheit (HDMI), Steckernetzteil (5V; 2A), IR-Receiver mit Kabel (1,1m), RS232 Kabel, Kurzanleitung



Best.-Nr.

ROLINE HDMI Extender über TP, Cat.5/6, kaskadierbar, 100m

A+B 14.01.3468

ROLINE HDMI Receiver über TP für 14.01.3468

B 14.01.3469

Technische Daten (14.01.3468):
Max. Auflösung (nom.): 1.920 x 1.080, 1080p
Transmitter-Einheit: 1x RJ-45 Buchse, 2x HDMI Buchse
Receiver-Einheit: 3x RJ-45 Buchse, 1x HDMI Buchse

1.920 x 1.080, 1080p
1x RJ-45 Buchse, 2x HDMI Buchse
3x RJ-45 Buchse, 1x HDMI Buchse

Technische Daten (14.01.3469):
Max. Auflösung (nom.): 1.920 x 1.080, 1080p
Anschlüsse: 3x RJ-45 Buchse, 1x HDMI Buchse

1.920 x 1.080, 1080p
3x RJ-45 Buchse, 1x HDMI Buchse

Abmessungen für alle Einheiten:

115 x 91 x 28mm (B x T x H)

roline
Designed for Professionals

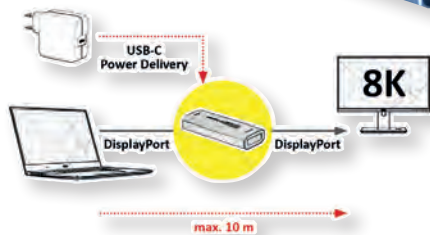
ROLINE DisplayPort Extender, 8K60, 10m

8K **4320p**
UHD-2

DisplayPort Repeater zur Realisierung einer Punkt-zu-Punkt-Verbindung. Senken Sie die Kosten für Display-Anwendungen, da mit nur einem Repeater auch über längere Strecken nur je ein einziges DisplayPort Ein- und Ausgabegerät erforderlich ist. Und das mit einer 8K Auflösung von bis zu 7680x4320 @60Hz!

- Ideal für Display-Anwendungen in Konferenzräumen, Klassenzimmern & Schulungsräumen etc.
- Verlängern Sie das DisplayPort-Signal auf bis zu 10 Meter.
- Unterstützt DisplayPort-Auflösungen bis zu 8K@60Hz

- Entspricht der DisplayPort-Spezifikation v1.4, rückwärts kompatibel zu v1.2
- Kompatibel mit HDCP 2.2 & DPCP
- Unterstützt 8K @60Hz (maximale Länge: 5 m in; 5 m out); 4K @60Hz (maximale Länge: 10 m in; 10 m out)
- HDTV-kompatibel
- Plug & Play
- Stromversorgung (5V2A) über USB PD mit Typ-C-Kabel (NICHT im Lieferumfang)
- Lieferumfang: DisplayPort Repeater, Kurzanleitung



NEW

roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE DisplayPort Extender, 8K60, 10m

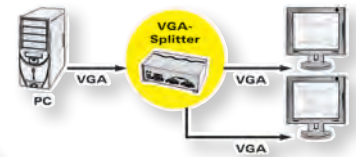
14.01.3475

ROLINE VGA-Video-Splitter, hochauflösend

Für die gleichzeitige Bildübertragung (Duplizierung) auf bis zu zwei VGA-Monitoren. Ideal für Multimedia-Präsentationen mit hoher Auflösung oder für Schulungszwecke.

- Mit hochwertigem Videokabel bis zu 30 m ohne Qualitätsverlust möglich
- Unterstützt 450 MHz Bandbreite
- Max. Auflösung (nominell): 1920 x 1080
- DDC kompatibel

- Kaskadierbar
- Stromversorgung über USB Kabel (USB Typ A / DC Hohlstecker)
- Lieferumfang: Verteiler, USB Stromkabel (1,1m)



Technische Daten:
Eingang: 1x HD 15pol. ST
Ausgang: 2x HD 15pol. BU
Entfernung: 30m
Video-Bandbreite: 450MHz
Auflösung: 1920 x 1080
Stromversorgung: 5VDC, 0,5A

14.01.3534
1x HD 15pol. ST
2x HD 15pol. BU
30m
450MHz
1920 x 1080
5VDC, 0,5A

roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE VGA Video-Splitter, hochauflösend, 450 MHz, 2-fach

14.01.3534

ROLINE HDMI Video-Splitter, Ultra Slim

4K **2160p**
UHD-1

Sehr kleiner HDMI-Splitter für den Anschluss von bis zu zwei bzw. vier HDMI-fähigen Endgeräten (Monitor, Projektor, etc) mit 4K-Auflösung (bei 60 Hz)

- Für den Einsatz bei Präsentationen bzw. zu Schulungszwecken
- Maximale Auflösung: 3840 x 2160 @60Hz
- Hervorragende Bildqualität
- HDCP 2.2/ 1.4 konform
- Stromversorgung via USB Kabel (Typ A-MicroB) (im Lieferumfang enthalten)
- Lieferumfang: Splitter, USB Kabel (Typ A-MicroB)



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE HDMI Video-Splitter, Ultra Slim, 2fach

14.01.3556

ROLINE HDMI Video-Splitter, Ultra Slim, 4fach

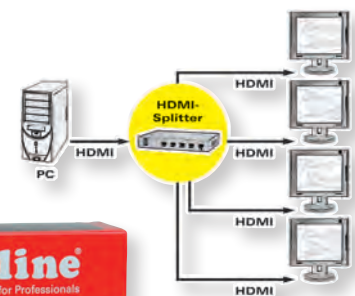
14.01.3557

ROLINE HDMI Video-Splitter

3D **1080p**
capable FULL HD

Für den Anschluss von bis zu vier HDMI-fähigen Endgeräten (Monitor, Projektor, etc)

- Für den Einsatz bei Präsentationen bzw. zu Schulungszwecken
- Maximale Auflösung: 1920 x 1200, 1080P; nominell
- Hervorragende Bildqualität



Features:
• Dupliziert das HDMI-Signal von einem Eingang auf vier HDMI-Ausgänge
• Kompatibel zu HDMI-Fernseher (1x Input, 4x Output)
• Max. Auflösung: 1920 x 1200 / 1080p
• HDCP 1.4
• Supports 3D



Technische Daten:
Eingang: 1x HDMI BU
Ausgänge: 4x HDMI BU
Lieferumfang: Splitter, Steckernetzteil (5V DC, 3A), Bedienungsanleitung

14.01.3553
1x HDMI BU
4x HDMI BU
Splitter, Steckernetzteil (5V DC, 3A),
Bedienungsanleitung

roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

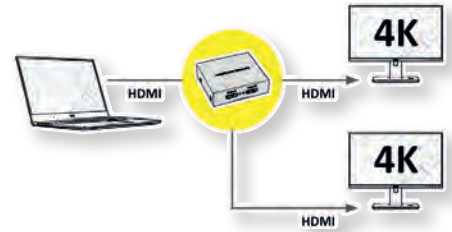
ROLINE HDMI Video-Splitter, 4fach

14.01.3553

ROLINE HDMI Video-Splitter

4K 2160p 3D capable

- Für den Einsatz bei Präsentationen bzw. zu Schulungszwecken
- Anschluss von bis zu 2 HDMI-fähigen Endgeräten (Monitor, Projektor, etc)
- Maximale Auflösung: 4096 x 2160 @30Hz
- Hervorragende Bildqualität
- HDCP 1.3 konform
- Lieferumfang: Splitter, Handbuch



roline[®]
Designed for Professionals

ROLINE HDMI Video-Splitter, 2fach

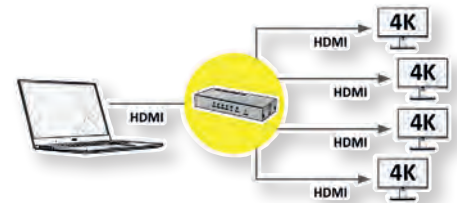
Best.-Nr.
14.01.3555

ROLINE HDMI Video-Splitter, 4K2K

4K 2160p UHD-1 3D capable

Vervielfältigt ein HDMI Videosignal, z.B. von einem DVD-Player, auf bis zu vier Ausgabegeräte mit 4K-Auflösung (bei 60 Hz)

- Für den Einsatz bei Präsentationen bzw. zu Schulungszwecken
- Anschlüsse:
1x HDMI Eingang,
2 bzw. 4 HDMI Ausgänge
- Unterstützt 480i, 480p, 720i, 720p, 1080i, 1080p, 2160p @60Hz
- Unterstützt 3D
- Einfache Installation und Bedienung
- Es wird keine Software benötigt
- Spannungsversorgung 5VDC, 2A



roline[®]
Designed for Professionals

ROLINE HDMI Video-Splitter, 4K, 2fach

Best.-Nr.
A 14.01.3585

ROLINE HDMI Video-Splitter, 4K, 4fach

B 14.01.3586

ROLINE Display Adapter USB Typ C - VGA / DVI / HDMI / DP

4K 2160p UHD-1

Schließen Sie Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC mit USB Typ C Anschluss an jeden Monitor oder Projektor mit wahlweise VGA-, DVI-, HDMI- oder DisplayPort-Anschluss an!

- USB 3.1 / USB 3.2 Gen.2 Typ C zu VGA / DVI / HDMI / DP Kabeladapter für Macbook, Ultrabook, Notebook/Laptop, PC oder für mobile Geräte, wie Tablets oder Smartphones
- Dieser Adapter ermöglicht es Ihnen, Ihr Display auf einen externen Bildschirm zu spiegeln oder zu erweitern
- Kein Netzteil erforderlich
- Kabellänge: ca. 10 cm
- Maximale Auflösung: 3840x2160 @60Hz

Hinweis:
Unterstützung von „Alternate Mode (DisplayPort-Alt-Modus)“ vorausgesetzt



roline[®]
Designed for Professionals

ROLINE Display Adapter USB Typ C - VGA / DVI / HDMI / DP

Best.-Nr.
12.03.3138

ROLINE 4K HDMI Switch

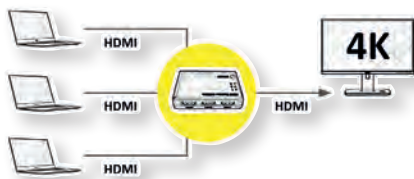
4K **2160p** **3D**
UHD-1 capable

Stellt den Video-Output von bis zu drei HDMI-Quellen auf einem Monitor oder Projektor dar.

- Anwendungsbeispiel: Ein Flachbildschirm wird wahlweise von mehreren HDMI-Quellen wie z.B: DVD-Player, DVB-Receiver etc. gespeist. Per Kopfdruck kann die gewünschte Quelle angewählt werden. Oder, wenn immer nur eine Quelle aktiv ist, stellt sich der Switch automatisch auf diese um.

- Die Umschaltung zwischen den PCs erfolgt über Taster am Switch oder Fernbedienung
- Unterstützt 4K (3840x2160 @60Hz)
- Auflösung: bis zu 480p, 720p, 1080i, 2160p
- Die Installation ist einfach- keine Software, nur die Kabel anschließen, fertig
- Schwarzes Gehäuse
- Netzteil 5VDC; 1A im Lieferumfang enthalten

Technische Daten:
• Eingang : 3x HDMI A Buchse
• Ausgang: 1x HDMI A Stecker



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE 4K HDMI Switch, 3-fach

14.01.3575

ROLINE 8K HDMI Switch

8K **4320p**
UHD-2

Stellt den Video-Output von 2 HDMI-Quellen wechselweise auf einem Monitor oder einem Projektor dar.

- Anwendungsbeispiel: Ein LCD-Monitor wird wahlweise von zwei verschiedenen HDMI-Quellen wie z.B. DVD-Player oder Notebook gespeist. Per Knopfdruck kann die gewünschte Quelle angewählt werden. Oder, wenn immer nur eine Quelle aktiv ist, stellt sich der Switch automatisch auf diese um.

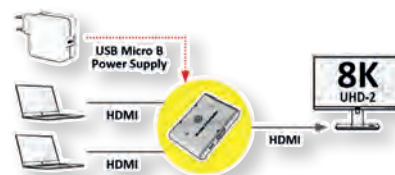
Technische Daten:
• Eingang : 2x HDMI A Buchse
• Ausgang: 1x HDMI A Buchse

- Lieferumfang: HDMI-Switch, USB-Kabel Typ A- Micro B, Kurzanleitung

NEW



- Die Umschaltung zwischen den PCs erfolgt über eine Taste am Switch
- Unterstützt 8K (7680x4320 @60Hz)
- Auflösung: bis zu 480p, 720p, 1080i, 2160p
- Die Installation ist einfach- keine Software, nur die Kabel anschließen, fertig.
- Schwarzes Gehäuse
- Stromversorgung über USB, USB-Kabel (Typ A- Micro B) im Lieferumfang enthalten



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE 8K HDMI Switch, 2-fach

14.01.3592

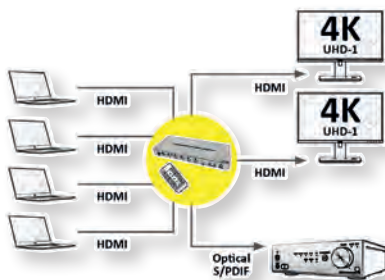
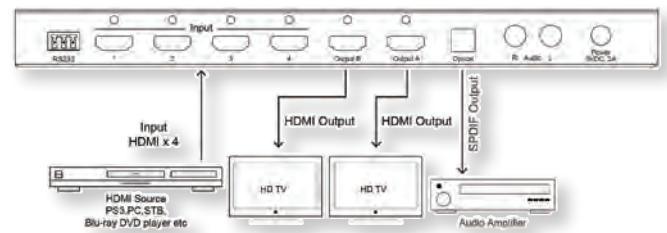
ROLINE 4K HDMI Matrix Switch, 4 x 2, mit Fernbedienung

4K **2160p**
UHD-1

Video-Inhalte aus vier angeschlossenen HDMI Quellen können beliebig auf zwei HDMI Geräte ausgegeben werden.

- Vier Video-Eingänge (PCs, DVD-Player, Sat-Receiver, Blu-Ray-Player o.Ä.) werden auf zwei Video-Ausgänge (Monitore, TVs oder Projektoren) geschickt bzw. gesplittet
- Die Installation ist einfach- keine Software, nur Kabel anschliessen
- Audio-Ausgänge:
1x Toslink/SPDIF, 1x Stereo-Cinch
- Unterstützt Ultra HD 4K@60Hz
- Max. Auflösung (nominell): 3840 x 2160 @60Hz
- Unterstützt auch 480i, 480p, 720i, 720p, 1080i und 1080p
- HDCP-kompatibel
- Unterstützt Blu-ray, UHD-Blu-ray, Satelliten-Receiver, Spielekonsolen, PCs usw.

- Unterstützte digitale Audio-Formate: DTS-HD / Dolby-TrueHD / LPCM7.1 / DTS / Dolby-Digital
- Umschalten zwischen den Eingabegeräten per IR Fernbedienung oder direkt über Taster am Switch
- Schwarzes Metallgehäuse
- Lieferumfang: HDMI Switch, Netzteil, Fernbedienung (mit Batterie CR2025), Kurzanleitung



Best.-Nr.

ROLINE 4K HDMI Matrix Switch, 4 x 2, mit Fernbedienung

14.01.3579

roline
Designed for Professionals

ROLINE HDMI 4x1 QUAD Multi-Viewer Switch, nahtlose Umschaltung

1080p
FULL HD

Stellt den Video-Output von bis zu 4 HDMI-Quellen auf einem Monitor oder Projektor dar. Sie können zwischen verschiedenen Ansichten wählen, um den Inhalt von bis zu vier Quellen gleichzeitig zu sehen.

- Anwendungsbeispiel: Ein Anzeigegerät (Monitor/TV/Beamer) wird von mehreren HDMI-Quellen wie zum Beispiel BluRay-Playern gespeist. Per Kopfdruk kann die gewünschte Quelle zur alleinigen Anzeige oder bis zu vier Quellen auf einmal- in verschiedenen Darstellungsvarianten- ausgewählt werden. Wenn nur eine Quelle aktiv ist, stellt sich der Switch automatisch auf diese um.
- Die Umschaltung zwischen den PCs erfolgt über Tasten am Switch oder via Fernbedienung
- Unterstützt 1080p (1920x1080 @60Hz)

- Die Installation ist ohne Software durchführbar- es müssen nur die HDMI-Kabel mit dem QUAD Multi-Viewer Switch verbunden werden.
- Flaches, schwarzes Metallgehäuse
- Fernbedienung und IR-Empfänger im Lieferumfang enthalten
- Netzteil 12VDC; 2A im Lieferumfang enthalten

Technische Daten:

- Eingang: 4x HDMI A Buchse
- Ausgang: 1x HDMI A Buchse


roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE HDMI 4x1 QUAD Multi-Viewer Switch, nahtlose Umschaltung

14.01.3569

ROLINE 4K HDMI Switch, bidirektional

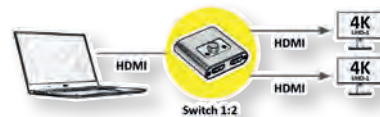
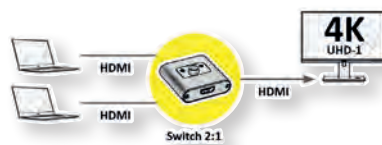
4K **2160p**
UHD-1

Lassen Sie den Video-Output von zwei HDMI-Quellen wechselweise auf einem 4K Monitor, TV oder Projektor darstellen.

Oder Sie lassen den Video-Output einer HDMI-Quelle wechselweise auf zwei verschiedenen Geräten anzeigen.

- Anwendungsbeispiel Switch 2:1: Ein Flachbildschirm wird wechselweise von zwei verschiedenen HDMI-Quellen wie z. B. DVD-Player, DVB-Receiver etc. gespeist. Per Knopfdruck kann die gewünschte Quelle angewählt werden.
- Anwendungsbeispiel Switch 1:2: Ein Besprechungs-Teilnehmer lässt sein Bild wechselweise auf einem lokalen Bildschirm und einem Projektor anzeigen. Per Knopfdruck kann der gewünschte HDMI-Ausgang angewählt werden. Die Umschaltung erfolgt mittels Drucktaster am Switch.

- Die Installation ist einfach- keine Software, nur Kabel anschließen
- 4K Auflösung: bis zu 3840x2160@60Hz - abhängig von den angeschlossenen Geräten
- Schwarzes Metallgehäuse
- HDCP unterstützt
- Lieferumfang: HDMI Umschalter, Kurzanleitung


roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE 4K HDMI Switch, 2fach, bidirektional

14.01.3573

ROLINE HDMI/DisplayPort Switch

1080p
FULL HD

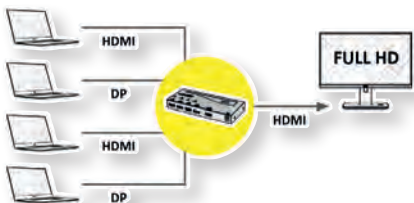
Video-Switch stellt den Video-Output von bis zu vier Quellen (HDMI und DisplayPort) auf einem HDMI-Monitor, TV oder Projektor dar.

- Anwendungsbeispiel: Teilnehmer einer Besprechung haben ihre Notebooks dabei, um sich wechselweise Bildschirm Inhalte über einen Projektor zu zeigen. Durch den Einsatz des HDMI Switch wird das zeitraubende und die Schnittstellen zerstörende Umstecken des Projektor-Kabels vermieden.

- Die Umschaltung zwischen den PCs erfolgt mittels Drucktaster am Switch
- Die Installation ist einfach- keine Software, nur Kabel anschließen
- Auflösung: 480p, 720p, 1080i und 1080p Auflösung, 1920 x 1080 (nominal)
- Schwarzes Metallgehäuse
- HDCP unterstützt
- Lieferumfang: HDMI Switch, Netzteil, Kurzanleitung


Technische Daten:

Eingang: 2x HDMI A Buchse
2x DisplayPort Buchse
Auflösung: 1920 x 1080
Ausgang: 1x HDMI
Abmessung: 20 x 157 x 65 mm
Stromversorgung: 5VDC; 2A


roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE HDMI/DisplayPort Switch, 4fach

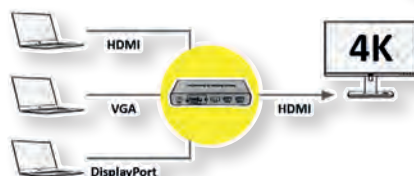
14.01.3574

ROLINE HDMI/VGA/DP zu HDMI Konverter-Switch

4K **2160p**
UHD-1

Kombination aus Video-Konverter und Video-Switch. Unterstützt drei verschiedene Quell-Typen (HDMI / DP / VGA), die wahlweise auf einen HDMI-Ausgang geschaltet werden können.

- Ideal für Multimedia-Anwendungen
- Unterstützt Auflösungen bis zu 4K2K (HDMI oder DP 4096x2160 @60Hz) bzw. bis zu 1080p (VGA)
- Einfach zu installieren und zu nutzen
- Umschaltung zwischen den Quellen durch:
 - Auto-Detect /
 - IR-Fernbedienung /
 - Schalttaste auf der Front des Geräts
- LED-Status-Anzeige
- Metallgehäuse
- Netzteil (5VDC, 1A)


roline
Designed for Professionals

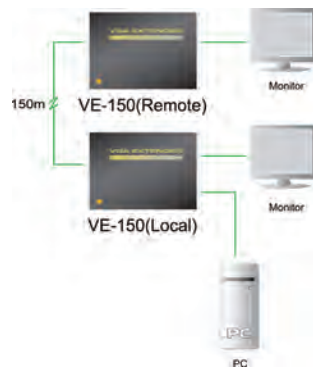
Best.-Nr.

ROLINE HDMI/VGA/DP zu HDMI Konverter-Switch

14.01.3568

ATEN VGA Extender über Kat.5e

- Erlaubt die Verlängerung des PC-Monitor-Abstands auf nominell bis zu 150m
- Ein lokaler und ein Remote-Bildschirm werden unterstützt.
- High Resolution Video: 1280 x 1024 bei 150m
- Unterstützt VGA, SVGA, XGA und Multisync-Monitore
- DDC-Unterstützung für den lokalen Monitor
- Verwenden Sie die Twisted Pair Hausverkabelung Kat.5e oder Kat.6
- Die Signal-Ausgleichslänge ist einstellbar
- Stabile, kompakte Metallgehäuse
- Spannungsversorgung Steckernetzteil



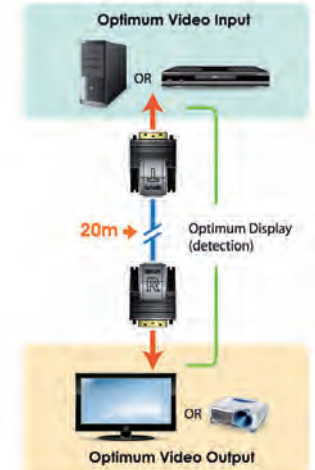
Best.-Nr.

ATEN VE150 VGA Extender, Kat 5e, 150m

14.01.6106

ATEN Mini DVI Extender über Kat.5e/6

- Zur Erweiterung des Abstands vom PC zum Monitor auf bis zu 20 Meter
- Unterstützt DVI-D
- Max. Auflösung (nominell):
bis 15m: 1080p
bis 15m: 1600 x 1200
bis 20m: 1080i (HDTV)
- HDCP 1.1 Kompatibel
- Perfekt für Home Entertainment Systeme, Banken, Überwachungssystem, Multimedia-Display, Flughafen, Anzeigetafeln
- Smart Video Display- die Bild-Qualität wird anhand der Auflösung des Ausgabegerätes optimiert
- Kein externes Netzteil notwendig
- Nur ein Kat.5e/Kat.6 Kabel zur Verbindung der Einheiten
- Geringe Abmessungen: 56 x 40 x 21 mm (für Kabelkanal geeignet)



Best.-Nr.

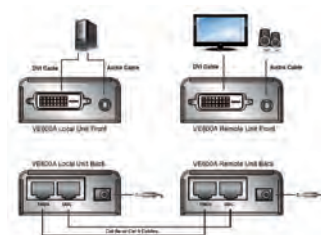
ATEN VE066 Mini DVI Extender Over Kat.5e/6 20m

14.01.6100

ATEN DVI+Audio Extender über Kat.5e

- Zur Erweiterung des Abstands vom PC zum Monitor auf bis zu 60 Meter
- Unterstützt DVI-D und Audio
- Max. Auflösung (nominell):
1920x1200 (40m), 1080i (60m), 1080p (40m)
- HDCP Kompatibel
- Perfekt für Home Entertainment Systeme, Banken, Überwachungssystem, Multimedia-Display, Flughafen, Anzeigetafeln
- Smart Video Display- die Bild Qualität wird anhand der Auflösung des Ausgabegerätes optimiert
- Unterstützt Analog Audio
- Einstellbare EQ Kompensation zu Bildoptimierung
- Unterstützt Wide Screen

- Nur ein Kat.5e/Kat.6 Kabel zur Verbindung der Einheiten
- Abmessungen: 91 x 56 x 24 mm



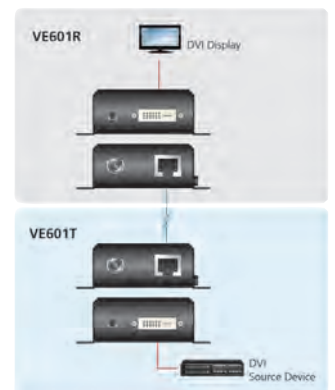
Best.-Nr.

ATEN VE600A DVI Extender, Audio, Kat5e, 60m

14.01.6102

ATEN DVI HDBaseT-Lite Extender

- DVI-HDBaseT-Lite-Extender (1080p bei 70 m) Sender und Empfänger**
- Der VE601 DVI HDBaseT-Lite Extender kann einen DVI 1080p Monitor mithilfe eines Ethernet-Kabels auf bis zu 70 m verlängern. Diese Kombination der Technologien ATEN und HDBaseT unterstützt sogar die gemeinsame Verwendung eines 1920 x 1200-Mediums in einer Entfernung von bis zu 40 m und bietet auf diese Weise eine einfache, anpassungsfähige und kostengünstige Lösung für jede beliebige professionelle AV-Installation.
- Der VE601 DVI HDBaseT-Lite Extender ist die perfekte Lösung für professionelle AV-Installationen, die Schutz gegen Videosignalstörungen erfordern, wie medizinische und militärische Einrichtungen. Mit seinem geringen Gewicht und einem Design, das die einfache Montage ermöglicht – wozu noch der rutschfeste Mechanismus zum Sperren der GS-Buchse kommt, kann der VE601 fast überall installiert werden.



Best.-Nr.

ATEN VE601 DVI HDBaseT-Lite Extender

14.01.6784

ATEN VB800 4k HDMI Signalverstärker

Echter 4K HDMI Booster

Der VB800 ist ein echter 4K HDMI Booster, der eine Lösung für Fernübertragung bietet. Der HDMI Booster erweitert zuverlässig 4K-Signale und kann bis zu 10 Stufen kaskadiert werden und garantiert eine ultimative Farb- und Bildqualität. Der VB800 ist HDMI 2.0 kompatibel und unterstützt alle HDMI-fähigen Geräte. Der Booster kann in einem Rack montiert werden und bietet eine hervorragende Flexibilität für die Verwaltung von Einstellungen für die Arbeit und zu Hause.

- Übertreffende Videoqualität- Echte 4k Auflösungen von 4k x 2k bei 60 Hz (4:4:4) Video und Standard 1080p
- HDMI (3D, Deep Color, 4K)
- Max. Datenrate 18 Gbps (6 Gbps pro Lane)

- HDMI und HDCP 2.2 kompatibel
- 4K Auflösung bei Kaskadierung bis zu 10 Stufen
- Eingang/Ausgang max. Abstand für Einzelgerät: Echte 4k Auflösung bis zu einer Entfernung von 10 Metern
- 1080p Auflösung bis zu einer Entfernung von 20 Metern



Best.-Nr.

ATEN VB800 4k HDMI Signalverstärker

14.01.6888

ATEN HDMI Extender über Kat.5e

Zur Erweiterung des Abstands von HDMI-Quelle zu HDMI-Bildschirm auf bis zu 60 Meter

- Unterstützt HDMI: HDTV, 3D, Deep Color und FullHD
- Max. Auflösung (nominell): 1080p (40m), 1080i (60m)
- HDCP 1.1 Kompatibel
- Perfekt für Home Entertainment Systeme, Multimedia
- Unterstützt Wide Screen
- Nur ein Kat.5e Kabel zur Verbindung der Einheiten
- DDC kompatibel
- Inkl. 2 Netzteile



ATEN

Best.-Nr.

ATEN VE800A HDMI Cat5 Audio/Video Extender 60m

14.01.6766

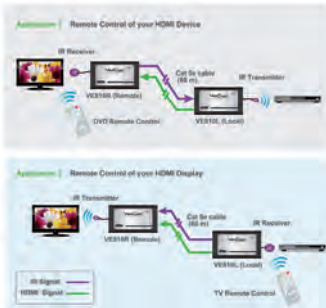
ATEN VE800AR HDMI Cat5Audio/Video Receiver

14.01.6797

ATEN HDMI Extender, IR-Fernbedienung, Kat.5e

- Verwendet zur Verbindung des lokalen und des entfernten Gerätes kostengünstige Ethernet-Kabel der Kat. 5e
- Unterstützt Infrarotsignale für Fernbedienung
- Bequeme Bedienung des HDMI-Gerätes oder des Displays per Infrarot-Fernbedienung
- Equalizer-Regler mit 8 Segmenten zur Bildoptimierung
- Übertragung von 1080p bis 40 m; Übertragung von 1080i (HDTV) bis 60 m
- Max. Auflösung- 1920 x 1200 bei 60 Hz
- Unterstützt Dolby True HD und DTS HD Master Audio
- HDMI (3D, Deep-Color)
- DDC-kompatibel
- HDMI- und HDCP 1.1-kompatibel
- Kompatibel zu allen HDMI-Switches und-Splitters von ATEN

- Keine externe Stromversorgung notwendig (es wird nur ein Netzteil benötigt)



ATEN

Best.-Nr.

ATEN VE810 HDMI Extender, IR-Fernbedienung, Kat. 5e, 60m

14.01.6415

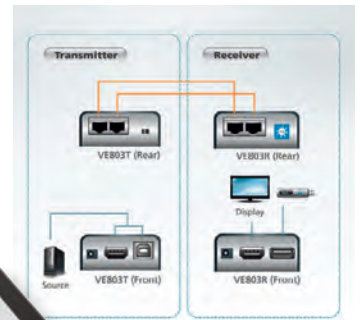
ATEN USB 2.0 HDMI CAT5 Extender

HDMI-Verlängerung Over Kat. 5e/6 für Bild- und Tonübertragung + USB (60m)

Die HDMI-USB-Verlängerung VE803 erweitert den HDMI-Übertragungsweg von Ihrer HDMI-Signalquelle auf bis zu 60 m über zwei herkömmliche Kat. 5e-Kabel. Sie kann 1080i-Signale problemlos über 60 Meter übertragen. Die VE803 besitzt außerdem USB-Anschlüsse, die den Übertragungsweg zu Ihren USB-Geräten verlängern. Gleichzeitig unterstützt diese USB-Funktion auch die Gerätesteuerung per Touch-Panel, sodass Sie die lokale HDMI-Signalquelle bequem vom Bildschirm der Gegenstelle oder den entfernten Bildschirm vom lokalen Gerät aus steuern können.

- Verwendet zur Verbindung des lokalen und des entfernten Gerätes zwei Ethernet-Kabel der Kat. 5e

- Übertragung von 1080p bis 40 m; Übertragung von 1080i bis 60 m
- Maximale Bildqualität- HDTV-Auflösung 480p, 720p, 1080i und 1080p (1920 x 1080), VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA und WUXGA (1920 x 1200)
- Unterstützung eines USB-Touch-Panels
- Equalizer-Regler mit 8 Segmenten zur Bildoptimierung
- Unterstützt Dolby True HD und DTS HD Master Audio
- Unterstützt Breitbildformate



ATEN

Best.-Nr.

ATEN VE803 USB 2.0 HDMI CAT5 Extender

14.01.6715

ATEN HDMI HDBaseT Small Faktor Extender

Der ATEN VE811 HDMI HDBaseT Extender garantiert den optimalen HDMI-Anschluss bis zu 100 m über ein einzelnes Cat 5e/6/6a oder ATEN 2L-2910 Cat 6 Kabel.

Der VE811 erfüllt die HDMI-Spezifikationsfunktionen wie 3D, Deep Color, verlustfreie HD-Audioformate und CEC-Pass-Through. Er unterstützt Dolby Digital 5.1, DTS HD Audio- und Videosig-

nale mit Auflösungen bis zu 4K. Darüber hinaus unterstützt der VE811 den Lange Reichweite Modus, der eine effektive Möglichkeit bietet, HDMI-Signale bis zu 150 m über ein einziges Cat 5e/6-Kabel zu übertragen.

ATEN

Best.-Nr.

ATEN VE811 HDMI HDBaseT Small Faktor Extender

14.01.6934



ATEN VGA Video-Splitter, 450MHz

- Ein Grafikeingang wird auf 2/4/8 Grafikausgänge verteilt
- Unterstützt bis zu 450 MHz Bandbreite
- Kaskadenschaltung auf maximal 3 Ebenen
- Große Übertragungswege- bis 65m
- Max. Auflösungen bis 2048 x 1536
- Unterstützt VGA-, XGA-, SVGA-, UXGA-, QXGA- und Multisync-Monitore
- Der eingebaute 1,5-GHz-Verstärker sorgt für die Erhaltung der Bildsignalqualität über größere Distanzen
- Metallgehäuse



Technische Daten:	14.01.6386 (VS132A)	14.01.6387 (VS134A)	14.01.6388 (VS138A)
Eingang:	1x HD 15pol. ST	1x HD 15pol. ST	1x HD 15pol. ST
Ausgang:	2x HD 15pol. BU	4x HD 15pol. BU	8x HD 15pol. BU
Gewicht:	420g	610g	690g
Abmessungen (HxBxT):	45x130x75 mm	45x200x75 mm	45x200x75 mm

Best.-Nr.

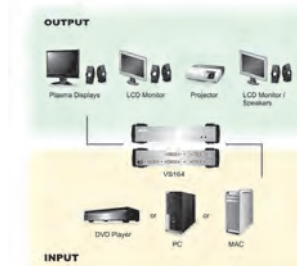
ATEN VS132A VGA Video-Splitter, 450MHz, 2fach	14.01.6386
ATEN VS134A VGA Video-Splitter, 450MHz, 4fach	14.01.6387
ATEN VS138A VGA Video-Splitter, 450MHz, 8fach	14.01.6388

ATEN DVI-Video-/Audiosplitter

Die KVM-Splitter verstärken und verteilen DVI-Bild- und Tonsignale auf 2/4 DVI-Bild- und Tonausgänge. Eignen sich ideal zum Übertragen von Inhalten an das Publikum, in Hörsäle oder für anspruchsvolle Computeranwender.

- DDC-, DDC2-, DDC2B-kompatibel (nur an Port 1)
- HDCP-kompatibel
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 2000, Windows XP, Linux, Mac und Sun

- Voll kompatibel zu DVI-Digital- und DVI-Analogdisplays
- Unterstützt den DDWG-Standard (Digital Display Working Group) für DVI-kompatible Monitore
- Überträgt Lautsprechersignale
- Kaskadenschaltung auf maximal 3 Ebenen
- Unterstützt die höchste Auflösung für DVI Single Link (1920 x 1200)
- Maximale Auflösung: 1920x1200 nominell



Technische Daten:	14.01.6408 (VS162)	14.01.6409 (VS164)
Eingänge Video:	1x DVI Buchse	1x DVI Buchse
Eingänge Audio:	1x Mini Stereo Jack Buchse	1x Mini Stereo Jack Buchse
Ausgang Video:	2x DVI Buchse	4x DVI Buchse
Ausgang Audio:	2x Mini Stereo Jack Buchse	4x Mini Stereo Jack Buchse
Max. Auflösung:	1920 x 1200 @ 60Hz	1920 x 1200 @ 60Hz
Abmessungen (HxBxT):	55 x 210 x 85 mm	55 x 210 x 85 mm
Netzteil:	DC 5,3V; 3,4W	DC 5,3V; 4,8W

Best.-Nr.

ATEN VS162 DVI Video-/Audiosplitter, 2fach	14.01.6408
ATEN VS164-AT DVI Video-/Audiosplitter, 4fach	14.01.6409

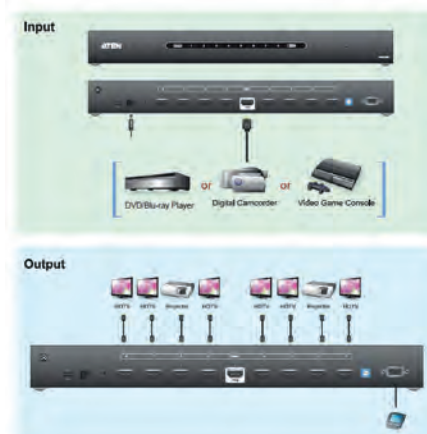
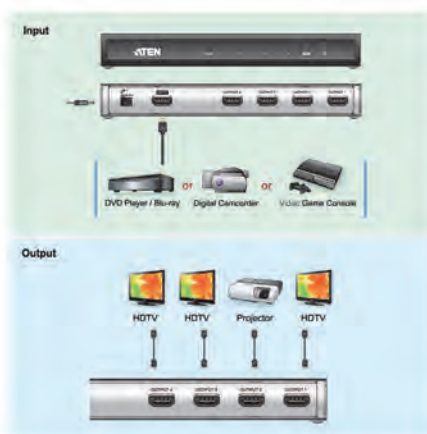
ATEN HDMI A/V-Splitter



Der HDMI-Splitter VS182A/VS184A ist die perfekte Lösung für alle, die das Bild einer HD-Signalquelle auf zwei/vier Bildschirmen gleichzeitig anzeigen möchten. Er unterstützt alle HDMI-kompatiblen Geräte, wie z.B. DVD-Player, Satellitendecoder und alle HDMI-Bildschirme. Außerdem ist der HDMI-Splitter VS182A/VS184A HDCP-kompatibel (High Bandwidth Digital Content Protection), sodass er eine kostengünstige Lösung für Heimkinoanwendungen, Schulungen und Verkaufspräsentationen ist.

- Große Übertragungswege- bis 15 m (24 AWG)
- Unterstützt bis zu 340MHz Bandbreite für optimale Bildqualität

- Signalraten bis zu 3,4 Gbps bei 1080p
- Plug-and-play- keine Softwareinstallation erforderlich



- Erlaubt den Anschluss von einer HDMI-Signalquelle an bis zu zwei/vier HDMI-Bildschirme gleichzeitig
- HDMI- (3D, Deep-Color, 4kx2k) und HDCP-kompatibel
- Unterstützt Auflösungen bis Ultra HD 4kx2k und 1080p Full HD
- Unterstützt Dolby True HD und DTS HD Master Audio



Best.-Nr.

ATEN VS182A HDMI HighSpeed Video-Splitter, 2 Ports	14.01.6730
ATEN VS184A HDMI HighSpeed Video-Splitter, 4 Ports	14.01.6731
ATEN VS0108HB HDMI True 4K Splitter, 8 Ports	14.01.6965
ATEN VS0110HA HDMI Splitter 4K 10 Ports	14.01.7024
ATEN VS182B 2-Port HDMI Splitter True 4K/2K	14.01.6887
ATEN VS184B 4-Port HDMI Splitter True 4K/2K	14.01.6886



ATEN HDMI over IP Empfänger / Sender

HDMI over IP Empfänger - Der ATEN VE8900R Video over IP Empfänger liefert über ein Standard Gigabit-Netzwerk visuell verlustfreie 1080p AV-Signale mit geringer Latenz über große Entfernungen.

Der VE8900R bietet eine effektive, benutzerfreundliche und kostengünstige Lösung für digitale Beschilderung mit den folgenden Funktionen und Vorteilen, die direkt auf die Herausforderungen eingehen, die Systemintegratoren bei der Implementierung von AV über IP-Systemen zu bewältigen haben.

Der VE8900R Video over IP Empfänger wurde entwickelt, um den heutigen Anforderungen an eine großflächige, multidisplayfähige 1080p Signalübertragung gerecht zu werden, und ist einfach einzurichten und zu bedienen. Er ist ein

ideales Produkt für eine Vielzahl von Umgebungen wie Messen, Flughäfen, Universitäten, Konferenzzentren und Einkaufszentren.

- Unbegrenzte Skalierbarkeit und Flexibilität
- Erweitert AV-Verbindungen von einem einfachen Punkt-zu-Punkt zu einem Mehrfachpunkt-zu-Mehrfachpunkt Setup über LAN ohne Entfernungsbeschränkung. Bietet Multifunktionalität in Extender-, Splitter-, Matrix-Switch-, Videowand- und Daisy-Chain-Anwendungen
- Kombinieren Sie die neuesten 4K-Displays und 1080p-Bildschirme. Der eingebaute Scaler skaliert das eingehende Videosignal automatisch auf die maximale Auflösung der angeschlossenen Anzeigergeräte

- Keine komplizierte IP-Einrichtung
- Einfache Konfiguration, die keine umfangreiche IT-Erfahrung oder zusätzliches Lernen erfordert
- Müheloses Umschalten zwischen den Eingangsquellen über Drucktasten auf der Oberseite des Geräts
- Keine zusätzlichen Server-PCs oder Software erforderlich
- Erweiterung mit geringem Aufwand mit Daisy-Chaining
- Videowand Unterstützung
- Lieferumfang:
 - 1x VE8900R HDMI over IP Empfänger
 - 1x RS-232 Anschlussblock
 - 1x 0AD9-1F05-30EG 5 V Netzteil
 - 1x Benutzeranleitung



	Best.-Nr.
ATEN VE8900R HDMI over IP Empfänger	14.01.6944
ATEN VE8900T HDMI over IP Sender	14.01.6945



ATEN VE901 DisplayPort HDBaseT Lite Extender

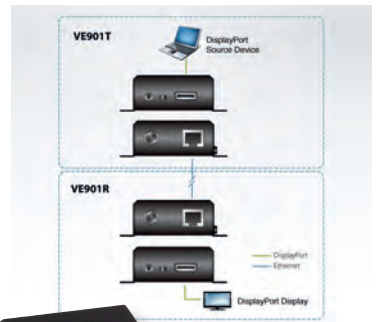
HDBaseT Konnektivität – erweitert eine DisplayPort Verbindung bis zu 70 Meter über ein einzelnes Cat 6/6a Kabel

Der VE901 DisplayPort HDBaseT-Lite Extender kann eine DisplayPort Anzeige bis zu 70 m mit einem Cat 6 / 6a Kabel verlängern. Diese Kombination von ATEN und HDBaseT™ Technologie unterstützt das Teilen von 4K Medien über eine Entfernung von 40 m, was eine einfache, adaptierbare und günstige Lösung für jede professionelle A/V Installation darstellt.

Der VE901 DisplayPort HDBaseT-Lite Extender ist die perfekte Lösung für professionelle A/V Installationen, die einen Schutz vor Videosignalstörungen verlangen, wie es z.B. bei medizinischen

oder militärischen Installationen der Fall ist. Mit dem leichten und einfach zu befestigendem Design, sowie einem rutschfesten Sperrmechanismus für die DC-Buchse, kann der VE901 in einer Vielzahl von Positionen installiert werden, ohne sich Sorgen um die Zuverlässigkeit machen zu müssen.

- HDBaseT Konnektivität – erweitert eine DisplayPort Verbindung bis zu 70 Meter über ein einzelnes Cat 6/6a Kabel
- HDBaseT Anti-Jamming – widersteht Signalstörungen bei Übertragung von Video durch HDBaseT Technologie
- Mit 3,3 V / 500 mA Stromausgang für den Betrieb von Nebengeräten
- Rack-Montage möglich



	Best.-Nr.
ATEN VE901 DisplayPort HDBaseT Lite Extender	14.01.6861
ATEN VE901R DisplayPort HDBaseT Lite Receiver	14.01.6862
ATEN VE901T DisplayPort HDBaseT Lite Transmitter	14.01.6863



ATEN HDMI HDBaseT Extender mit POH

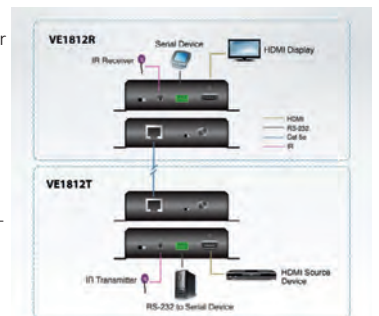
Der VE1812 HDMI HDBaseT Extender mit POH ist die ideale Lösung für den Anschluss von Geräten an entfernten Standorten bis zu 100 m über ein einziges Cat 5e/6/6a Kabel. Im Lange Reichweite Modus kann der VE1812 ein HDMI Signal bis zu 150 m bei 1080p erweitern.

Der VE1812 unterstützt RS-232- und IR-Signalübergabe, so dass Sie das HDMI-Quellgerät vom Empfängergerät (VE1812R) aus steuern können und gleichzeitig auf das HDMI-Displaygerät vom Sendegerät (VE1812T) aus zugreifen können. Die IR-Signale können auch in beide Richtungen erweitert werden. Der VE1812 verfügt über Power over HDBaseT (POH), was Strom von Tx zu Rx über Cat 5e/6/6a Kabel ohne zusätzliche Stromversorgung sendet. Der VE1812 ist HDMI (3D, Deep Color, 4kx2k) und

HDCP kompatibel. Bei der Übertragung von HDMI/4K mit einem Cat 6a Kabel kann die maximale Distanz bis zu 100 Meter erreichen. Der VE1812 eignet sich hervorragend für digitale Klassenzimmer, Videokonferenzräume, Spiele oder jede Installation, die eine überlegene Videoqualität erfordert.

- HDBaseT Konnektivität – erweitert eine HDMI Verbindung über eine längere Strecke über ein Cat 5e/6/6a Kabel
- Unterstützt HDBaseT Lange Reichweite Modus – Bis zu einer maximalen Reichweite von 150 Metern bei 1080p
- 4k x 2k HDMI Übertragungsstrecke bis zu 100 m über Cat 6a Kabel
- HDBaseT Anti-Jamming – widersteht Signalstörungen bei Übertragung von hochqualitativem Video durch HDBaseT Technologie

- POH (Power over HDBaseT) – sorgt für Strom vom Sender zum Empfänger über eine lange Distanz über ein Cat 5e/6/6a Kabel
- Bidirektionaler RS-232 Kanal – ermöglicht Ihnen den Anschluss an serielle Terminals oder serielle Geräte, z.B. Touchscreens und Strichcodeleser
- Bidirektionaler IR-Kanal – Zwei-Wege IR-Protokollübertragung durch einen IR-Port. IR Übertragung wird pro Richtung gleichzeitig verarbeitet
- Rack-Montage möglich
- Lieferumfang: 1x VE1812 HDMI HDBaseT Sender mit POH, 1x VE1812 HDMI HDBaseT Empfänger mit POH
 - 1x 0AD9-1F05-30EG Netzteil
 - 1x 2XRT-0004G IR Sender
 - 1x 2XRT-0003G-1R Empfänger
 - 2x RS-232 Anschlussblöcke
 - 1x Benutzeranleitung



	Best.-Nr.
ATEN VE1812 HDMI HDBaseT Extender mit POH	14.01.6922



ATEN HDMI Splitter über Kat.5e



Der Kat.5e-A/V-Splitter VS1804/08: Ein „One-to-many“- , Punkt-zu-Mehrpunkt-System zur Übertragung von High-Definition-Video- und Audiosignalen bis zu 60 m entfernt.

- Ein HDMI-Eingang an 4/8 HDMI-Ausgänge über Kat.5e-Kabel
- Abstand der Anzeige bis zu 60m
- Lokaler HDMI-Ausgang

- Unterstützt HDMI (3D, Deep Color)
- HDCP-kompatibel
- Consumer Electronics Control (CEC) für Fernbedienung von HDMI-Geräten
- Auf drei Ebenen kaskadierbar
- HDTV-Auflösungen von 480p, 720p, 1080i und 1080p (1920 x 1080)
- Im Rack montierbar



Best.-Nr.

ATEN VS1804T HDMI 4Port Splitter Kat5e, 60m	14.01.6112
ATEN VS1808T HDMI 8Port Splitter Kat5e, 60m	14.01.6113
ATEN VE800AR HDMI Cat5Audio/Video Receiver	14.01.6797

ATEN 4K DisplayPort Splitter

Der 4K DisplayPort Splitter ist die perfekte Lösung für diejenigen, die eine Quelle von hochauflösendem Display-Port Video auf zwei/vier Display-Port Monitore senden möchten. Der VS19x kann nicht nur splitten, sondern das DisplayPort Audio/Video Signal auch auf zwei/vier Display-Port Monitore erweitern, was ideal für Anwendungen mit mehreren Monitoren ist.

Der VS19x ist mit DisplayPort 1.2a kompatibel und kann bis zu 4K Auflösung bei 60 Hz unterstützen, was ihn wirksam und ideal für die Nutzung mit allen Display-Port Monitoren in Heimkinoanwendungen, sowie in Umgebungen im Geschäfts-, Bildungs- und kommerziellen Bereich macht.

- Anschluss einer DisplayPort Quelle an zwei/vier Display-Port Monitore
- Unterstützt DisplayPort 1.2a; HDCP 1.3
- Unterstützt Auflösungen bis zu 4096 x 2160 / 3840 x 2160 bei 60 Hz
- Unterstützt MST/ Extend Modus und SST/ Split Modus
- Lieferumfang:
1x 4K DisplayPort Splitter
1x OAD6-1005-26EG Netzteil
1x Bedienungsanleitung



Best.-Nr.

ATEN VS192 2-Port 4K DisplayPort Splitter	14.01.6869
ATEN VS194 4-Port 4K DisplayPort Splitter	A 14.01.6870
ATEN VS92DP 2-Port True 4K DisplayPort Splitter mit MST Hub	B 14.01.7229

ATEN VS0110HA HDMI Splitter 4K 10 Ports

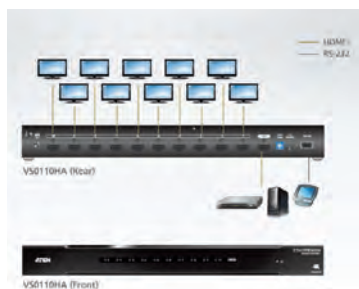
Der VS0110HA 4K HDMI Splitter ist die perfekte Lösung für Anwendungen, bei denen eine Quelle für hochauflösendes 4K-Video an zehn Bildschirme gleichzeitig gesendet werden muss.

Die HDMI-Schnittstelle eignet sich für die meisten gängigen Quellen und Geräte, wie DVD-Player, Satelliten Settop-Boxen und alle HDMI-Bildschirme. Mit der ATEN EDID Technologie garantiert der VS0110HA eine kontinuierliche EDID-Kommunikation mit angeschlossenen Geräten und sorgt für eine optimale Videoausgabe.

Der VS0110HA 4K HDMI Splitter ist HDCP-konform (High-bandwidth Digital Content Protection), so dass er für den Einsatz mit allen HDMI-Bildschirmen in Heimkinoanwendungen, sowie in Umgebungen im Geschäfts-, Bildungs- und kommerziellen Bereich geeignet ist.

- Verbindet eine HDMI Quelle mit bis zu zehn HDMI Bildschirmen gleichzeitig
- HDMI (3D, Deep Color, 4K); HDCP 1.4 konform
- Überlegene Videoqualität – bis zu 4K Auflösungen (4096 x 2160 bei 60 Hz; 4:2:0)

- Fernübertragung von der Quelle zum Ausgang- bis zu 15 m
- Integrierter bidirektionaler serieller RS-232 Steueranschluss für High-End Systemsteuerung
- Klare LED-Anzeige des Gerätestatus
- EDID Expert™ – Wählt optimale EDID Einstellungen für einen flüssigen Start, hochwertige Anzeige und Nutzung der optimalen Auflösungen über mehrere Bildschirme
- Plug-and-Play
- Rack-Montage möglich (1U Design)



Best.-Nr.

ATEN VS0110HA HDMI Splitter 4K 10 Ports	14.01.7024
-----------------------------------------	------------

ATEN HDMI Splitter CAT5 4K

4-Port-HDMI-Over-Single-Kat.5-Splitter - Ein HDMI-Eingang wird über Kat. 5e-Netzwerkkabel auf 4 HDMI-Ausgänge verteilt - Verlängert den Übertragungsweg auf bis zu 100 m

Der ATEN VS1814T 4-Port HDMI Splitter über Cat.5 bietet eine schnelle und effiziente Möglichkeit, hochauflösende Videos von einer Eingangsquelle auf bis zu 4 Displays zu verteilen. Diese können bis zu 100 Meter von der Quelle entfernt sein. Es wird eine Auflösung bis zu 4k2k unterstützt.

Der VS1814T ist die ideale Lösung für jede Installation, die HDMI Inhalte an mehrere Ziele senden soll, z.B. Informationen an öffentlichen Orten sende (z. B. Nachrichten, Bahnhöfe, Flug- und Bahnplan und Anreise / Abreise Details), Sportveranstaltungen, Theater, Klassenzimmer und Ausbildungsstätten.

- Ein HDMI-Eingang, 4 HDMI-Ausgänge über ein Kat.5e-Kabel
- lokaler HDMI-Ausgang
- Verlängert bis zu 100 m

- HDMI (3D, Deep Color, 4Kx2K); HDCP-kompatibel
- Unterstützt Dolby True HD und DTS HD Master Audio
- Eingebauter, bidirektionaler RS-232-Port zur verbesserten Fernsteuerung
- Unterstützt Auflösungen bis Ultra HD 4kx2k und 1080p Full HD
- Unterstützt bis zu 340MHz Bandbreite für optimale Bildqualität
- Auswahl des EDID-Modus
- Rack-Montage möglich



Best.-Nr.

ATEN VS1814T 4Port HDMI Splitter CAT5 4K	14.01.6724
------------------------------------------	------------

ATEN HDMI-A/V Switch mit Fernbedienung

1080p FULL HD 3D capable

- Stellt den Video-Output von 4/8 PC, DVD-Player, Sat-Receiver, Blu-Ray-Player o.Ä. oder auf einem Monitor, TV oder Projektor dar.
- Die Umschaltung erfolgt mittels Fernbedienung oder Tasten
- Bei mehreren angeschlossenen Quellen von denen immer nur eine aktiv ist, schaltet der Ausgang jeweils auf den aktiven Eingang.
- Auflösung: bis zu 480p, 720p, 1080i, 1080p

- Auflösung: 1920 x 1080
- HDMI High Speed
- Metallgehäuse
- Lieferumfang: HDMI Switch, Netzteil, Fernbedienung, Kurzanleitung



Technische Daten:	14.01.6416 (VS481A)	14.01.6418 (VS0801H)
Eingänge Video:	4x HDMI Buchse	8x HDMI Buchse
Ausgang Video:	1x HDMI Buchse	1x HDMI Buchse
Max. Auflösung:	1920 x 1080	1920 x 1200
Gewicht:	470g	1750g
Gehäuse:	Metall	Metall
Abmessungen (HxBxT):	25 x 200 x 80 mm	44 x 432 x 154 mm

ATEN

Best.-Nr.

ATEN VS481A HDMI-A/V-Switch mit 4 Ports und Infrarot-Fernbedienung 14.01.6416

ATEN VS0801H HDMI-A/V-Switch mit 8 Ports und Infrarot-Fernbedienung 14.01.6418

ATEN HDMI Switch mit Fernbedienung, Ultra HD 4K

4K 2160p UHD-1 3D capable

- Schnelle und einfache Verbindung von 4 HDMI-Eingangsquellen mit einem HDMI-Anzeigergerät
- Flexibles Umschalten dank Fernbedienung zwischen z.B. DVD-Playern, Satellitenreceivern oder digitalen Camcordern
- Unterstützt 340 MHz Bandbreite für ultrahochoauflösendes 4K2K Video
- HDTV-Auflösung: 480p, 720p, 1080i, 1080p und bis zu 4K2K (4096x2160 oder 3840x2160); PC-Auflösung: SVGA, SXGA, UXGA und WUXGA
- HDMI (3D, Deep-Color, 4K2K), HDCP-kompatibel
- Unterstützt Dolby True HD und DTS HD Master Audio
- Consumer Electronics Control (CEC) Unterstützung

- Integrierter bidirektionaler, serieller RS-232 Remote Port für hochwertige Systemsteuerung
- Lieferumfang: HDMI-Switch, HDMI-Kabel (1,8m), Fernbedienung, Netzteil, Anleitung



ATEN

Best.-Nr.

ATEN VS481B HDMI Switch mit 4 Ports Ultra HD 4K

14.01.6761

ATEN 4 x 4 4K HDMI Audio/Video Matrix Switch

4K 2160p UHD-1 3D capable

4 x 4 4K HDMI-A/V-Matrix-Switch

Der ATEN VM0404HA 4x4 4K HDMI Matrix Switch unterstützt 4K Auflösungen von UHD (3840 x 2160) und DCI (4096 x 2160) mit Aktualisierungsraten von 30 Hz (4:4:4) und 60 Hz (4:2:0). Der VM0404HA ist bereit für die Zukunft von hochauflösendem Video Switching und ideal für Anwendungen, bei denen das Routing von 4K Digitalsignalen erforderlich ist, z.B. in Klassenzimmern, Hörsälen, Kaufhäusern und mehr.

Der VM0404HA Matrix Switch bietet eine einfache und günstige Möglichkeit zur Weiterleitung von 4 HDMI Videoquellen an 4 HDMI Monitore und kann über Tasten an der Vorderseite, IR Fernbedienung und RS-232 Steuerung bedient werden, was eine optimale Anzeige und Steuerung von hochauflösendem Video gewährleistet.



Technische Daten:	14.01.6872 (VM0404HA)
Eingänge:	4x HDMI BU
Ausgang:	4x HDMI BU
Gewicht:	1,9 kg
Abmessungen (HxBxT):	437 x 163 x 44 mm

ATEN

Best.-Nr.

ATEN VM0404HA 4 x 4 4K HDMI Audio/Video Matrix Switch

14.01.6872

ATEN 4 x 4 True 4K HDMI Audio/Video Matrix Switch

4K 2160p UHD-1 3D capable

4 x 4 True 4K HDMI Matrix Switch

Der ATEN VM0404HB ist eine True 4K HDMI Matrix Switch Serie, die eine einfache und erschwingliche Möglichkeit bietet, eine von 4 HDMI Videoquellen auf eine von 4 HDMI Anzeigen zu leiten. Der VM0404HB verfügt über eine hervorragende Videoauflösung von bis zu 4096 x 2160 bei 60 Hz (4:4:4) und bietet ein robustes Signal-Routing und ultraschnellen digitalen Videowechsel, was ihn ideal für Anwendungen macht, bei denen das Routing von True 4K Digitalsignalen erforderlich ist, wie z.B. Veranstaltungsorte, digitale Klassenzimmer, Auditorien, Kaufhäuser und mehr.

Das intuitive GUI-Design des VM0404HB ermöglicht dem Anwender die flexible Konfiguration beliebiger Eingangs- und Ausgangsverbindungen, wodurch häufige physische Konfigurationsänderungen entfallen. Zusätzlich zur integrierten Web-GUI kann der VM0404HB über Tasten an der Vorderseite, IR-Fernbedienung, RS-232 Steuerung und Telnet über

Ethernet Verbindungen bedient werden, was dem Benutzer den ultimativen Komfort bietet und das System jederzeit mit Videoumschaltung verfügbar hält.

- Verbindet bis zu 4 HDMI Quellen mit bis zu 4 HDMI Anzeigen
- Unterstützt True 4K Videoauflösungen bis zu 4096 x 2160 bei 60 Hz (4:4:4)
- Mehrere Steuerungsmethoden – Systemverwaltung über Tasten an der Vorderseite, IR Fernbedienung, RS-232 Steuerung und Web GUI/Telnet via Ethernet Verbindungen



ATEN

Best.-Nr.

ATEN VM0404HB 4 x 4 True 4K HDMI Audio/Video Matrix Switch

14.01.6984

ATEN VM0808HB 8 x 8 True 4K HDMI Audio/Video Matrix Switch

14.01.6985

ATEN HDMI Switch True 4K

8-Port True 4K HDMI Switch

Der ATEN VS0801HB wurde für Anwendungen entwickelt, die das Routing von 8 Quellen auf ein kompatibles Anzeigegerät erfordern. Er unterstützt Videoauflösungen bis zu True 4K (4096 x 2160 bei 60Hz 4:4:4), Datenraten bis zu 18 Gbps, 3D, Deep Color bis zu 12 Bit und verlustfreie HD-Audioformate. Der VS0801HB verfügt über automatische Wechselmodi für die automatische Anschlussauswahl und Direktwechsel für einen flüssigen Videoübergang zwischen HDMI Ports. Zu den zahlreichen komfortablen Steuerungsmöglichkeiten gehören Drucktasten an der Vorderseite, bidirektionales RS-232, IR und automatische Wechsel, die eine einfache Integration ermöglichen. Der ATEN VS0801HB wurde entwickelt, um den heutigen Anforderungen an eine echte 4K-Signalübertragung und ein

anwenderorientiertes Design gerecht zu werden. Er ist eine leistungsstarke Lösung für eine Vielzahl von Umgebungen wie Heimkino, Konferenzräume, Messen und Einkaufszentren.

- Ermöglicht den Anschluss von bis zu 8 HDMI A/V Quellen an den HDMI Bildschirm
- HDMI 2.0 (3D, Deep Color, 4K); HDCP 2.2 kompatibel
- Überlegene Videoqualität- Echte 4k-Auflösungen von 4k x 2k bei 60 Hz (4:4:4) und Standard 1080p (1920 x 1080 bei 60 Hz)
- Unterstützt IR Verlängerung
- Integrierter bidirektionaler, serieller RS-232 Port für hochwertige Systemsteuerung
- Automatische Wechselmodi für automatische Anschlussauswahl

- Direktwechsel zwischen HDMI Eingangsquellen
- LED-Anzeige des Status des Quellgerätes
- Plug-and-Play
- Rack-Montage möglich
- Lieferumfang:
1x VS0801HB 8-Port True 4K HDMI Switch
1x 2XRT-0007G IR Fernbedienung
1x 2XRT-0003G IR Empfängerkabel
1x OAD6-1F05-26EG Netzteil
1x Rack Montageset
1x Benutzeranleitung



Best.-Nr.

ATEN VS0801HB HDMI Switch mit 8 Ports True 4K

14.01.6957



ATEN HDMI Switch True 4K

4-Port True 4K HDMI Switch

Der ATEN VS481C wurde für Anwendungen entwickelt, die das Routing von 4 Quellen auf ein kompatibles Anzeigegerät erfordern.

Er ermöglicht die zuverlässige Übertragung bei Videoauflösungen bis zu True 4K (4096 x 2160 bei 60 Hz 4:4:4), Datenraten bis zu 18 Gbps, 3D, Deep Color bis zu 12 Bit und verlustfreie HD-Audioformate. Zu den integratorfreundlichen Funktionen gehören automatische Wechselmodi für die automatische Anschlussauswahl, Direktwechsel für einen flüssigen Videoübergang zwischen HDMI Ports, bidirektionales RS-232 und IR für die Fernsteuerung von Geräten.

Der ATEN VS481C wurde entwickelt, um den heutigen Anforderungen an eine echte 4K-Signalübertragung und ein anwenderorientiertes Design gerecht zu

werden. Er ist eine leistungsstarke Lösung für eine Vielzahl von Umgebungen wie Heimkino, Konferenzräume, Messen und Einkaufszentren.

- Ermöglicht den Anschluss von bis zu vier HDMI A/V Quellen an den HDMI Bildschirm
- HDMI 2.0 (3D, Deep Color, 4K); HDCP 2.2 kompatibel
- Überlegene Videoqualität- Echte 4k-Auflösungen von 4k x 2k bei 60 Hz (4:4:4)
- Unterstützt IR Verlängerung
- Integrierter bidirektionaler, serieller RS-232 Port für hochwertige Systemsteuerung
- Automatische Wechselmodi für automatische Anschlussauswahl
- Direktwechsel zwischen HDMI Eingangsquellen

- LED-Anzeige des Status des Quellgerätes
- Plug-and-Play
- Lieferumfang:
1x VS481C 4-Port True 4K HDMI Switch
1x OAD6-1005-10AG Netzteil
1x 2XRT-0101G IR Fernbedienung
1x LIN5-19V2-V21G HDMI Kabel
1x Benutzeranleitung



Best.-Nr.

ATEN VS481C HDMI Switch mit 4 Ports True 4K

14.01.6956

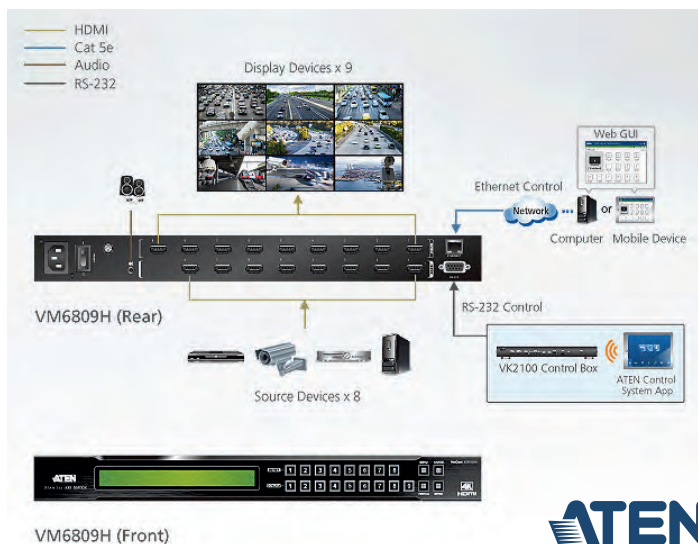


ATEN 4K HDMI Matrix Switch mit Skalierfunktion

HDMI-Matrix-Switch mit Skalierfunktion

4K ist die nächste Generation der Bildqualität für hochauflösende Videos, die acht Millionen Pixel liefert, was viermal so viele Details wie bei 1080p Full HD Auflösungen sind. Der ATEN VM6809H 4K HDMI Matrix Switch mit Scaler ist kompatibel mit den beiden neuesten 4K Videoauflösungsstandards: 3840 x 2160 und 4096 x 2160. Der VM6809H bietet leistungsstarke HD-Verarbeitung, um 4K-Auflösungen auf neun Bildschirmen mit kristallklaren Bildern zu erzeugen. Der VM6809H unterstützt 4K bei 60 Hz, HDMI 2.0 und HDCP 2.2 und bietet eine nahtlose Umschaltung, das eine FPGA Matrix Struktur verwendet, um flüssige Videostreams, Echtzeitsteuerung und stabile Signalübertragungen zu gewährleisten. Mit einem integrierten

Hochleistungs-Scaler kann der VM6809H ganz einfach verschiedene Eingangsaufösungen in verschiedene Ausgangs-Anzeigaufösungen konvertieren, womit die Zuschauer die jeweils beste Video- und Bildqualität auf den Anzeigen genießen können. Der Switch beinhaltet eine Videowand-Funktion mit einer benutzerfreundlichen Benutzeroberfläche, mit der Sie 17 Verbindungsprofile erstellen können, die für verschiedene Videowand-Layouts angepasst werden können. Der VM6809H ist eine ideale Lösung für Anwendungen, bei denen mehrere HDMI Anzeigen mit mehreren HDMI Quellen an mehreren Standorten eingerichtet werden müssen – z.B. für Bühnenpräsentationen, digitale Klassenzimmer, Videokonferenzräume und Installation, die Echtzeitsynchronisation erfordern.



Best.-Nr.

ATEN VM6809H 8x9 4K HDMI Matrix Switch mit Skalierfunktion

14.01.6953

ATEN VM5161H 16x16 HDMI Matrix Switch mit Skalierfunkt. & Videowall

14.01.6954



ATEN HDMI Switch True 4K

3-Port True 4K HDMI Switch - Bis zu drei HDMI Eingangsquellen auf einen HDMI Monitor umschalten

Mit dem VS381B 3-Port True 4K HDMI Switch mit automatischer Umschaltung können Sie 3 HDMI Eingangsquellen auf einen HDMI Monitor umschalten. Er unterstützt Videoauflösungen bis zu True 4K (4096 x 2160 bei 60 Hz 4:4:4), Datenraten bis zu 18 Gbps, HDR, 3D, Deep Color und verlustfreie HD-Audioformate. Darüber hinaus bietet der VS381B Umschaltmethoden zwischen HDMI-Quellen über Tasten auf der Vorderseite und IR-Fernbedienung, so dass der Benutzer mühelos den gewünschten Eingang auswählen kann.

Die oben genannten Funktionen bieten Ihnen eine praktische Lösung für Auditorien, Heimkino, Besprechungsräume, Messen, Einkaufszentren und mehr.



Best.-Nr.

ATEN VS381B HDMI Switch mit 3 Ports True 4K

14.01.7205

ATEN 4K HDMI Audio/Video Matrix Switch

4K HDMI Matrix - Ideal für Besprechungsräume und Klassenzimmer sowie für alle Orte, an denen zwischen verschiedenen Videoquellen auf verschiedenen Anzeigen umgeschaltet werden muss

Der VM0202H ist ein 2 x 2 HDMI Matrix Switch, der die HDMI Spezifikationen erfüllt und Funktionen wie 3D, Deep Color bis zu 12 Bit und Datenraten bis zu 10,2 Gbps bietet. Für den zukünftigen Trend von hochauflösendem Video Switching entwickelt, unterstützt der VM0202H Computer- und Videosignale bei Auflösungen bis zu 4K. Der VM0202H Matrix Switch bietet ein leistungsstarkes Routing von 2 HDMI Videoquellen wie HD-Camcovern, Satel-

itenboxen, HD-DVD Playern, hochauflösenden Blu-ray Playern, Heimkino PCs und eigenständigen Streaming Media Playern für 2 HDMI Bildschirme.



Best.-Nr.

ATEN VM0202H 2 x 2 4K HDMI Audio/Video Matrix Switch

14.01.6881

ATEN VM0202HB 2 x 2 True 4K HDMI Audio/Video Matrix Switch

14.01.7212

ATEN Videowall Lösungen - Seamless HDMI-Matrix-Switch-Technologie

Moderne A/V-Technologien beschränken sich nicht mehr ausschliesslich auf die Ausgabe auf einzelne Displays. Die Ansprüche an die Bildgrösse sowie deren Bildqualität werden grösser und grösser - aber nicht unbedingt teurer! Die Preise für Displays fallen stetig, so dass eine zukunftsorientierte Videowall-Lösung in Betracht gezogen werden muss. Spätestens hier kommt ATEN ins Spiel mit Ihren professionellen Audio/Video Matrix Switches mit Videowall-Funktion.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie auf unserem Online Shop.

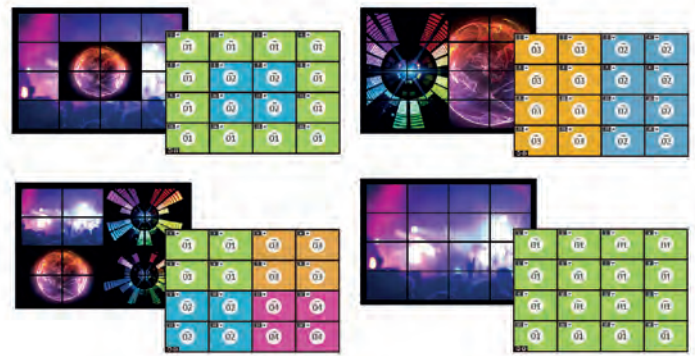
Die Seamless Switch-Technologie

ATENs Seamless Switch-Technologie ist eine absolute Neuheit auf dem Markt der HDMI-Matrix-Switches. Die Seamless Switch-Technologie ist die einzigartige Möglichkeit, HDMI-Bildsignalquellen ohne Verzögerung zu schalten. Der Schaltvorgang erfolgt Frameless, d.h. Sie erhalten keine(n) schwarzen Zwischenframe(s), sondern ununterbrochenes Streaming, eine Steuerung in Echtzeit und eine stabile Signalübertragung.

Videowall Funktion

Die neu integrierte Videowall-Funktion, kann ganz einfach über ein Web GUI konfiguriert und administriert werden. Das Videowall Setup unterstützt bis zu 16 verschiedene Verbindungsprofile, die Sie ganz einfach per „Point and Click“ über das Web-Interface ganz an Ihre Layout-Vorstellung der Videowand anpassen können. Die so erstellten Videowände können unterschiedlichste Formen annehmen und entweder ein Video auf allen Displays zeigen oder mehrere HDMI-Quellen in unterschiedlichen Layouts über mehrere Bildschirme darstellen.

Brauchen Sie Hilfe bei der Projektierung einer Videowall-Lösung? Rufen Sie uns an! Wir helfen Ihnen gerne! Bei uns kriegen Sie alles aus einer Hand.



Best.-Nr.

ATEN VM5404H 4 x 4 HDMI-Matrix-Switch mit Skalierfunktion

14.01.6757

ATEN VM6404HB 4 x 4 True 4K HDMI Matrix Switch mit Scaler

14.01.7153

ATEN VM5808HA 8 x 8 HDMI-Matrix-Switch mit Skalierfunktion

14.01.7333

ATEN VM1600A 16 x 16 Modularer Matrix Switch

14.01.6955

ATEN VGA Repeater

Der VGA-Verstärker VB100 hebt das VGA-Signal einer Signalquelle an, um Übertragungswege von bis zu 70m zu ermöglichen. Der VGA-Verstärker verlängert die mögliche Entfernung zum Display ohne Signalverlust und gewährleistet ein kristallklares Bild. Der VB100 ist in einem kompakten Gehäuse verpackt und lässt sich kinderleicht installieren. Die manuelle Pegelinstellung ermöglicht die Justierung der Bildqualität abhängig von der Entfernung. Die Stromversorgung holt sich der VB100 über die VGA-Signalquelle. Sein Betrieb wird über eine eingebaute LED-Anzeige signalisiert. Der VB100 ist Hot-Plug-fähig, d.h., die Geräte können in eingeschaltetem Zustand angeschlossen und wieder getrennt werden. Somit ist er extrem flexibel und stellt eine optimale, kompakte Lösung zum Verlängern des Übertragungsweges zum VGA-Display dar.

- Große Übertragungswege bis 70 m
- Regler zur Einstellung der Grafiksinalkompensation ermöglicht die manuelle Anpassung an die Entfernung
- Herausragende Grafikqualität bis zu 1920 x 1200 bis 30 m, 1280 x 1024 bis 70 m
- Unterstützt VGA-, XGA-, SVGA-, UXGA-, WUXGA- und Multisync-Monitore
- Unterstützt Breitbildformate
- Unterstützt Hot-Plugging
- Kompaktes Design
- LED-Anzeige der eingeschalteten Signalquellen
- Plug-and-Play- keine Softwareinstallation erforderlich
- Lieferumfang: VB100 VGA-Verstärker, OAD6-1705-10EG Netzteil, Benutzerhandbuch



Best.-Nr.

ATEN VB100 VGA-Verstärker, max. 70m

14.01.6700

ATEN Präsentation Matrix Switches



Der ATEN VP1420 ist ein Multi-in-One Präsentation Switch, der einen Video Matrix Switch, True 4K Scaler, Audioprozessor und Analog-Digital-Wandler Funktionen in einem kompakten Gerät integriert, das problemlos unter einem Tisch oder in einem Rack befestigt werden kann. Mit vier analogen/digitalen Eingängen und zwei HDMI True 4K Ausgängen wurde er entwickelt, um die Effizienz und Wirkung professioneller Präsentationen zu steigern.

Mit einer optimierten Steuerung über Fronttasten, IR-Fernbedienung, RS-232 und webbasierter GUI über Ethernet reduziert der VP1420 nicht nur die Anzahl der Systemgeräte, sondern auch die Komplexität der Bedienung.

Er eignet sich für alle Besprechungs- und Bildungsumgebungen, wie z.B. Pausenräume, Klassenzimmer, Schulungsräume oder jede andere Präsentationsform, z.B. in Ausstellungsräumen oder Hotels.



Best.-Nr.

ATEN VP1420 4 x 2 True 4K Präsentation Matrix Switch	14.01.7128
ATEN VP1421 4 x 2 True 4K Präsentation Matrix Switch	14.01.7129
ATEN VP2120 Seamless Präsentation Switch mit Quad View	14.01.7130
ATEN VP1920 9 x 2 Präsentation Matrix Switch 4K	14.01.7051
ATEN VP2730 7 x 3 Seamless Präsentation Matrix Switch mit Scaler	14.01.7052

ATEN HDMI Video Repeater



Der VC880 ist ein HDMI-Repeater, der gleichzeitig das Tonsignal vom eingespeisten HDMI-Signal trennen und separat ausgeben kann. Dies bedeutet, dass neben dem verstärkten HDMI-Ton- und Bildsignal ein analoges Stereo-Tonsignal über RCA-Buchsen (Cinch) oder sogar ein digitales Tonsignal über einen Glasfaser- oder Koaxialanschluss in höchster Qualität ausgewählt werden kann. Der VC880 unterstützt die modernen HDTV-Formate und ist somit ideal für alle Anwender, die sowohl HD-Bildinhalte sehen als auch den Ton in HD-Qualität hören möchten. Dies kann über die Lautsprecher des Fernsehers, Projektors oder sogar über einen A/V-Receiver oder ein Heimkinosystem erfolgen.

- Verbesserte Grafikqualität- Auflösungen bis 1920 x 1080 (1080p)
- Firmwareaktualisierung möglich
- Tonkanalauswahl für 2-Kanal, 5.1-Kanal oder automatisch
- HDMI (3D)
- Unterstützt Dolby True HD und DTS HD Master Audio
- Ein-/Aus-Schalter für Tonausgabe des HDMI-Signals
- Reihenschaltung auf maximal drei Ebenen- ermöglicht die Tonausgabe auf drei Ebenen für ein HDMI-Signal bei Entfernungen bis 45 m
- Lieferumfang: VC880 HDMI-Repeater mit getrennter Tonquellenauswahl, OAD6-1605-09EG Netzteil, Benutzerhandbuch

- Verstärkt das HDMI-Eingangssignal für Übertragungswege bis maximal 15 m
- Extrahiert das HDMI-Tonsignal und stellt es als separate Tonquelle zur Verfügung
- Digitale Tonausgabe über Glasfaser- oder Koaxialanschluss sowie analoge Stereo-Tonausgabe
- HDCP 1.1-kompatibel



Best.-Nr.

ATEN VC880 HDMI Video Repeater, max. 15m

14.01.6420

ATEN 4K-Drahtlos-Präsentations-Switches

ATEN PresentON™ VP2020 ist eine drahtlose BYOD-Lösung, die es jedem, auch Besuchern, ermöglicht, Inhalte von einem Laptop oder einem mobilen Gerät aus zu teilen, sodass die Teilnehmer aktiv zusammenarbeiten können, um verbesserte, effiziente Arbeitsabläufe zu ermöglichen.

Der VP2020 verfügt über Multi-View und einen Audio-Ausgang, die die Flexibilität bei der gemeinsamen Nutzung von Inhalten erhöhen sollen. Darüber hinaus ist es mit USB-Touchback- und Moderationsmodus-Funktionen ausgestattet, die es Moderatoren ermöglichen, Meetings einfach zu steuern. Darüber hinaus erleichtert die PoE-Konnektivität die Installation. Er eignet sich perfekt für kleine und große Besprechungsräume und ist flexibel genug für den Einsatz in Unternehmen und Bildungseinrichtungen.

- Kompatibel mit gängigen Betriebssystemen, einschließlich AirPlay1, Google Cast1 und Chrome, für die drahtlose Freigabe von Inhalten
- Multi-view-Präsentation – Bis zu zwei Quellen können kabellos im Vollbildmodus oder nebeneinander angezeigt werden
- Automatische Layout-Projektion – Das Präsentationslayout kann automatisch umgeschaltet werden, sobald ein neues Signal erkannt wird
- Mehrere gleichzeitige Verbindungen – ermöglicht die Teilnahme von bis zu 8 Teilnehmern an einem Meeting
- Moderationsmodus – Der Moderator kann den Verbindungsstatus der Teammitglieder und die angezeigten AV-Inhalte verwalten und kontrollieren

- Ein BYOD-Präsentations-Switch mit drahtloser Präsentationsfunktion
- Bis zu 4K-Inhalte können gleichzeitig auf 1 HDMI-fähigen Bildschirm und 1 VGA-fähigen Bildschirm ausgegeben werden
- Ermöglicht das native Teilen von Inhalten auf den Laptop-Bildschirmen der Benutzer über die ATEN Wireless-Präsentations-Switch-App, die für Windows, macOS und Android verfügbar ist



Best.-Nr.

ATEN VP2020 4K Wireless Presentation Switch mit Dual View	14.01.7354
ATEN VP2021 4K Wireless Presentation Switch mit Quad View	14.01.7345

ATEN True 4K 12G-SDI to HDMI Converter

Konvertiert HD/3G/6G/12G-SDI Eingangssignale in Echtzeit in einen HDMI Ausgang

Der VC486 ist ein 12G-SDI zu HDMI Konverter, der HD/3G/6G/12G-SDI Eingangssignale in Echtzeit in einen HDMI Ausgang konvertiert. Er unterstützt verschiedene Übertragungsentfernungen in Abhängigkeit von verschiedenen SDI Formaten, darunter 45 m (12G-SDI), 60 m (6G-SDI), 90 m (3G-SDI) und 150 m (HD-SDI), und bietet so die Flexibilität für professionelle Videoprojekte. Darüber hinaus arbeitet der Konverter mit der ATEN VC486-Konfigurationssoftware zusammen, sodass Benutzer die Eingabe-, Ausgabe- und Audioeinstellungen des Geräts problemlos konfigurieren können. Der VC486 ist die perfekte Wahl für die Konvertierung von SDI-Signalen in

HDMI für Anwendungen wie Broadcast, medizinische Bildgebung und industrielle Inspektion.



Best.-Nr.

ATEN VC486 True 4K 12G-SDI to HDMI Converter

14.01.7243

ATEN DisplayPort Booster 4K

Der ATEN VB905 erweitert das True 4K Signal von einem Quellgerät auf ein Display um bis zu 5 Meter. Für die Fernübertragung kann der VB905 bis zu 3 Stufen (20 Meter) kaskadiert werden und garantiert eine ultimative Farb- und Bildqualität.

Der VB905 unterstützt alle DisplayPort-fähigen Geräte. Für eine flexible Installation kann der Booster in einem Rack montiert werden, was eine ausgezeichnete Flexibilität für die Verwaltung von Einstellungen für die Arbeit und zu Hause.

- Erweitert True 4K Signalübertragung um bis zu 5 m
- Kompatibel mit DisplayPort 1.2a und HDCP 2.2
- Überlegene Videoqualität – bis zu True 4K Auflösungen 4096 x 2160 bei 60 Hz (4:4:4)

- Unterstützt HDR
- Kaskade bis 3 Stufen zur Erweiterung des True 4K Signals auf bis zu 20 m



Best.-Nr.

ATEN VB905 DisplayPort Booster 4K

14.01.6976

ATEN DP zu VGA/DVI/HDMI Adapter

DisplayPort auf VGA / DVI / HDMI Adapter, mit dem Sie den DisplayPort Ausgang Ihres Gerätes mit einem VGA / DVI / HDMI Eingang eines Fernsehers oder anderen Monitors verbinden können.

Der Adapter bietet eine kostengünstige und dennoch leistungsstarke Lösung für die Signalumwandlung.

- Keine Software- oder Treiberinstallation erforderlich



Best.-Nr.

ATEN VC925 DP to VGA Adapter

14.01.6823

ATEN VC965 DisplayPort to DVI Adapter

14.01.6824

ATEN VC985 DisplayPort to HDMI Adapter

14.01.6825

ATEN VC986 DisplayPort to 4K HDMI Adapter

14.01.6827

ATEN mini DisplayPort zu VGA/DVI/HDMI Adapter

Mini DisplayPort auf VGA / DVI / HDMI Adapter, mit dem Sie den mini DisplayPort Ausgang Ihres Gerätes mit einem VGA / DVI / HDMI Eingang eines Fernsehers oder anderen Monitors verbinden können.

Der Adapter bietet eine kostengünstige und dennoch leistungsstarke Lösung für die Signalumwandlung.

- Keine Software- oder Treiberinstallation erforderlich



Best.-Nr.

ATEN VC981 mini DisplayPort to 4K HDMI Adapter

14.01.6826

ATEN VC920 Mini DP to VGA Adapter

14.01.6460

ATEN VC960 Mini DP to DVI Adapter

14.01.6462

ATEN VC980 Mini DP to HDMI Adapter

14.01.6463

ATEN USB-C auf HDMI Adapter

USB-C auf 4K HDMI Adapter

Der UC3008A1 ist ein USB-C auf HDMI 4K Adapter, der Ihnen ermöglicht, das Bild eines mit USB-C ausgestatteten Laptops, Tablets oder Smartphones auf einen Monitor, Fernseher oder Projektor zu übertragen. Der UC3008A1 unterstützt hohe Videoauflösungen von bis zu 4096 x 2160 bei 60 Hz, so dass Sie Ihre Bildschirmausgabe bequem auf einen größeren Monitor skalieren oder

Präsentationen von einem Projektor halten können. Darüber hinaus benötigt er keine externen Treiber oder zusätzliche Stromversorgung. Er funktioniert mit Computern mit USB-C Anschluss und Smartphones mit DP-Alt-Modus, ist kompatibel mit den Betriebssystemen iPad Pro, Android, Mac OS X und Windows und lässt sich bequem verwenden und transportieren.



Best.-Nr.

ATEN UC3008A1 USB-C auf HDMI Adapter, 0,3 m

14.01.7194

ATEN USB-C to 4K HDMI Kabel

USB-C auf HDMI Adapter

Der UC3238 ist eine nahtlose Einkabellösung für die Verbindung vom USB-C Laptop mit einem HDMI-Display, was eine übersichtliche Installation und Kabelführung ohne zusätzliche Dongles oder HDMI-Verlängerungskabel ermöglicht.

Er unterstützt HDMI 2.0 mit einer Auflösung von 4K (3840 x 2160 bei 60 Hz). Benutzer können hochauflösendes Video und Audio vom Computer auf einen HDTV für Videostreaming oder Spiele übertragen. Darüber hinaus können Sie Ihren Monitor für eine gespiegelte Anzeige oder eine erweiterte Desktop-Ansicht anschließen und konfigurieren. Darüber hinaus benötigt der UC3238 keine externen Treiber oder zusätzliche Stromversorgung. Er funktioniert mit Computern mit USB-C Anschluss und

Smartphones mit DP-Alt-Modus, ist kompatibel mit den Betriebssystemen Android, Mac OS X und Windows, und ist bequem zu bedienen und zu transportieren.



Best.-Nr.

ATEN UC3238 USB-C to 4K HDMI Kabel, 2,7 m

14.01.7062

ATEN UC3020 CAMLIVE HDMI to USB-C Video Capture

HDMI auf USB-C UVC Videoaufnahme
CAMLIVE ist ein HDMI UVC Videoaufnahme-gerät, um unverschlüsseltes HDMI Video an Ihren USB-C oder Thunderbolt 3 Laptop (oder USB-A mit dem mitgelieferten Adapter) zu senden. Es ist mit der neuesten USB 3.1 Typ-C Spezifikation konform.
CAMLIVE ist Plug & Play-fähig. Die integrierte Unterstützung des UVC- und UAC-Standards ermöglicht den Systembetrieb ohne Installation von Treibern und liefert gleichzeitig atemberaubende, hochwertige Videos auf Windows und Mac Systemen mit 1080/60 fps. Durch das Senden von aufgenommenen RAW-Daten können Sie Videobearbeitung oder Live-Streaming mit verschiedenen gängigen Videobearbeitungsprogrammen/Plattformen von Drittanbietern genießen- Open Broadcaster Software

(OBS), Xsplit, Twitch, YouTube, Facebook, um nur einige zu nennen. CAMLIVE bietet Ihnen mit seinem schlanken und ästhetischen Design ein angenehmes, hochwertiges Live-Streaming/Videobearbeitung mit Stil, egal ob bei der Arbeit oder unterwegs.

- Nimmt unverschlüsselte HDMI-Videoeignale von Camcordern oder DSLR bis zu 1080 P bei 60Hz auf
- Unterstützt Live-Video-Streaming, Webcasting und Videokonferenzen
- Kompatibel mit gängiger Streaming Software wie OBS, Xsplit, YouTube, Facebook und Twitch
- Plug & Play – Unterstützt UVC/UAC v1.1
- Kompatibel mit dem USB 3.1 Gen1 Typ-C Standard



Best.-Nr.

ATEN UC3020 CAMLIVE HDMI to USB-C Video Capture

14.01.7041

Anschließen und Streamen.

Noch nie war die Übertragung und Aufzeichnung so einfach.



ATEN UC3021 CAMLIVE Plus

Mobiles Streaming auf Profiniveau - HDMI-auf-USB-C Videoaufnahmegerät mit Power-Passthrough. Mit CAMLIVE™+ nehmen Sie einfach das Videobild Ihrer professionellen Kamera oder Spielkonsole auf ein Android Smartphone oder einen PC auf, um einen Livestream im Format 1080P60 zu erstellen.

CAMLIVE™+ ist eine UVC Videoerfassung, die für mobiles Streaming entwickelt wurde. Es liefert das unverschlüsselte 4K Videobild einer Profikamera unverschlüsselt auf Ihren USB-C/Thunderbolt 3 Laptop oder Ihr Android Smartphone für 1080P Nachbearbeitung oder Livestreaming. Das aufgenommene Videoergebnis eignet sich für die Nachbearbeitung oder das Livestreaming mit verschiedenen gängigen Softwareplattformen von Drittanbietern zur Videobearbeitung- Open Broadcaster Software (OBS), CameraFi,

Xsplit, Twitch, YouTube, Facebook, um nur einige zu nennen. Stellen Sie einfach Ihre Kameraausrüstung auf und steuern Sie Ihre Show von überall.

Der UC3021 unterstützt 60 W USB-C Power Delivery Passthrough, das Ihren Laptop oder Ihr Android Telefon auflädt. Das Stromprofil umfasst 5 V/9 V/15 V/20 V. Der HDMI Loop-Out Anschluss bietet eine latenzfreie, problemlose Videovorschau, die sich für Vlogging und beliebige Live-Veranstaltungen eignet. Mit einem Kamerahalterungsadapter kann CAMLIVE™ + leicht auf jedem Montagesystem installiert werden. Plug-and-Play ermöglicht auf Windows und Mac Systemen ohne Treiberinstallation eine hohe Qualität.



Best.-Nr.

ATEN UC3021 CAMLIVE Plus

14.01.7201



ATEN UC3022 CAMLIVE PRO HDMI to USB-C Video Capture

Ein professionelles Produktionsstudio - Dual HDMI auf USB-C UVC Videoaufnahme - Mühevolle Dual-Kamera Videoproduktion und Livestreaming

CAMLIVE™ PRO ist ein Videoaufnahme- und Switch-Gerät, das jede professionelle 4K Kamera, jeden Camcorder oder GoPro in eine HDMI-Videoquelle verwandelt, die von einem Computer oder Mobilgerät gestreamt werden kann, gekoppelt mit den unglaublich funktionsreichen DVE (Digital Video Effect) Optionen und dem Chroma-Keyer. Schließen Sie einfach eine Kamera, ein Mikrofon und einen Laptop an, und schon können Sie streamen und zwischen zwei Videoeingängen umschalten.

4K Aufnahme, Streaming und sofortiger Wechsel

CAMLIVE™ Pro lässt sich problemlos mit zwei 4K Videoquellen verbinden und

im FHD Format mit herausragenden Videoeffekten und professioneller Full HD Qualität mischen und an ein weltweites Publikum streamen. Er ist vollständig Plug-and-Play-fähig und mit jeder Streaming Software und Social Media Plattform kompatibel, z.B. Skype, Teams, Zoom, OBS, YouTube und Facebook. Für Streamer, die Interviews, Präsentationen oder sogar Live-Veranstaltungen durchführen möchten, ist die Nutzung von CAMLIVE™ PRO einfach und schnell!

- Mischen und Erfassen von zwei nicht-HDCP 4K Live-Videos im 1080P UVC Format auf PC oder Mobilgerät über USB 3.x Schnittstelle mit nahtlosem Übergang



Best.-Nr.

ATEN UC3022 CAMLIVE PRO HDMI to USB-C Video Capture

14.01.7186

- Intuitive Android/iOS App Steuerung – richten Sie Ihre Kameraausrüstung ein und steuern Sie Ihre Sendung von überall
- Leicht erkennbare Chroma Keys – können das Video durch Ändern des Hintergrunds so aussehen lassen, als wären Sie an anderen Orten



ATEN UC9020 StreamLIVE HD AV Mixer

Alles in einem, so einfach wie möglich gemacht - Videoaufnahme, Videoumschaltung, Streaming Encoder, Videokonverter, Videosplitter und Audiomischer

StreamLIVE™ HD ist ein tragbares, All-in-One, mehrkanaliges Audio/Video Mischgerät, das eine 1080p Videoaufnahme, Videoumschaltung, Stream Übertragung, Videokonverter, Video Splitter und Audiomischer in einer kompakten Box integriert, um den Aufwand für die Arbeit mit verschiedenen AV Geräten zu vermeiden. StreamLIVE™ HD ermöglicht die Übertragung von HDMI Videoquellen für qualitativ hochwertigeren Livestream auf CDN Plattformen wie YouTube Live, Facebook und Twitch.

StreamLIVE™ HD bietet eine intuitive App, die es einfach macht, Bildlayouts zu überwachen, zu bearbeiten und PIP Ein-

stellungen anzupassen. StreamLIVE™ HD ist PC- und softwarefrei und ermöglicht mit dem gut durchdachten Bedienfeld einen reibungslosen und mühelosen Livestreaming Betrieb. Sie können sogar eine Vorschau von Videos und Audiopegeln anzeigen, bevor Sie mit Ihrer Webübertragung live gehen! Verbinden Sie einfach Video-/Audioquellen und ein Ethernet mit einem iPad mit installierter ATEN App und schon können Sie loslegen:

- All-in-One Design zur Vereinfachung des Streaming Workflows—Integriert 1080p Videoaufnahme, Videoumschaltung, Streaming Encoder, Videokonverter, Videosplitter und Audiomischer



Best.-Nr.

ATEN UC9020 StreamLIVE HD AV Mixer

14.01.7115

ATEN UC9040 StreamLIVE Pro All in One Mehrkanal AV Mixer

Livestreaming einfacher denn je - Streaming, Umschaltung und Aufnahme in einer kompakten Box

StreamLIVE™ PRO ist ein tragbares, All-in-One, mehrkanaliges Audio/Video Mischgerät, das eine 1080p Videoaufnahme, Videoumschaltung, Stream Übertragung, Videokonverter, Video Splitter und Audiomischer in einer kompakten Box integriert, um den Aufwand für die Arbeit mit verschiedenen AV Geräten zu vermeiden. StreamLIVE™ PRO ermöglicht die Übertragung von HDMI Videoquellen für qualitativ hochwertigeren Livestream auf CDN Plattformen wie YouTube Live, Facebook und Twitch. StreamLIVE™ PRO bietet eine intuitive App, die es einfach macht, Bildlayouts zu überwachen, zu bearbeiten und DVE, PiP oder PbP Einstellungen anzupassen. Es gibt acht beeindruckende DVE Übergänge, darun-

ter Circle Drop, Window Slice, Polka Dot, Circle Open, Fade, Heart, Cross Hatch und Random Square. StreamLIVE™ PRO ist PC- und softwarefrei und ermöglicht mit dem gut durchdachten Bedienfeld einen reibungslosen und mühelosen Livestreaming Betrieb. Sie können sogar eine Vorschau von Videos und Audiopegeln anzeigen, bevor Sie mit Ihrer Webübertragung live gehen! Verbinden Sie einfach Video-/Audioquellen und ein Ethernet mit einem iPad mit installierter ATEN App und schon können Sie loslegen.

- All-in-One Design zur Vereinfachung des Streaming Workflows—Integriert 1080p Videoaufnahme, Videoumschaltung, Streaming Encoder, Videokonverter, Videosplitter und Audiomischer



Best.-Nr.

ATEN UC9040 StreamLIVE Pro All in One Mehrkanal AV Mixer

14.01.7198

ATEN UC8000 Podcast AI Audio Mixer MicLIVE 6-CH

MicLIVE™ ist ein KI-optimierter Audio-mixer, der eine USB-Audioschnittstelle, einen Stimmeffektprozessor und Soundeffekt-Pads integriert. Der MicLIVE 6-CH ist eine All-in-One-Lösung, die für Podcasts, Talkshows, Livestreaming, Gottesdienste und Musikanwendungen maßgeschneidert ist.

Der MicLIVE 6-CH ist branchenweit der erste KI-optimierte Audiomixer für Podcasting, da er die SmartEQ-Technologie nutzt, um die Akustik für ein optimiertes Sprachaufnahmeerlebnis zu verbessern. Dieser Audio-Mixer, der Audio-Mischgeräte in ein kompaktes Stagebox-Gehäuse integriert, bietet bis zu 6-Kanal-Audio-Eingänge, einen integrierten DSP und AD/DA-Wandler, und er fügt Audio zu jedem USB-C-fähigen Laptop oder Tablet bis zu 24 Bit/96 kHz hinzu. Um die Audiokreation der Benutzer zu

verbessern, bietet der MicLIVE 6-CH die Möglichkeit, die Stimme des Benutzers mit 24 Voice FX-Programmen zu variieren, SmartEQ, Jingle-Pads, die bis zu 8 spezielle Audioeffekte speichern können, und die Auto-Ducking-Funktion. Darüber hinaus verfügt er über einen eingebauten Vorverstärker, der das Mikrofonsignal verstärkt, und eine Phantomspeisung (+48 V), die für den Anschluss von Kondensatormikrofonen geeignet ist.

- Das All-in-One-Design vereinfacht Audio-Mixing-Workflow für Podcasting-bis zu 6-Kanal-Audioeingänge
- Der branchenweit erste KI-optimierte Audiomixer-verbessert die Mikrofon-Audioqualität dank verbesserter akustischer Modelle



Best.-Nr.

ATEN UC8000 Podcast AI Audio Mixer MicLIVE 6-CH

14.01.7265

LOGITECH Lautsprechersysteme

- **Logitech Z-200 Stereo Sound-System** – Diese 2.0-Lautsprecher mit 10 Watt Spitzenleistung bieten vollen, klaren Stereoklang und einen hervorragenden, raumfüllenden Sound.
- **Logitech Z-313 2.1 Stereo Sound-System** – Mit diesem Lautsprechersystem können Sie sich dank praktischem Steuergerät und vollem, ausgewogenem Klang zurücklehnen und von der Musik treiben lassen.
- **Logitech S150 Digital USB - Multimedia-Lautsprecher für PC** – Ein Lautsprechersystem mit USB-Anschluss, das für erstklassigen Sound sorgt – zu Hause oder unterwegs.
- **Logitech S-120 - Multimedia-Lautsprecher für PC** – Erleben Sie kräftigen Klang, frisches Design und praktische Bedienelemente. Das S120 Speaker System ist der perfekte Audiopartner für PC oder Notebook.



logitech

	Best.-Nr.
LOGITECH Z200 Multimedia Speakers	A 15.08.9815
LOGITECH Z-313 Multimedia-Lautsprechersystem für den PC	B 15.08.0846
LOGITECH S-120 - Multimedia-Lautsprecher für PC	C 18.02.3426
LOGITECH S150 Digital USB - Multimedia-Lautsprecher für PC	D 18.02.3428

VALUE Stereo Kopfhörer mit Lautstärkereger

- Kopfhörer mit Lautstärkereger**
- Stereo Kopfhörer mit hervorragendem Preis-/Leistungsverhältnis
 - Hoher Tragekomfort durch Gewichtsop-timierung
 - Anschluss über 3,5mm Klinkestecker
 - Kabellänge: 1,8m



	Bandbreite Mikrofon	Bandbreite Lautsprecher	Impedanz Mikrofon	Impedanz Kopfhörer	Empfindlichkeit Mikrofon	Empfindlichkeit Kopfhörer	Best.-Nr.
VALUE Stereo Kopfhörer mit Lautstärkereger, grau	-	20 Hz - 20 kHz	-	32 Ohm	-	89 dB (± 4 dB)	15.99.1316

VALUE Audio Konverter - Digital nach Analog

Verbindet LCD TV, CD/DVD Player oder Set-Top Box mit Digitalausgang an einen analogen Verstärker mit Stereo Eingang (z.B. AUX).

- Konvertiert Digital Audio Signals von Toslink (optisch) oder RCA (Cinch) an Analog Stereo 2x RCA (Cinch)
- Unterstützt 24bit/96kHz
- Spannungsversorgung mitgeliefert

• Lieferumfang: Audio Konverter, Netzteil, Manual



Best.-Nr.
VALUE Audio Konverter - Digital nach Analog

ROLINE Audio Konverter Digital nach Analog

Verbindet LCD TV, CD/DVD Player oder Set-Top Box mit Digitalausgang an einen analogen Verstärker mit Stereo Eingang (z.B. AUX).

- Konvertiert Digital Audio Signals von Toslink (optisch) oder RCA (Cinch) an Analog Stereo 2x RCA (Cinch)
- Unterstützt 24bit/192kHz
- Spannungsversorgung mitgeliefert

• Lieferumfang: Audio Konverter, Netzteil, Manual



Best.-Nr.
ROLINE Audio Konverter Digital nach Analog

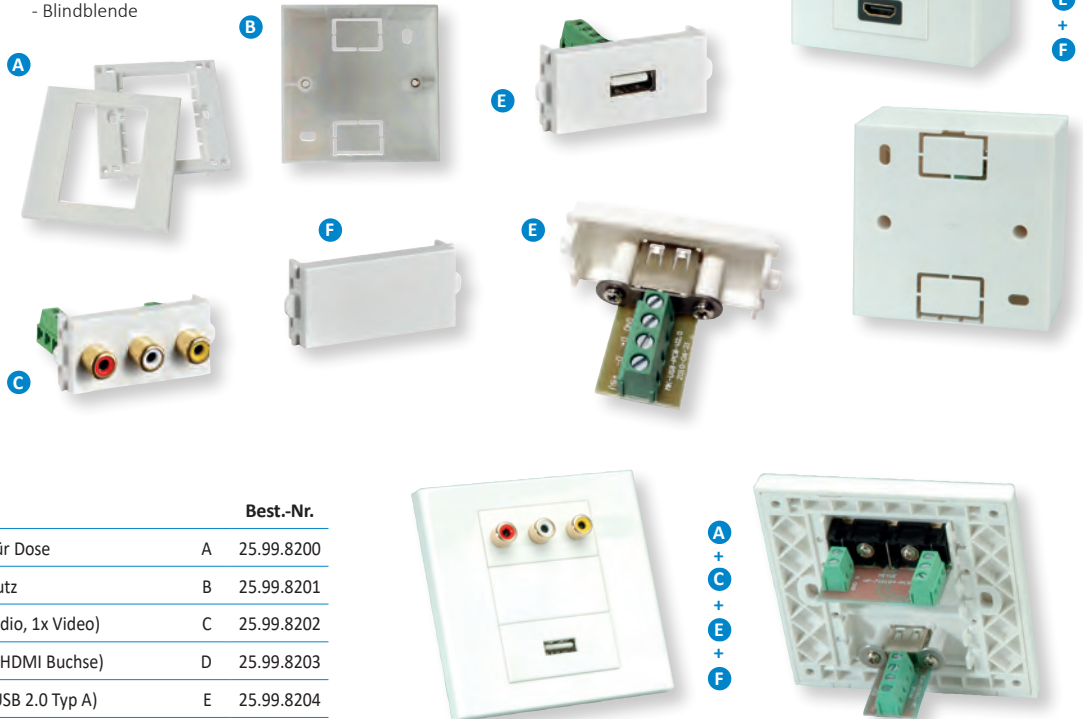
VALUE Audio/Video-Anschluss-System modular

Machen Sie Schluss mit unansehnlichen, herumliegenden oder -hängenden Computer- bzw. A/V-Kabeln!

Mit dem modularen Multimedia-Anschluss-System lassen sich Computer- sowie Audio- und Video-Anschlüsse in Form einer Anschlussdose an Wand oder Kabelkanal anbringen. Das System ist kostengünstig und zukunftssicher da es jederzeit um neue Schnittstellen erweitert werden kann.

- Das System besteht aus einer Wanddose, einem Abdeckrahmen zum Aufsetzen auf die Dose und Modulen für verschiedene Schnittstellen
- Wanddose zur Aufputzmontage mit Ausbrüchen zur optimalen Kabeleinführung; Abmessungen (HxBxT): 86 x 86 x 42 mm
- Der Rahmen kann drei Modul- oder Blind-Blenden aufnehmen; Abmessungen: 86 x 86 mm, Ausschnitt: ca. 44 x 66 mm

- Module mit verschiedenen Anschlüssen bzw. Blindblende zum Einklipsen in den Montagerahmen; Abmessungen der Blende: ca. 44 x 22 mm
 - A/V-Modul mit drei Cinch-Buchsen
 - HDMI-Modul mit einer HDMI-Buchse
 - USB-Modul mit einer USB Typ A Buchse
 - Blindblende



	Best.-Nr.
VALUE A/V-Anschluss-System, Abdeckrahmen für Dose	A 25.99.8200
VALUE A/V-Anschluss-System, Wanddose, Aufputz	B 25.99.8201
VALUE A/V-Anschluss-System, A/V-Modul (2xAudio, 1x Video)	C 25.99.8202
VALUE A/V-Anschluss-System, HDMI-Modul (1x HDMI Buchse)	D 25.99.8203
VALUE A/V-Anschluss-System, USB- Modul (1x USB 2.0 Typ A)	E 25.99.8204
VALUE A/V-Anschluss-System, Blindblende	F 25.99.8205

Technische Details und weitere Produkte in unserem Online Shop!

VALUE Keystone Module USB/HDMI

25.99.8207: Ideale Lösung zum einfachen Anschluss von Peripheriegeräten über z.B. einen Bodentank, eine Wand- oder Tischdose.

- Keystone mit zwei USB 3.2 Buchsen
- Zur Verwendung mit USB-Kabeln
- Lieferumfang: 1x Keystone

25.99.8210: Keystone mit zwei USB-C Buchsen zum einfachen Anschluss von Peripheriegeräten über ein Panel, einen Bodentank oder über einen anderen Modulträger.

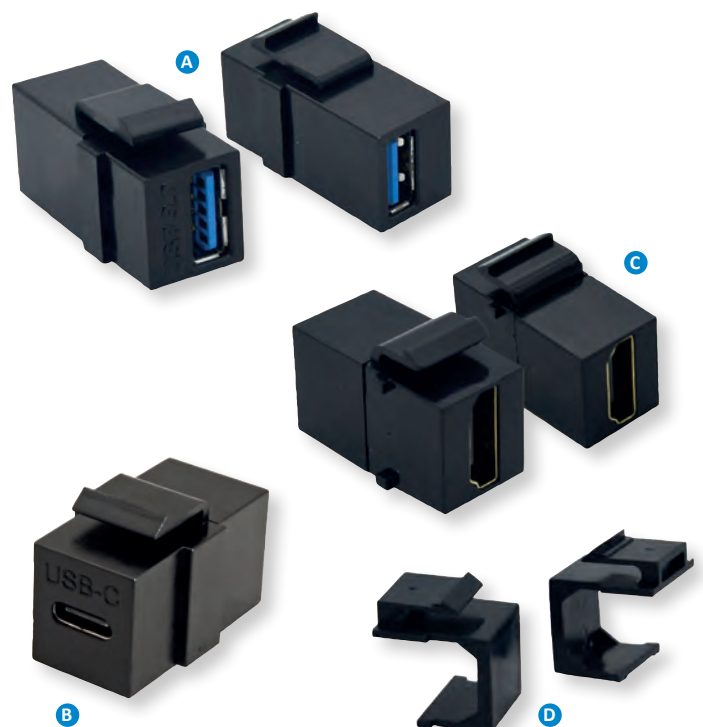
- Ideal für Home-Offices, Konferenzräume, zum Einsatz im Panel, aber auch für Bodentanks und Industrie Umgebungen
- Zur Verwendung mit USB-Kabeln
- Maximale Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s
- Lieferumfang: 1x Keystone USB-C

25.99.8208: Ideale Lösung zum einfachen Anschluss eines HDMI-Anzeigeräters über z.B. einen Bodentank, eine Wand- oder Tischdose.

- Keystone mit zwei HDMI Buchsen
- Zur Verwendung mit HDMI-Kabeln
- Lieferumfang: 1x Keystone

25.99.8209: Mit diesen Abdeckungen für Keystones können Sie Ihr Patch-Panel vor Staub und anderem Schmutz schützen - außerdem sorgen die Abdeckungen für ein sauberes Erscheinungsbild.

- Einfache Installation- einfach die Abdeckungen einstecken, kein Werkzeug erforderlich
- Lieferumfang: 10 Stück/Set



	Best.-Nr.
VALUE USB Typ A Keystone Modul, schwarz	A 25.99.8207
VALUE USB Typ C Keystone Modul, schwarz	B 25.99.8210
VALUE HDMI Keystone Modul, schwarz	C 25.99.8208
VALUE Keystone-Buchsenabdeckung, 10 Stück/Set, schwarz	D 25.99.8209



Stromversorgung / Steckdosenleisten

10

Batterietauschservice	10.02
Ersatzbatterien	10.02, 10.07
USV-Management-Software	10.02
USV-Technologien-Übersicht	10.03
VALUE USVs	10.03
ROLINE USVs	10.04 – 10.06
GENEREX USV-Zubehör	10.07
APC USVs	10.08 – 10.09
EATON USVs	10.10 – 10.11
Universal-Steckernetzteile	10.13
Apparate-Anschlusskabel / Netzkabel	10.13 – 10.14
VALUE / ROLINE Steckdosenleisten	10.12 – 10.15
BACHMANN Steckdosenleisten	10.16 – 10.21
BACHMANN Tischanschlussfelder	10.20 – 10.21
GUDE IP-Steckdosenleisten	10.22 – 10.25
GUDE Funkuhren	10.25
ATEN IP-Steckdosenleisten	10.26

Batterietauschservice für USV-Anlagen / Ersatzbatterien

Batterietauschservice für USV-Anlagen / Ersatzbatterien

USV-Anlagen sind für geschäftskritische Anwendungen in der IT, bei Prozesssteuerungen, der Telekommunikation oder zur Absicherung im medizinischen Bereich unerlässlich. Zur höchstmöglichen Verfügbarkeit der USV gehört eine professionelle Pflege und Wartung. Da USV-Batterien Verschleißteile sind, sollten sie spätestens nach 3 Jahren erneuert werden.

Ihr Vorteil:

- Einwandfreie Funktion Ihrer USV
- Hohe Verlässlichkeit im Bedarfsfall
- Überbrückungszeit wieder voll verfügbar

Deshalb bieten wir in unserem Service-Zentrum folgende Service-Leistungen an:

- Ausbau der alten Batterien mit fachgerechter Entsorgung (Nachweis auf Wunsch)
- Grundreinigung der USV

- Einbau der neuen Batterien (kompatibel oder Originalkit)
- Kontrolle der Batterieladespannung / Kalibrierung
- Funktions- und Belastungstest der USV auf dem Prüfstand
- Kommunikationstest, seriell oder USB
- Durchlaufzeit ab Einlieferung: ca. 24h
- Service-Protokoll

Batterien werden extra berechnet. Ermittlung des erforderlichen USV-Batterietyps auf Anfrage

Frachtkosten werden gesondert berechnet.

Gesamtkosten = Batterieservice + Batteriekosten + Frachtkosten

In den Bestellzeilen finden Sie Dienstleistungspreise für Batterieservice bei allen gängigen USV-Typen.

	Best.-Nr.
Batterietauschservice für USV-Anlagen bis 900VA	19.49.1256
Batterietauschservice für USV-Anlagen 1000 - 1500VA	19.49.1257
Batterietauschservice für USV-Anlagen 1600 - 3000VA	19.49.1258
Batterietauschservice für USV-Anlagen 3500 - 5000VA	19.49.1259
Batterietauschservice für USV-Anlagen ab 5000VA	auf Anfrage

roline ups



Bleiakkumulatoren für USV-Anlagen

- Wartungsfreie Ersatz-Batterien für alle aktuellen und älteren USV-Modelle.
- **Ermittlung des bei Ihrer USV erforderlichen Batterietyps auf Anfrage.**
- Einige der USV- Batterien führen das Zertifikat der VdS Schadenverhütung

- **Ersatzbatterien für z.B. ROLINE, APC, POWERWARE, FISKARS, BESTPOWER, AEG, ONLINE, MGE und andere USV-Hersteller**

- APC Original Austausch-Batteriesätze finden Sie auf Seite 10.08
- Nicht aufgeführte Batterietypen auf Anfrage



	Masse (LxBxH) in mm	Gewicht in kg	Best.-Nr.
Spezialbatterie für USV 12V 07Ah	151x65x100	3	19.49.1207
Spezialbatterie für USV 12V 09Ah	151x65x100	3	19.49.1209
Spezialbatterie für USV 12V 12Ah	151x98x100	4	19.49.1212
Spezialbatterie für USV 12V 17Ah	181x76x167	7	19.49.1217
Spezialbatterie für USV 12V 05Ah	90x70x107	2	19.49.1205



USV-Management Software

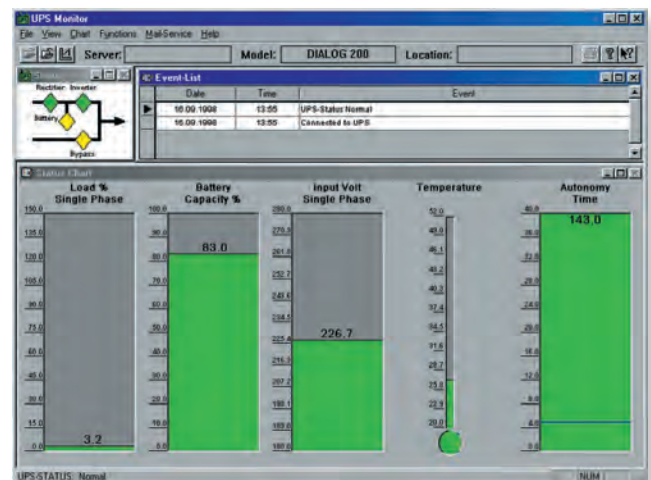
USV Management-Software für automatischen Shutdown, Programmausführung, Logging auf lokalen oder entfernten Servern im LAN. Anzeige von Spannungen, Restlaufzeiten und anderen Betriebszuständen.

- Message Funktionen per SMTP, eMail oder SMS;
- Fernsteuerung und Fernabfrage über TCP/IP
- Integrated SNMP-Sub-Agent (RFC 1628)
- Scheduler für zeitgesteuerte Funktionen
- Passwortschutzfunktion
- Einheitliche Konfigurationsparameter für alle Betriebssysteme

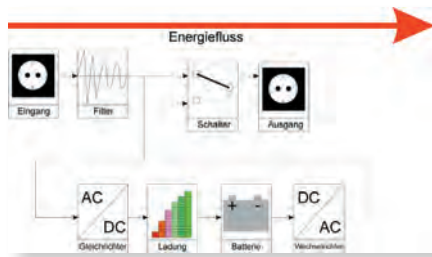
- Betriebssysteme: WINDOWS 9X, NT, XP, 2000, 2003, NetWare, MAC und VMS



	Best.-Nr.
UPS-MAN Master Software	19.40.2167
UPS MAN RCCMD Client	19.40.2164



So einfach lässt sich die richtige USV auswählen!



Offline USV

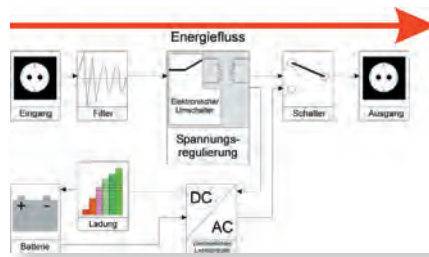
USV der Schutzklasse 3

Haupteinsatzbereiche:

- Arbeits-PCs einzeln oder vernetzt
- Workstation im Büro oder zu Hause
- Kassensysteme

Die für den Desktop Bereich konzipierten USV sind kompakt, leise, platzsparend.

Sie bieten Schutz vor den drei häufigsten Spannungsproblemen: Stromausfall, Spannungseinbruch und Spannungsstöße.



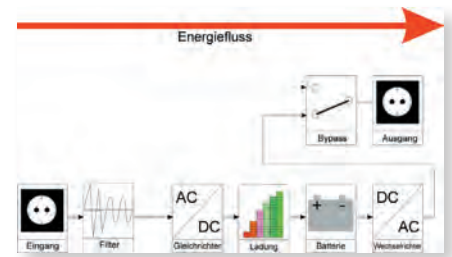
Line Interaktive USV

USV der Schutzklasse 5

Haupteinsatzbereiche:

- Büro- und Abteilungsserver
- LAN-Systeme

Die USV der Schutzklasse 5 schützen vor den ersten drei Spannungsproblemen (Stromausfall, Spannungseinbruch und Spannungsstößen) sowie temporärer Über- oder Unterspannung.



Online USV

USV der Schutzklasse 9

Haupteinsatzbereiche:

- Server mit kritischen Datenbanken
- Rechenzentren
- Web-Hosting Systeme oder
- Anlagen mit permanenten Spannungsproblemen

Die USV der Schutzklasse 9 bieten Absicherung gegen Stromausfall, Spannungseinbruch und Spannungsstößen, temporärer Über- oder Unterspannung, Schaltspitzen, Störspannungen, Frequenzschwankungen und Harmonische Oberwellen.

Rufen Sie uns an! Wir beraten Sie gerne!

VALUE UPS - Line Interaktive USV mit USB Port

Kompakte USV in Line-Interaktiver Technik für PCs, LAN-Komponenten und Peripheriegeräte für Small und HomeOffice sowie Workstation.

- Mikroprozessorgeregt
- Automatische Spannungsregelung (Buck and Boost)
- Überspannungsschutz

- Fon- / Fax- / Modem-Schutz
- USB 2.0 Schnittstelle
- LED Statusanzeigen für Buck, Boost, Power, Batteriebetrieb
- Flüsterleiser Betrieb (ohne Lüfter)
- Lieferumfang: USV, Kabelsatz, USB Management Software

Technische Daten:
Spannungsbereich: 180-270 V
Frequenzbereich: 45-55 Hz



Bezeichnung	Leistung in VA/W	Überbrückung in Min.	Abmessungen (BxTxH) in mm	Gewicht in kg	Lüfter	Best.-Nr.
VALUE UPS 400 - USB	400 / 280	4	97 x 135 x 320	6	nein	19.99.3424
VALUE UPS 600 - USB	600 / 420	3	97 x 135 x 320	7	nein	19.99.3426
VALUE UPS 800 - USB	800 / 480	2	97 x 135 x 320	7	nein	19.99.3428
VALUE UPS 1200 - USB	1200 / 720	2	130 x 192 x 382	14	nein	19.99.3430

ROLINE DesignSecure - Line Interaktive USV

Kompakte USV in futuristischem Design für Workstation und PC. Schützt vor Stromausfall, Spannungseinbruch und Spannungstößen. Ausgangsregelung bei Über- oder Unterspannung. Optisch ansprechende USV-Lösung für repräsentative Arbeitsplätze. Mit mehrfarbigem Digital Display

- USV Management Software inkl.
- Automatische Spannungsregelung
- Digitales Status Display
- Überspannungsschutz
- Fon/Modem Schutz
- USB Port
- EMI/RFI Noise Filter
- Leiser Betrieb, ohne Lüfter

- Lieferumfang:
USV, Kabelsatz, USV Management Software

roline ups

Technische Daten:

Eingang:
Spannung: 230V +/- 25%
Frequenz: 50 Hz +/- 10% (automatische Erkennung)
Unterbrecher oder Sicherung für Überlast und Kurzschluss
Automatische USV Abschaltung bei Überlast

Ausgang (Batteriemodus):

Spannung: Simulierter Sinus bei 230V +/- 5%
Frequenz: 50 Hz +/- 1Hz
Schaltzeit: 2 / 4 Millisekunden Reaktionszeit
Spannungsregelung (AVR): 9% bis 25% zur Nominalspannung
Telefonenschutz
Kurzschluss-Schutz



Bezeichnung	Leistung in VA/W	Überbrückung in Min.	Abmessungen (BxTxH) in mm	Gewicht in kg	Lüfter	Best.-Nr.
ROLINE DesignSecure 525	525/315	4	168 x 105 x 334	6,3	nein	19.40.1205
ROLINE DesignSecure 625	625/375	3	168 x 105 x 334	6,3	nein	19.40.1206
ROLINE DesignSecure 825	825/495	2	168 x 105 x 334	6,3	nein	19.40.1208
ROLINE DesignSecure 1200	1200/720	2,5	192 x 130 x 382	15	nein	19.40.1212
ROLINE DesignSecure 2000	2000/1200	2	192 x 130 x 382	16	nein	19.40.1220

ROLINE LineSecure / LineSecure II - Line Interaktive USV

Die Geräte der ROLINE LineSecure Serien arbeiten in lineinteraktiver Technik und werden überall dort eingesetzt, wo eine vernünftige Absicherung gegeben sein soll. In Bereichen mit starken Spannungsschwankungen regelt die USV über „Buck and Boost“ die Differenzen der Eingangs- zur Sollspannung aus. Geeignet zum Einsatz an Abteilungssevern oder kleineren Arbeitsgruppen.

- Kommunikation auch über optionalen SNMP/WEB Adapter
- Sinus-Ausgang
- Lieferumfang:
USV, Software CD, Kabelsatz

roline ups

Technische Daten:

Eingang:
Spannungsbereich: 172-287VAC
Frequenz: 50 - 60Hz / 1 Phase

Ausgang:
Frequenz: 50/60Hz
Frequenzstabilität: ±0,5%
Leistungsfaktor: 0,7
Überlast: 110% für 20Sec.
Filter: Überspannung; Überlast u. Kurzschluss; EMI/RFI



Bezeichnung	Leistung in VA/W	Überbrückung in Min.	Abmessungen (BxTxH) in mm	Anzeige	Schnittstellen	Gewicht in kg	Lüfter	Best.-Nr.
Tower								
ROLINE LineSecure 1000	1000/670	3	140x436x210	LED	RS232	15	ja	19.40.1110
ROLINE LineSecure 1500	1500/960	3	170x450x226	LED	RS232	28	ja	19.40.1115
ROLINE LineSecure II 1000 black	1000/670	3	140x436x210	LCD-Display	RS232, USB	15	ja	19.40.1112
ROLINE LineSecure II 1500 black	1500/960	3	170x450x226	LCD-Display	RS232, USB	28	ja	19.40.1117
ROLINE LineSecure II 2000 black	2000/1300	3	170x450x226	LCD-Display	RS232, USB	30	ja	19.40.1120
19" Rackversion								
ROLINE LineSecure 1000 RM2HE	1000/670	3	483x430x84 (2HE)	LED	RS232	20	ja	19.40.1111
ROLINE LineSecure 1500 RM3HE	1500/960	3	483x381x130 (3HE)	LED	RS232	25	ja	19.40.1116
ROLINE LineSecure II 1000 RM2HE black	1000/670	3	483x430x84 (2HE)	LCD-Display	RS232, USB	20	ja	19.40.1113
ROLINE LineSecure II 1500 RM3HE black	1500/960	3	483x381x130 (3HE)	LCD-Display	RS232, USB	25	ja	19.40.1119
ROLINE LineSecure II 2000 RM3HE black	2000/1300	3	483x381x130 (3HE)	LCD-Display	RS232, USB	29	ja	19.40.1121
Zubehör								
SNMP/Web Adapter CS141BL, extern								19.40.2191
ROLINE USV 19"Rail Kit 2/3HE 58-90 cm								19.40.2177

ROLINE LineSecure III - Line Interaktive USV

Die ROLINE USV Serie LineSecure arbeitet in line-interaktiver Technik und wird überall dort eingesetzt, wo eine vernünftige Absicherung gewährleistet werden soll.

Die LineSecure III USV-Serie mit intelligentem Design und reinem Sinusausgang für angeschlossene Anwendungen ist die beste Wahl für Büro-, SOHO- und Heimanwendungen. Sie bietet einen hochwertigen reinen Sinus-Ausgang für angeschlossene kritische Geräte. Zusätzlich mit einem AVR (Automatic Voltage Regulator) ausgestattet, der schwankende Spannungen wie Über- und Unterspannungen sowie andere Spannungsprobleme stabilisiert und eine stabile Ausgangsspannung für die wichtigsten Geräte liefert. Die LS III-Serie ist mit einer farbigen LCD-Anzeige ausgestattet, die den USV-Status anzeigt und die Benutzerfreundlichkeit erhöht. Die LS III-Serie bietet Stromschutz, einschließlich Überlast-, Überspannungs- und Kurzschlusschutz. Über den USB-Anschluss ermöglicht sie die Überwachung des USV-Status, die Planung von USV-Ereignissen und die sofortige Benachrichtigung über ein Computersystem oder ein tragbares Gerät.

Weiterhin einen Steckplatz für eine SNMP/Web-Karte. In Bereichen mit starken Spannungsschwankungen regelt die USV über die Buck und Boost Regelung die Differenzen der Eingangs- zur Sollspannung aus. Das Batteriemangement überwacht die Batterien der USV und lädt diese nur wenn erforderlich; das führt zu einer Verlängerung der Lebensdauer der Batterien um bis zu 50%.

- RS232 Schnittstelle
- USB Schnittstelle
- Betriebsanzeige über LCD Panel
- Batteriemangement
- Automatische Spannungsregulierung
- Tel/Modem-Schutz
- SNMP/WEB über optionalen LAN-Adapter
- Sinus-Ausgang
- Lieferumfang: USV, Software, Kabelsatz



Bezeichnung	Leistung	Überbrückung	Abmessungen (BxTxH)	Anzeige	Schnittstellen	Gewicht	Lüfter	Best.-Nr.
Tower	VA/W	in Min.	in mm			in kg		
ROLINE LineSecure III 1000 Tower	1000/900	4	140 x 380 x 210	LCD-Display	RS232, USB	14	Ja	19.40.1122
ROLINE LineSecure III 1500 Tower	1500/1350	4	140 x 380 x 210	LCD-Display	RS232, USB	15	Ja	19.40.1123
ROLINE LineSecure III 2000 Tower	2000/1800	3	140 x 380 x 210	LCD-Display	RS232, USB	17,5	Ja	19.40.1124
ROLINE LineSecure III 3000 Tower	3000/2700	3	170 x 450 x 226	LCD-Display	RS232, USB	25,4	Ja	19.40.1125
19" Rackversion								
ROLINE LineSecure III 1000 Rackmount	1000/900	4	428 x 431 x 84	LCD-Display	RS232, USB	14,4	Ja	19.40.1126
ROLINE LineSecure III 1500 Rackmount	1500/1350	4	428 x 431 x 84	LCD-Display	RS232, USB	16,7	Ja	19.40.1127
ROLINE LineSecure III 2000 Rackmount	2000/1800	3	428 x 431 x 84	LCD-Display	RS232, USB	18,8	Ja	19.40.1128
ROLINE LineSecure III 3000 Rackmount	3000/2700	3	428 x 562 x 84	LCD-Display	RS232, USB	26,5	Ja	19.40.1129
Zubehör								
Web/SNMP Card für ROLINE LineSecure III								19.40.2021

ROLINE PROSECURE II & III - Online USV

- Mikroprozessorgesteuerte PROSECURE in echter ONLINE Technologie (Doppelwandler) für alle Spannungsschutzarten
- IEC 6240-3 Class 1 (VFI-SS-111)
- Einsatzbereiche: Rechenzentren, hochverfügbare Datenbankserver oder Umgebungen mit größeren Spannungsproblemen
- 5 Jahre Funktionsgarantie (Batterien ausgeschlossen)
- Mehrsprachiges LCD Front-Display
- RS232 Port mit Monitoring Software
- USB Port
- Advanced Battery Management (ABM)
- Shutdown und Reboot Zeitplanung
- Steuerbare Lastsegmente
- LAN/Fax/Modem Schutz
- HOTSWAP Batterien
- Card slot für SNMP oder Relais-Karte
- Automatische Diagnose und Batterie Check
- Manueller Bypass, einstellbar

- Online Ausgangsspannung einstellbar
- Power factor Korrektur
- EMI/RFI Noise Filter
- Echter Sinus-Ausgang mit < 3% THD
- Kurzschluss und Überlastschutz
- Lieferumfang:
USV, Kabelsatz, USV Management Software, mehrsprachiges Handbuch auf CD

Technische Daten:

Eingang:
Spannungsbereich: 160 VAC-276 VAC
Frequenz: 50 Hz
Eingang Leistungsfaktor: 0.97
Frequenzabweichungsbereich: 45-65 Hz
Synchronisation window: ± 3Hz

Ausgang:

Ausgangsspannung: 208/220/230/240 VAC, über LCD Panel wählbar
Spannungsregelung: ± 2%
Spannungsverzerrung: < 5% THD bei nicht linearer Last, < 3% THD bei linearer Last
Überlastkapazität: 100-125% 1 min, 125-150% 10 sec
Wirkungsgrad: größer 86%



Bezeichnung	Leistung	Überbrückung	Masse (BxTxH)	Gewicht	Lüfter	Best.-Nr.
	in VA/W	in Min.	in mm	in kg		
ROLINE ProSecure II Powerfactor bis 0,7, - lichtgraues Gehäuse						
ROLINE ProSecure II 700	700 / 490	7	155 x 410 x 235	15	ja	19.40.1081
ROLINE ProSecure II 1000	1000 / 700	6	156 x 410 x 235	16	ja	19.40.1082
ROLINE ProSecure II 1500	1500 / 1050	5	156 x 410 x 235	20	ja	19.40.1083
ROLINE ProSecure II 2000	2000 / 1400	6	215 x 405 x 365	31	ja	19.40.1084
ROLINE ProSecure II 3000	3000 / 2100	5	216 x 405 x 365	37	ja	19.40.1085
ROLINE ProSecure II 19" Rackversion 1 HE						
ROLINE ProSecure II 700 RM1HE	700 / 490	4	428 x 610 x 44 (1HE)	16	ja	19.40.1086
ROLINE ProSecure II 1000 RM1HE	1000 / 700	3	428 x 610 x 44 (1HE)	16	ja	19.40.1087
ROLINE ProSecure II 19" Rackversion 2 HE						
ROLINE ProSecure II 700 RM2HE	700 / 490	7	428 x 425 x 88 (2HE)	16	ja	19.40.1088
ROLINE ProSecure II 1000 RM2HE	1000 / 700	6	428 x 425 x 88 (2HE)	17	ja	19.40.1089
ROLINE ProSecure II 1500 RM2HE	1500 / 1050	5	428 x 425 x 88 (2HE)	18	ja	19.40.1090
ROLINE ProSecure II 2000 RM2HE	2000 / 1400	6	428 x 610 x 88 (2HE)	32	ja	19.40.1091
ROLINE ProSecure II 3000 RM2HE	3000 / 2100	5	428 x 610 x 88 (2HE)	33	ja	19.40.1092
ROLINE ProSecure II Batterieeinheiten für erweiterte Überbrückungszeit						
ROLINE ProSecure II BatteryCase 1500 für Standgeräte: 1000VA u. 1500VA			152 x 420 x 238	23	nein	19.40.1095
ROLINE ProSecure II BatteryCase 3000 für Standgeräte: 2000VA u. 3000VA			152 x 420 x 238	46	nein	19.40.1096
ROLINE ProSecure II BatteryCase 1500RM2HE für 19": 1000RM2HE u. 1500RM2HE			428 x 635 x 88 (2HE)	23	nein	19.40.1097
ROLINE ProSecure II BatteryCase 3000RM2HE für 19": 2000RM2HE u. 3000RM2HE			428 x 635 x 88 (2HE)	46	nein	19.40.1098
ROLINE ProSecure III Powerfactor bis 0,9 - schwarzes Gehäuse						
ROLINE ProSecure III 1000	1000 / 900	5	156 x 410 x 235	16	ja	19.40.1062
ROLINE ProSecure III 1500	1500 / 1350	4	156 x 410 x 235	20	ja	19.40.1063
ROLINE ProSecure III 2000	2000 / 1800	5	215 x 405 x 365	31	ja	19.40.1064
ROLINE ProSecure III 3000	3000 / 2700	4	216 x 405 x 365	37	ja	19.40.1065
ROLINE ProSecure III 19" Rackversion 2 HE						
ROLINE ProSecure III 1000 RM2HE	1000 / 900	5	428 x 425 x 88 (2HE)	17	ja	19.40.1069
ROLINE ProSecure III 1500 RM2HE	1500 / 1350	4	428 x 425 x 88 (2HE)	18	ja	19.40.1070
ROLINE ProSecure III 2000 RM2HE	2000 / 1800	5	428 x 610 x 88 (2HE)	32	ja	19.40.1071
ROLINE ProSecure III 3000 RM2HE	3000 / 2700	4	428 x 610 x 88 (2HE)	33	ja	19.40.1072
ROLINE ProSecure III Batterieeinheiten für erweiterte Überbrückungszeit						
ROLINE ProSecure III BatteryCase 1000 für Standgeräte: 1000VA			156 x 410 x 235	23	nein	19.40.1073
ROLINE ProSecure III BatteryCase 1500 für Standgeräte: 1500VA			156 x 410 x 235	23	nein	19.40.1074
ROLINE ProSecure III BatteryCase 2000 für Standgeräte: 2000VA			215 x 405 x 365	46	nein	19.40.1075
ROLINE ProSecure III BatteryCase 3000 für Standgeräte: 3000VA			215 x 405 x 365	46	nein	19.40.1076
ROLINE ProSecure III BatteryCase 1000RM2HE für 19": 1000RM2HE			428 x 425 x 88 (2HE)	23	nein	19.40.1077
ROLINE ProSecure III BatteryCase 1500RM2HE für 19": 1500RM2HE			428 x 425 x 88 (2HE)	23	nein	19.40.1078
ROLINE ProSecure III BatteryCase 3000RM2HE für 19": 2000RM2HE u. 3000RM2HE			428 x 610 x 88 (2HE)	46	nein	19.40.1079
Zubehör für ProSecure II & III						
SNMP/Web Adapter CS141BSC HW161, intern, Slot Card, 1GB/s						19.40.2122
ROLINE ProSecure AS400/Relais Card						19.40.2022
ROLINE ProSecure RM2HE Befestigungs-Winkel (hinten)						19.40.2175
ROLINE ProSecure 19"Rail Kit 2 HE 58-90 cm						19.40.2177
ROLINE ProSecure 19"Rail Kit 1 HE 58-90 cm						19.40.2187

GENEREX Detektoren und Aktoren

Die Aktoren können direkt an die Ausgänge der CS141-Reihe, dem SENSOR-MANAGER, dem SITEMANAGER 6 oder

dem SITEMONITOR 6 angeschlossen werden



Best.-Nr.

GENEREX Alarm Buzzer	19.40.2134
GENEREX Door contact	19.40.2132
GENEREX Flashlight, rot	19.40.2133
GENEREX Smoke Detector, grau	19.40.2131

GENEREX Sensoren

Alle von GENEREX angebotenen Sensoren sind speziell für die Verwendung mit der CS141-Reihe, dem SENSORMANAGER, dem SITEMANAGER 6 oder dem

SITEMONITOR 6 ausgelegt und für den direkten Anschluss an die Geräteeingänge angepasst. Die Aktoren können direkt an die Ausgänge angeschlossen werden.



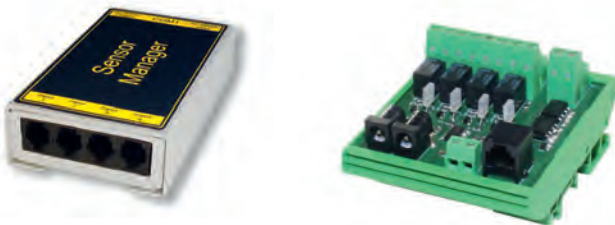
Best.-Nr.

GENEREX Temperatur/Feuchte Sensor	19.40.2183
GENEREX Temperatur- und Feuchtesensor an COM2	19.40.2184
GENEREX Wasser- und Luftfeuchte-Sensor	19.40.2130
GENEREX SM_T_COM Temperatur Sensor	19.40.2176

GENEREX Steuerungen und Relais

Sensormanager um externe Sensoren, Aktuatoren, die gesamte Infrastruktur um die USV-Lösung herum aktiv zu überwachen. Relaiskarte CON_AUX4 für 4 zusätzliche Eingänge. Die Eingänge

verfügen über ein eigenes komplettes Ereignismanagement. Für Sensorkontakte, Rückkopplungsschleifen, Funktionskontrollen, Drucksensoren, etc.



Best.-Nr.

GENEREX CON_R_AUX4 Relay Board-CS141SC/L	19.40.2160
GENEREX SENS MCS121 SENSORMANAGER II for CS121/CS141	19.40.2180

GENEREX SNMP/Web Adapter für alternative Slotformate

Die Kernfunktion des CS141 R2 / MINI ist die Überwachung der USV und das Management der angeschlossenen IT sowie die Steuerung von Umweltsystemen wie Klimaanlage, Notlüftungsanlagen, etc. Je nach Ausbaustufe stehen dem CS141

R2 / MINI bis zu 8 analoge Sensoren und jeweils 4 digitale Ein- und Ausgänge zur Verfügung, um über- und untergeordnete Systeme anzusteuern, Informationen zu liefern oder Rückmeldungen zu erhalten.



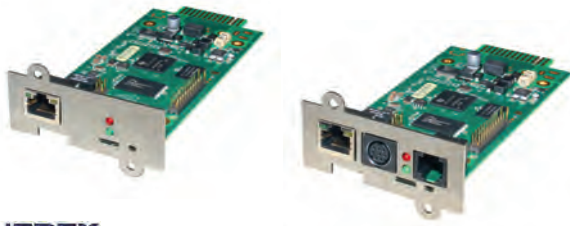
Best.-Nr.

GENEREX SNMP/Web Adapter CS141R_2-6 HW161, intern	19.40.2126
GENEREX SNMP/Web Adapter CS141Mini-6, HW161 intern, 1GB/s	19.40.2127

GENEREX SNMP/Web Adapter

Der CS141 vereint Sicherheit, Flexibilität und intuitive Nutzerführung mit einer weltweit einzigartigen Unabhängigkeit zu USV-Anlagen - im Gegensatz zu proprietären Systemlösungen ist der CS141 mit

nahezu jedem USV-Modell auf der Welt kompatibel. Dadurch ist es möglich, dass das Notfallmanagement einer IT-Infrastruktur mit dem CS141 einfach auf eine neue USV migrieren kann.



Best.-Nr.

GENEREX SNMP/Web Adapter CS141BSC HW161, intern, Slot Card, 1GB/s	19.40.2122
GENEREX SNMP/Web Adapter CS141L-6, HW 161 extern	19.40.2123
GENEREX SNMP/Web Adapter CS141SC-6, professional, intern, HW-161	19.40.2124

GENEREX SNMP/WebAdapter Modbus

Der CS141 MODBUS hat eine RS485 an der COM2 anstelle einer RS232 wie bei allen anderen CS141. Die 3-polige Schraubklemmleiste ermöglicht den einfachen Anschluss von RS485 Kabel. USV Management Web/SNMP Manager, SNMP V2 und SNMP V3,

Email und EmailTrap Client für die Fernüberwachung Überwachung durch UNMS, MODBUS-Server über RS232, MODBUS-over-IP-Server, BACnet und RADIUS, IP V4 & IP V6, Webserver, Facility Manager (Temperatur, Feuchte, Alarmkontakte etc.)



Best.-Nr.

GENEREX SNMP/Web Ad. CS141SCM HW161, MODBUS int., Slot Card, 1GB/s	19.40.2129
GENEREX SNMP/Web Adapter CS141SCM HW161, MODBUS, extern, 1GB/s	19.40.2125

APC Power Saving Back-UPS Pro - Line interaktive USV

Leistungsfähige Notstromversorgung für fortschrittliche Workstation mit automatischer Spannungsregulierung (AVR). Schützt vor Spannungseinbrüchen, Netzausfällen, Spannungstößen und Über- / Unterspannung.

• Automatische Spannungsregulierung (AVR)

- Status-Anzeige: LCD-Display
- USB-Schnittstelle
- Zus. Steckdosen mit Überspannungsschutz
- Farbe Anthrazit
- Lieferumfang: USV, Software, Kabelsatz



APC
by Schneider Electric



Bezeichnung	Leistung in VA/W	Überbrückung in Min.	Abmessungen (BxTxH) in mm	Gewicht in kg	Lüfter	Best.-Nr.
APC Back-UPS PRO BR650MI	650 / 390	4	190 x 91 x 310	6,4	nein	19.23.0654
APC Back-UPS PRO BR900MI	900 / 540	7	190 x 91 x 310	7,1	nein	19.23.0903
APC Back-UPS PRO BR1300MI	1300 / 780	7	250 x 100 x 382	10,2	nein	19.23.1300
APC Back-UPS PRO BR1600MI	1600 / 960	6	250 x 100 x 382	10,9	nein	19.23.1600
APC BR900G-GR, Schutzkontakt	900 / 540	5	250 x 100 x 382	10	nein	19.23.0901
APC BR1200G-GR, Schutzkontakt	1200 / 720	8	112 x 382 x 302	12	ja	19.23.1202
APC BR1500G-GR, Schutzkontakt	1500 / 865	6	112 x 382 x 302	12	ja	19.23.1503

APC Smart UPS SC - Line Interaktive USV

Stromversorgungsschutz für kleinere Server, Sprach- und Datennetzwerke

- Automatische Spannungsregulierung (AVR)
- LED-Statusanzeigen
- RS232 Schnittstelle

- Automatischer Selbsttest
- Farbe dunkelgrau
- Lieferumfang: USV, Software, Kabelsatz



APC
by Schneider Electric



Bezeichnung	Leistung in VA/W	Überbrückung in Min.	Abmessungen (BxTxH) in mm	Gewicht in kg	Lüfter	Best.-Nr.
APC SC 420i	420 / 260	6	119 x 168 x 368	10	nein	19.24.0421
APC SC 620i	620 / 390	5	119 x 168 x 368	12	nein	19.24.0621
APC SC 450RMI1U	450 / 280	6	432 x 383 x 44 (1HE)	11	nein	19.26.0451

APC SMART UPS - Line interaktive USV

Intelligente und effiziente Lösung für die unterbrechungsfreie Stromversorgung von Netzwerksystemen.

Ideale USV für Server, POS-Systeme, Router, Switches, Hubs und andere Geräte. Grüner Betriebsmodus: ungenutzte elektrische Komponenten werden bei guten Stromversorgungsbedingungen abgeschaltet.

NEU: SmartConnect für Remote Überwachungs- und Updatefunktion der USV. Slot für SNMP/Web-Karte



A



APC
by Schneider Electric



B



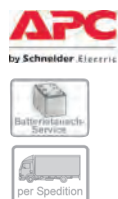
Bezeichnung	Leistung in VA/W	Überbrückung in Min.	Abmessungen (BxTxH) in mm	Gewicht in kg	Lüfter	Best.-Nr.
APC SMART USV SMT - Tower (Bild A)						
APC SMT750iC SmartConnect	750/500	5	138x396x161	13	nein	19.27.0756
APC SMT1000iC SmartConnect	1000/670	6	171x439x219	20	nein	19.27.1005
APC SMT1500iC SmartConnect	1500/980	7	171x439x219	25	ja	19.27.1506
APC SMT2200iC SmartConnect	2200/1980	7	197x544x435	51	ja	19.27.2206
APC SMT3000iC SmartConnect	3000/2700	6	197x544x435	53	ja	19.27.3006
APC SMART USV SMT - Rack (Bild B)						
APC SMT750RMI2UC SmartConnect	750/500	5	432x409x89 (2HE)	17	ja	19.27.0757
APC SMT1000RMI2UC SmartConnect	1000/670	5	432x477x89 (2HE)	23	ja	19.27.1004
APC SMT1500RMI2UC SmartConnect	1500/980	7	432x477x89 (2HE)	26	ja	19.27.1505
APC SMT2200RMI2UC SmartConnect	2200/1980	5	432x683x89 (2HE)	42	ja	19.27.2205
APC SMT3000RMI2UC SmartConnect	3000/2700	5	432x683x89 (2HE)	44	ja	19.27.3005

APC SMART UPS RT - Online USV

Der erweiterte Stromschutz in Double Conversion-Technologie für Tower und Rack-basierende elektronische Anlagen. Ideal für Netzwerkumgebungen bei Internet Service Providern und Telekommunikation. Standgeräte oder 19"-Rackversion.

- Stromschutz mit skalierbarer Laufzeit
- HotSwap Batterien
- SmartSlot für Einsteckmodule

- Laufzeiterweiterung bis mehrere Stunden durch optionale Batterie Packs.
- Integrierter manueller und automatischer Bypass
- Lieferumfang:
USV, Smart Signal Kabel, Benutzerhandbuch, SNMP/WebCard AP9619 (ab 5kVA)



USV Standgerät (Tower)	Leistung in VA/W	Überbrückung in Min.	Abmessungen (BxTxH) in mm	Gewicht in kg	Lüfter	Best.-Nr.
APC SRT1000XLI Tower	1000/1000	8	433x88x592	20	ja	19.29.3010
APC SRT1500XLI Tower	1500/1500	5	433x88x593	20	ja	19.29.3015
APC SRT2200XLI Tower	2200/1980	5	433x88x594	25	ja	19.29.3020
APC SRT3000XLI Tower	3000/2700	4	433x88x635	32	ja	19.29.3030
APC SRT5KXLI Tower	5000/4500	4	433x130x719	55	ja	19.29.3050
APC SRT6KXLI Tower	6000/6000	2,5	433x174x719	60	ja	19.29.3060
USV 19" RM (Rackmount)						
APC SRT1000RMXLI Rackmount	1000/1000	8	88x433x592	20	ja	19.29.3011
APC SRT1500RMXLI Rackmount	1500/1500	5	88x433x593	20	ja	19.29.3016
APC SRT2200RMXLI Rackmount	2200/1980	5	88x433x594	25	ja	19.29.3021
APC SRT3000RMXLI Rackmount	3000/2700	4	88x433x635	32	ja	19.29.3032
APC SRT5KRMXLI Rackmount	5000/4500	4	130x433x719	55	ja	19.29.3051
APC SRT6KRMXLI Rackmount	6000/6000	2,5	174x433x719	60	ja	19.29.3061
zus. Batterieeinheit (Tower)						
APC SRT48BP 48V 1/1,5kVA Batt. Pack Tower	1000/1500	19	433x88x594	34	Nein	19.29.3098
APC SRT72BP 72V 2,2kVA Batt. Pack Tower	2200	19	433x88x594	34	Nein	19.29.3094
APC SRT96BP 96V 3kVA Batt. Pack Tower	3000	16	433x88x635	40	Nein	19.29.3096
APC SRT192BP 192V 5/6 kVA Batt. Pack Tower	5000/6000	1,3	433x130x719	92	Nein	19.29.3066
zus. Batterieeinheit 19" RM (Rackmount)						
APC SRT48RMBP 48V 1/1,5kVA Batt. Pack Rackmount	1000/1500	19	433x88x594	34	Nein	19.29.3099
APC SRT72RMBP 72V 2,2kVA Batt. Pack Rackmount	2200	19	88x433x594	34	Nein	19.29.3095
APC SRT96RMBP 96V 3kVA Batt. Pack Rackmount	3000	16	88x433x635	40	Nein	19.29.3097
APC SRT192RMBP 192V 5/6 kVA BattPack Rackmount	5000/6000	1,3	433x130x719	92	Nein	19.29.3067

APC RBC - Original Austausch-Batteriesätze

Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterien mit suspendiertem Elektrolyt, auslaufsicher. Die genaue APC-USV-Typenbezeichnung finden Sie auf der Rückseite Ihres Gerätes auf dem Typaufkleber, zB. SMT750i. Batteriesätze für nicht aufgeführte USV-Typen erhalten Sie auf Anfrage bei unserer technischen Hotline.



	passend für USV Typ	Best.-Nr.
APC RBC105	SUA2200RMXLI3U, SUA3000RMXLI3U	19.49.1260
APC RBC124	BR1200Gi, BR1500Gi	19.49.1224
APC RBC18	SC250RMI1U, SC450RMI1U	19.49.0614
APC RBC22	SUA750RMI2U	19.49.1231
APC RBC23	SUA1000RMI2U	19.49.1232
APC RBC24	SUA1500RMI2U, DLA1500RMI2U	19.49.2414
APC RBC31	SURT1000XLI, SURT2000XLI, SURT1000RMXLI, SURT2000RMXLI	19.49.2431
APC RBC34	SUA750RMI1U, SUA1000RMI1U	19.49.2418
APC RBC43	SMT3000RMI2u, SMT2200iRMI2u, SUA2200RMI2u, SUA3000iRMI2u	19.49.2416
APC RBC48	SUA750i, SMT750i	19.49.1248
APC RBC55	SUA3000i, SMT3000i, SUA2200i, SMT2200i,	19.49.2455
APC RBC59	SC1500i	19.49.0056
APC RBC133	SMT1500RMI2U	19.49.2420
APC RBC6	SMT1000i, SUA1000i, BP1000i	19.49.1214
APC RBC140	SURT3000RMXLI, SURT3000RMXLI, SURT5000RMXLI, SURT05000RMXLI, SRT6KXLI, SRT6KRMXLI, SRT6KXLI, SRT6KRMXLI	19.49.2447

APC USV Zubehör

Viele verschiedene Produkte ermöglichen die komfortable Verwendung der APC USV Anlagen. Schnittstellenervielfacher erlauben die Steuerung von bis zu acht Servern an einer USV. Weitere SmartSlot Produkte dienen zur Fernverwaltung über Modem oder zur Überwachung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

- Hinweis: Andere Modelle auf Anfrage



	Best.-Nr.
AP9640 SmartSlot Network Management Card 3	19.25.9132
AP9641 UPS Network Managem. Card 3 mit Environment Monitor	19.25.9133
AP9400-0024C, Smart Signal Cable	19.25.9006
AP9613 APC Smart Slot I/O Relaismodul	19.40.9048

EATON 5SC Line - Interaktive USV



Die USV Eaton 5SC bietet erschwinglichen und zuverlässigen Schutz für kleine Server und IT-Anwendungen im Tower oder Rackformat. Sie enthält ein LCD-Interface mit Statusinformationen und Messdaten.

Durch die Verwendung von Line-Interactive Technologie mit Sinus-Ausgangsspannung ist Sie auch zu empfindlichem IT-Equipment, und damit zu den meisten IT-Plattformen kompatibel. Alle Modelle mit RS232 & UBS

Schnittstelle, 19" Rackmodelle mit einem MS-Slot für Relais- oder SNMP Adapter. Farbe: schwarz Lieferumfang: USV, Kabelsatz, Software, bei Rackmodellen inkl. Rail-Kit



EATON 5SC USV - Tower	Leistung in VA/W	Überbrückung in Min.	Abmessungen (BxTxH) in mm	Gewicht in kg	Lüfter	Best.-Nr.
EATON 5SC500i Tower	500 / 350	5	150 x 240 x 210	6,6	nein	19.20.3051
EATON 5SC750i Tower	750 / 525	5	150 x 340 x 210	10,4	ja	19.20.3076
EATON 5SC1000i Tower	1000 / 700	5	150 x 340 x 210	11,1	ja	19.20.3081
EATON 5SC1500i Tower	1500 / 1050	5	150 x 410 x 210	15,2	ja	19.20.3086
EATON 5SC USV - Rackmount 2HE						
EATON 5SC1000iR Rackmount 2HE	1000 / 700	5	440 x 405 x 86.2 (2HE)	14,96	ja	19.20.3052
EATON 5SC1500iR Rackmount 2HE	1500 / 1050	5	440 x 405 x 86.2 (2HE)	17,78	ja	19.20.3077
EATON 5SC2200iRT Rackmount 2HE	2200 / 1980	2	441 x 522 x 86.2 (2HE)	26,5	ja	19.20.3082
EATON 5SC3000iRT Rackmount 2HE	3000 / 2700	2	441 x 647 x 86.2 (2HE)	35,3	ja	19.20.3087

EATON Serie 5P - Line Interaktive USV



Die neue Eaton 5P ist die Line-interactive-USV der nächsten Generation für 650-1550VA, mit fortschrittlichen LCD- und Energiemess-Funktionen. Die 5P ist die

perfekte USV für den Schutz von IT- und Netzwerkgeräten wie Server, Switches, Router und Speichergeräten, sei es im Tower- oder Rackformat. Alle Modelle mit RS232 &

UBS Schnittstelle sowie einem MS-Slot für Relais- oder SNMP Adapter. Farbe: schwarz Lieferumfang: USV, Kabelsatz, Software, bei Rackmodellen inkl. Rail-Kit



EATON 5P USV - Tower	Leistung in VA/W	Überbrückung in Min.	Abmessungen (BxTxH) in mm	Gewicht in kg	Lüfter	Best.-Nr.
EATON 5P650i Tower	650 / 420	2	150 x 345 x 230	7,8	ja	19.20.6650
EATON 5P850i Tower	850 / 600	4	150 x 345 x 230	10,4	ja	19.20.6660
EATON 5P1150i Tower	1150 / 770	4	150 x 345 x 230	11,1	ja	19.20.6670
EATON 5P1550i Tower	1550 / 1100	4	150 x 445 x 230	15,6	ja	19.20.6680
EATON 5P USV - Rackmount 1HE						
EATON 5P650iR Rackmount 1HE	650 / 420	2	438 x 364 x 43.2 (1HE)	8,6	ja	19.20.6651
EATON 5P850iR Rackmount 1HE	850 / 600	4	438 x 509 x 43.2 (1HE)	13,8	ja	19.20.6661
EATON 5P1150iR Rackmount 1HE	1150 / 770	4	438 x 509 x 43.2 (1HE)	14,6	ja	19.20.6671
EATON 5P1550iR Rackmount 1HE	1550 / 1100	4	438 x 554 x 43.2 (1HE)	19,4	ja	19.20.6681

EATON Serie 5PX Generation 2 - Line Interaktive USV

Die Rack-/Tower-USV Eaton 5PX liefert Line-Interactive-Stromversorgungsschutz und skalierbare Batterielaufzeiten für Server, Speichersysteme, VoIP-Geräte und Netzwerkausrüstungen. Mit einem

intuitiven LCD-Display der nächsten Generation, Energieverbrauchsmessung pro Ausgangsgruppe und bis zu 99% Wirkungsgrad ist die 5PX die perfekte USV für den Schutz moderner IT-Ausrüstungen.

Alle Modelle mit RS232 & UBS Schnittstelle, 19" Rackmodelle mit einem MS-Slot für Relais- oder SNMP Adapter. Farbe: schwarz Lieferumfang: USV, Kabelsatz, Software, inkl. RM Schienen



EATON 5PX Gen 2 - Tower/Rackmount	Leistung in VA/W	Überbrückung in Min.	Abmessungen (BxTxH) in mm	Gewicht in kg	Lüfter	Best.-Nr.
EATON 5PX1000IRT2UG2 Tower/Rackmount	1000 / 1000	7	438 x 448 x 85,5 (2HE)	19,6	Ja	19.21.5310
EATON 5PX1500IRT2UG2 Tower/Rackmount	1500 / 1500	6	438 x 448 x 85,5 (2HE)	22,4	Ja	19.21.5327
EATON 5PX2200IRT2UG2 Tower/Rackmount	2200 / 2200	5	438 x 603 x 85,5 (2HE)	28,2	Ja	19.21.5320
EATON 5PX2200IRT3UG2 Tower/Rackmount	2200 / 2200	5	438 x 483 x 129 (3HE)	28,2	Ja	19.21.5325
EATON 5PX3000IRT2UG2 Tower/Rackmount	3000 / 3000	5	438 x 603 x 85,5 (2HE)	31,7	Ja	19.21.5334
EATON 5PX3000IRT3UG2 Tower/Rackmount	3000 / 3000	5	438 x 483 x 129 (3HE)	31,7	Ja	19.21.5336
EATON 5PX Gen 2 - Tower/Rackmount incl. SNMP/WebAdapter						
EATON 5PX1000IRTNG2 Tower/Rackmount Netpack	1000 / 1000	7	438 x 448 x 85,5 (2HE)	19,6	Ja	19.21.5311
EATON 5PX1500IRTNG2 Tower/Rackmount Netpack	1500 / 1500	6	438 x 448 x 85,5 (2HE)	22,4	Ja	19.21.5328
EATON 5PX2200IRTNG2 Tower/Rackmount Netpack	2200 / 2200	5	438 x 603 x 85,5 (2HE)	28,2	Ja	19.21.5321
EATON 5PX3000IRTNG2 Tower/Rackmount Netpack	3000 / 3000	5	438 x 603 x 85,5 (2HE)	31,7	Ja	19.21.5335
EATON 5PX Gen 2 - Zusatzbatterie-Einheiten						
EATON 5PXEBM48RT2UG2 EBM Tower/Rackmount			438 x 448 x 85,5 (2HE)	27,8		19.21.5351
EATON 5PXEBM72RT3UG2 EBM Tower/Rackmount			438 x 483 x 129 (3HE)	40,4		19.21.5353
EATON 5PXEBM72RT2UG2 EBM Tower/Rackmount			438 x 603 x 85,5 (2HE)	40,4		19.21.5352
Zubehör						
EATON NETWORKS-M2 SNMP Adapter MS-Slot						19.21.0027
EATON EMP002 Temp. & Luftfeuchtigkeitsfühler zu NETWORK-M2						19.21.0028
EATON RELAY-MS Relaiskarte RS 232						19.21.0016
EATON INDRELAY-MS Industrie- Relaiskarte						19.21.0022

EATON Serie 9SX - Online Doppelwandler USV



Die USV Eaton 9SX bietet hohe Verfügbarkeit, Flexibilität und hochentwickelten Schutz für Infrastruktur, Industrie, Medizintechnik, IT, Netzwerk-, Speicher- und Telekommunikationsanwendungen.

Sie liefert Online-Doppelwandler-Schutz im wandlungsfähigen Rack/Tower-Format mit bis zu 95% Wirkungsgrad. Alle Modelle mit RS232 & UBS Schnittstelle, 19" Rackmodelle mit einem MS-Slot für Relais- oder SNMP Adapter. Farbe: schwarz
Lieferumfang: USV, Kabelsatz, Software, bei Rackmodellen inkl. RM Schienen



EATON 9SX Tower	Leistung in VA/W	Überbrückung in Min.	Abmessungen (BxTxH) in mm	Gewicht in kg	Lüfter	Best.-Nr.
EATON 9SX700i Tower	700 / 630	5	160 x 252 x 357	11,5	ja	19.32.3107
EATON 9SX1000i Tower	1000 / 900	6	160 x 252 x 387	14,8	ja	19.32.3110
EATON 9SX1500i Tower	1500 / 1350	5	160 x 252 x 437	18,5	ja	19.32.3115
EATON 9SX2000i Tower	2000 / 1800	7	214 x 346 x 412	33,3	ja	19.32.3120
EATON 9SX3000i Tower	3000 / 2700	6	214 x 346 x 412	33,4	ja	19.32.3130
EATON 9SX5ki Tower	5000 / 4500	8	244 x 575 x 542	65,5	ja	19.32.3152
EATON 9SX6ki Tower	6000 / 5400	6	244 x 575 x 542	65,5	ja	19.32.3162
EATON 9SX Zusatzbatterie-Einheiten Tower						
EATON 9SXEBM36T Tower 1000VA zu 9SX1000i	1000VA		160 x 252 x 387	19		19.32.3112
EATON 9SXEBM48T Tower 1500VA zu 9SX1500i	1500VA		160 x 252 x 387	24,5		19.32.3117
EATON 9SXEBM96T Tower 2000 & 3000VA zu 9SX2000i & 9SX3000i	2kVA & 3kVA		214 x 346 x 412	48,7		19.32.3122
EATON 9SXEBM240T Tower 5kVA & 6kVA zu 9SX5ki & 9SX6ki	5kVA & 6kVA		244 x 575 x 542	104,9		19.32.3158
EATON 9SX Zubehör zu Zusatzbatterie-Einheiten Tower						
EATON EBM Verlängerungskabel 2m EBM CBL36T zu 9SXEBM36T				2		19.32.3127
EATON EBM Verlängerungskabel 2m EBM CBL48T zu 9SXEBM48T				2		19.32.3126
EATON EBM Verlängerungskabel 2m EBM CBL96T zu 9SXEBM96T				2		19.32.3125
EATON 9SX 19" Rackmount 2HE						
EATON 9SX1000IR Rackmount 1000VA 2HE	1000 / 900	6	438 x 438 x 86.5 (2HE)	15,7	ja	19.32.3111
EATON 9SX1500IR Rackmount 1500VA 2HE	1500 / 1350	5	438 x 438 x 86.5 (2HE)	18,4	ja	19.32.3116
EATON 9SX2000IR Rackmount 2000VA 2HE	2000 / 1800	4	438 x 608 x 86.5 (2HE)	26,5	ja	19.32.3121
EATON 9SX3000IR Rackmount 3000VA 2HE	3000 / 2700	3	438 x 608 x 86.5 (2HE)	26,5	ja	19.32.3131
EATON 9SX Zusatzbatterie-Einheiten 19" Rackmount 2HE						
EATON 9SXEBM36R Rackmount 2HE zu 9SX1000IR	9SX1000IR		438 x 438 x 86.5 (2HE)	22,2		19.32.3113
EATON 9SXEBM48R Rackmount 2HE zu 9SX1500IR	9SX1500IR		438 x 438 x 86.5 (2HE)	27,4		19.32.3118
EATON 9SXEBM96R Rackmount 2HE zu 9SX2000IR & 9SX3000IR	9SX2000IR & 9SX3000IR		438 x 608 x 86.5 (2HE)	40,5		19.32.3123
EATON 9SX Tower- und 19" Rackmount 3HE						
EATON 9SX5KIRT Rackmount 3HE 5kVA	5000 / 4500	3	440 x 685 x 130 (3HE)	48	ja	19.32.1050
EATON 9SX6KIRT Rackmount 3HE 6kVA	6000 / 5400	3	440 x 685 x 130 (3HE)	48	ja	19.32.1060
EATON 9SX Zubehör zu 9SX 5/6kVA						
EATON MBP6KI HotSwap Bypass zu 5kVA & 6kVA	5kVA & 6kVA		110 x 177 x 130	2,5		19.32.1066
EATON 9SXEBM180RT Rackmount/Tower 3HE zu 5kVA & 6kVA	5kVA & 6kVA		440 x 645 x 130 (3HE)	68		19.32.1150
Zubehör						
EATON NETWORKS-M2 SNMP Adapter MS-Slot						19.21.0027
EATON EMP002 Temp. & Luftfeuchtigkeitsfühler zu NETWORK-M2						19.21.0028
EATON RELAY-MS Relaiskarte RS 232						19.21.0016
EATON INDRELAY-MS Industrie- Relaiskarte						19.21.0022

EATON Serie 93PS - Online Doppelwandler USV 1-1 / 3-1 / 3-3 Phasig 8 - 4x 40kW



Die Eaton 93PS bietet die niedrigsten Total Cost of Ownership (TCO) und die höchste Verfügbarkeit in ihrem Leistungsbereich. Sie bietet höchste Effizienz und Flexibilität, und ist damit die perfekte Wahl für kleine Rechenzentren und unternehmenskritische Anwendungen.

USV in Doppelwandler-Technologie in Leistungen von 8 bis 4x 40kW. Die Überbrückungszeiten variieren von 5 Minuten bis zu mehreren Stunden mit Erweiterungseinheiten oder externen Batteriesystemen.

- Parallelschalten von bis zu 4 Einheiten (HotSync)
- Ausgangs Power Faktor von 1.0
- Über 96% Wirkungsgrad im Doppelwandler-Betrieb
- Bis zu 98,8% Wirkungsgrad mit Energy Saver System
- Die 93PS bietet deutlich mehr in einem kleineren Gehäuse, mit einem Platzbedarf von nur 0,25 m² für den 10 und 20 kW Frame und 0,36 m² für den 40kW Frame
- Skalierbare Architektur und „Pay As You Grow“ Fähigkeit, um Investitionen zu

- minimieren
- Für Sicherheit und Bedienerfreundlichkeit weist die 93PS eine Reihe von farbigen LED-Indikatoren für Warnungen und Anzeigen der Betriebszustände auf. Diese sind sowohl an der Schranktür als auch auf dem 5" Touch-Screen Display zu sehen.
- Advanced Battery Management zur Verlängerung der Lebensdauer der Batterien
- Hinweis: Verschiedene Modelle und Leistungsklassen auf Anfrage



VALUE Steckdosenleisten Kunststoff

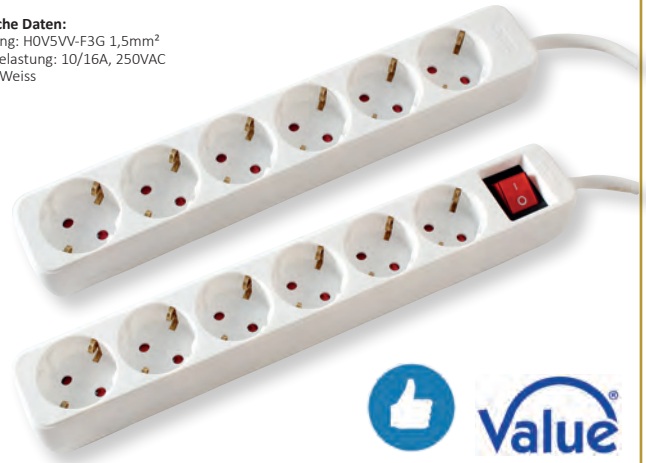
	Best.-Nr.
VALUE 3-fach Steckdosenleiste ohne Schalter, weiß, 1,5 m	19.99.1072
VALUE 3-fach Steckdosenleiste ohne Schalter, weiß, 3 m	19.99.1073
VALUE 6-fach Steckdosenleiste ohne Schalter, weiß, 1,5 m	19.99.1080
VALUE 6-fach Steckdosenleiste ohne Schalter, weiß, 3,0 m	19.99.1081
VALUE 3-fach Steckdosenleiste mit Schalter, weiß, 1,5 m	19.99.1076
VALUE 3-fach Steckdosenleiste mit Schalter, weiß, 3,0 m	19.99.1077
VALUE 3-fach Steckdosenleiste mit Schalter, weiß, 6,0 m	19.99.1078
VALUE 3-fach Steckdosenleiste mit Schalter, weiß, 10 m	19.99.1079
VALUE 6-fach Steckdosenleiste mit Schalter, weiß, 1,5 m	19.99.1084
VALUE 6-fach Steckdosenleiste mit Schalter, weiß, 3,0 m	19.99.1085
VALUE 6-fach Steckdosenleiste mit Schalter, weiß, 6,0 m	19.99.1086
VALUE 6-fach Steckdosenleiste mit Schalter, weiß, 10 m	19.99.1087

Steckerleiste mit Schutzkontakt-Steckdosen inkl. Berührungsschutz für den Innenbereich

- Steckdosenleiste Kunststoff
- Steckdosen um 45° gedreht
- Zuleitung mit abgewinkeltem Schutzkontaktstecker

Technische Daten:

- Zuleitung: H05VV-F3G 1,5mm²
- Max. Belastung: 10/16A, 250VAC
- Farbe: Weiss



VALUE 19"-Steckdosenleiste 8fach

19" Steckdosenleiste (1HE) mit 8x Schutzkontakt-Dosen und Zuleitung mit Schutzkontakt-Stecker

- 19"-Steckdosenleiste (1 HE) zum Einbau in 19"-Schränke, inkl. Montagewinkel
- 8 Steckdosen Schutzkontakt (CEE 7/3)
- Anordnung der Steckdosen: 45°
- Profil aus eloxiertem Aluminium
- Kabeltyp: H05VV-F 3G 1,5mm², schwarz
- Maximale Belastung/Leistung: 16A 3500W
- Farbe: ALU / schwarz RAL 9005
- Breite: 440 mm
- Lieferumfang: Steckdosenleiste inkl. 19"-Montagewinkel



Best.-Nr.

VALUE 19"-Steckdosenleiste 8fach, 1 HE, Schutzkontakt-Stecker (CEE 7/7), 1,8 m

19.99.1632

VALUE 19"-Steckdosenleiste 8fach, 1 HE, Schutzkontakt-Stecker (CEE 7/4), 3 m

19.99.1636



VALUE 19"-Steckdosenleiste 7fach mit Überlastschutz

19" Steckdosenleiste (1HE) mit 7x Schutzkontakt-Dosen und Zuleitung mit Schutzkontakt-Stecker, mit Überlastschutz

- 19"-Steckdosenleiste (1 HE) zum Einbau in 19"-Schränke, inkl. Montagewinkel
- Mit Überlastschutz
- 7 Steckdosen Schutzkontakt (CEE 7/3)
- Anordnung der Steckdosen: 45°
- Profil aus eloxiertem Aluminium
- Kabeltyp: H05VV-F 3G 1,5mm², schwarz
- Maximale Belastung/Leistung: 16A 3500W
- Farbe: ALU / schwarz RAL 9005
- Breite: 440 mm
- Lieferumfang: Steckdosenleiste inkl. 19"-Montagewinkel



Best.-Nr.

VALUE 19"-Steckdosenleiste 7fach mit Überlastschutz, 1 HE, Schutzkontakt-Stecker (CEE 7/7), 1,8 m

19.99.1633

VALUE 19"-Steckdosenleiste 7fach mit Überlastschutz, 1 HE, Schutzkontakt-Stecker (CEE 7/4), 3 m

19.99.1637



VALUE IP-Steckdosenleiste, 19"-Rackmount

Die VALUE IP Steckdosenleiste 8fach ermöglicht das An- und Ausschalten von elektrischen Geräten über ein TCP/IP Netzwerk.

Zur Inbetriebnahme muss die VALUE IP Steckdosenleiste 8fach nur mit einem vorhandenen Stromnetz sowie dem ge-

wünschten Netzwerk verbunden werden. Nachdem eine freie IP Adresse zugewiesen wurde, kann jeder der acht Ports einzeln von allen Rechnern des gleichen Netzwerkes mittels Webbrowser geschaltet werden.

- 8 Steckdosen IEC320 C13 (Kaltgeräte-Anschluss); Zuleitung über IEC320 C20 Stecker auf der Rückseite
- Plattformübergreifend durch Bedienung über Webbrowser
- Einfache und schnelle Plug'n'Play Installation

- Einfache aber flexible Konfigurationen über den Webbrowser
- Als 19"-Gerät in Server-Schrank einbaubar (1HE)
- Dynamische Vergabe einer Netzwerkadresse durch DHCP oder manuelle Vergabe einer festen IP Adresse



Best.-Nr.

VALUE IP-Steckdosenleiste 8fach, 19"-Rackmount

19.99.3420

ROLINE 19"-Automatik-Transferschalter

Der Automatic Transfer Switch (ATS) ist ein Gerät, das entwickelt wurde, um redundante Stromversorgung für empfindliche elektronische Geräte bereitzustellen. Es wird von zwei un-

abhängigen Stromquellen gespeist und schaltet schnell und automatisch von einer Quelle auf die andere um, wenn die Stromversorgung für den angeschlossenen Verbraucher ausfällt.

Der automatische Transferschalter (ATS), dient zur Umschaltung auf eine alternative Stromversorgung. Durch geringe Umschaltzeiten, insbesondere auch bei Phasenversatz, werden die angeschlos-

senen Verbraucher vor Ausfallzeiten geschützt. Automatische Rückschaltung auf die wiedergekehrte Stromversorgung möglich.



Best.-Nr.

ROLINE 19"-Automatik-Transferschalter, 2x C20 nach 6x C13/2x C19, 16A

19.07.3415

Universal-Steckernetzteil

Steckernetzteil für Kleingeräte als Batterieersatz oder Ersatznetzteil

- Eingang: 230V/50 Hz
- Ausgang: 500 mA /10000mA
- Anschlusskabel: 1,5 m
- Spannungen (VDC): 3 / 4,5 / 5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 über Schiebescalter wählbar

- Polarität +/- umkehrbar (über Steck-Adapter)
- Lieferumfang: Netzteil mit 6 austauschbaren Steckern (3,5 / 1,4x4 / 2,1x5 / 2,5x5,5 / 0,75x2,5 / 35x3,5 mm)



Best.-Nr.

Universal-Steckernetzteil 500mA

19.11.1097

Universal-Steckernetzteil 1000mA

19.11.1098

VALUE Netzkabel IEC320/C14 Stecker - C15 Buchse

Kabel mit Kaltgerätestecker IEC320 C14 und Warmgerätebuchse IEC320 C15. Der Steckverbinder-Typ C14/C15 ist speziell für Geräte mit höheren Temperaturen ausgelegt, wird aber auch als Sondersteckertyp verwendet.

- Spannung 250 V AC
- Stromstärke: 10 A
- Steckertypen: Stecker IEC60320 C14 / Buchse IEC60320 C15
- Kabelaufbau: 3 Drähte
- Adern / Drähte: Querschnitt 1,0 mm²
- Material: PVC



Best.-Nr.

VALUE Netzkabel IEC320/C14 Stecker - C15 Buchse, schwarz, 0,5 m

19.99.1120

VALUE Netzkabel IEC320/C14 Stecker - C15 Buchse, schwarz, 1 m

19.99.1121

VALUE Netzkabel IEC320/C14 Stecker - C15 Buchse, schwarz, 1,8 m

19.99.1122

VALUE Netzkabel IEC320/C14 Stecker - C15 Buchse, schwarz, 3 m

19.99.1123

VALUE Netzkabel Schutzkontakt - IEC320-C19 16A

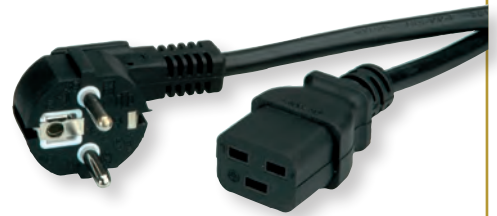
Anschlusskabel mit IEC320 C19 Buchse und Schutzkontakt Stecker

- Anschlusskabel für bis zu 16 A

- Typischer Einsatzbereich: USVs ab 3000VA oder Anschluss von Blade-Servern

Best.-Nr.

VALUE Netzkabel Schutzkontakt- IEC320-C19 16A, schwarz, 2,0 m	19.99.1552
VALUE Netzkabel Schutzkontakt- IEC320-C19 16A, schwarz, 3,0 m	19.99.1553



VALUE / ROLINE Y-Netzanschlusskabel

- Verwendbar für PC- und Monitorstromversorgung
- Kabel mit Schutzkontaktstecker und zwei Kaltgeräteanschlüssen

- Nenndaten: 10A / 250VAC
- Farbe: schwarz bzw. weiss



Best.-Nr.

VALUE Y-Netzanschlusskabel, schwarz, 2,0 m	19.99.1022
ROLINE Y-Netzanschlusskabel, schwarz, 2,0 m	19.08.1022
ROLINE Y-Netzanschlusskabel, weiss, 2,0 m	19.08.1023

VALUE Schutzkontakt-Verlängerungskabel, 230VAC

Verlängerungskabel mit Schutzkontakt-Stecker und -Kupplung, 16A/230V

- Zuleitung: H05VV-F 3G 1,50mm²
- Farbe: schwarz / weiss
- VDE/GS geprüft

Hinweis:
Geeignet für Deutschland, Österreich, Niederlande

UTE Version: Geeignet für Frankreich, Tschechien, Slowakei

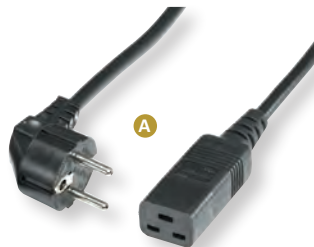


Best.-Nr.

VALUE Schutzkontakt-Verlängerungskabel, 230VAC, schwarz, 3 m	19.99.1166
VALUE Schutzkontakt-Verlängerungskabel, 230VAC, schwarz, 5 m	19.99.1167
VALUE Schutzkontakt-Verlängerungskabel, 230VAC, schwarz, 10 m	19.99.1168
VALUE Schutzkontakt-Verlängerungskabel, 230VAC, weiß, 3 m	19.99.1176
VALUE Schutzkontakt-Verlängerungskabel, 230VAC, weiß, 5 m	19.99.1177
VALUE Schutzkontakt-Verlängerungskabel, 230VAC, weiß, 10 m	19.99.1178
VALUE Schutzkontakt-Verlängerung, 230VAC, UTE Version, schwarz, 3 m	19.99.1170
VALUE Schutzkontakt-Verlängerung, 230VAC, UTE Version, schwarz, 5 m	19.99.1171
VALUE Schutzkontakt-Verlängerung, 230VAC, UTE Version, schwarz, 10 m	19.99.1172
VALUE Schutzkontakt-Verlängerung, 230VAC, UTE Version, weiß, 3 m	19.99.1173
VALUE Schutzkontakt-Verlängerung, 230VAC, UTE Version, weiß, 5 m	19.99.1174
VALUE Schutzkontakt-Verlängerung, 230VAC, UTE Version, weiß, 10 m	19.99.1175

ROLINE 16 A Netzanschlusskabel

- Anschlusskabel 16 A mit IEC320 C19 (Kaltgeräte)-Buchse und Schutzkontakt-Stecker, gewinkelt (**Bild A**)
- Verlängerungskabel (Kaltgeräte) 16 A mit IEC320 C19-Buchse und C20-Stecker (**Bild B**)
- Kabel: H05VV-F 3G1,5 3x 1,5mm²
- Max. Belastung: 250VAC 16A
- Länge: 2 und 3 m
- Farbe: schwarz



A



B



Best.-Nr.

ROLINE Netzkabel Schutzkontakt- IEC320-C19 16A, schwarz, 2,0 m	19.08.1552
ROLINE Netzkabel Schutzkontakt- IEC320-C19 16A, schwarz, 3,0 m	19.08.1553
ROLINE Netzkabel Stecker C20 - Buchse C19, schwarz, 2,0 m	19.08.1562
ROLINE Netzkabel Stecker C20 - Buchse C19, schwarz, 3,0 m	19.08.1563

VALUE Netzkabel, C14-Stecker auf Schutzkontakt-Buchse

Zum Anschluss von Geräten mit Schutzkontakt-Stecker an USVs mit C14-Apparatebuchsen.

- Stromstärke: maximal 10A (IEC)
- Geeignet für Deutschland, Österreich, Niederlande



Best.-Nr.

VALUE Netzkabel, C14-Stecker auf Schutzkontakt-Buchse, schwarz, 0,3 m	19.99.1117
-----------------------------------------------------------------------	------------

ROLINE Schutzkontakt-Zuleitungskabel, 230VAC, offenes Ende

Schutzkontakt-Zuleitungskabel mit Schutzkontakt-Stecker und offenem Ende, 16A/230V AC

- Zuleitung: H05VV-F 3G 0,75mm² (19.08.1010) bzw. 1,00mm² (19.08.1011)
- Farbe: schwarz
- VDE/GS geprüft



Best.-Nr.

ROLINE Schutzkontakt-Zuleitung, 230VAC, offenes Ende, schwarz, 1,8 m	19.08.1110
ROLINE Schutzkontakt-Zuleitung, 230VAC, offenes Ende, schwarz, 3,0 m	19.08.1111

ROLINE SurgeSecure Steckdosenleiste, mit Überspannungsschutz

Kunststoff Steckdosenleiste mit Berührungsschutz und Überspannungsschutz

- Überspannungsschutz mit EMI/RFI Filter
- Schlagfester Kunststoff

- Schalter, 1polig, beleuchtet
- Dosen in 45° mit erhöhtem Berührungsschutz
- Anzeige-LED für Schutz und für Erdung
- Max. Belastung 10A 230V
- 10A Sicherung rücksetzbar
- Leitung: 1,8m H05VV-F 3G 1,0mm²



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE SurgeSecure Steckdosenleiste 6fach, mit Überspannungsschutz, weiß, 1,8 m 19.07.1606

ROLINE 19"-Steckdosenleiste mit Schalter

19" Schutzkontakt-Steckdosenleiste 1HE zum Einbau in 19" Schränke, inkl. Einbauwinkel

- Anordnung der Steckdosen: 45°
- Profil aus eloxiertem Aluminium
- Beleuchteter Ein-/Aus-Schalter

- Leitung: 2,0 m H05VV-F 3G 1,50 mm², schwarz
- Max. Belastung: 16A 3600W
- Farbe: schwarz
- Einbaulänge: 466 mm
- Abmessungen: 487 x 44,4 x 44,4 mm



Best.-Nr.

ROLINE 19"-Steckdosenleiste 8fach, mit Ein-/Aus-Schalter, schwarz, 2 m 19.07.1619

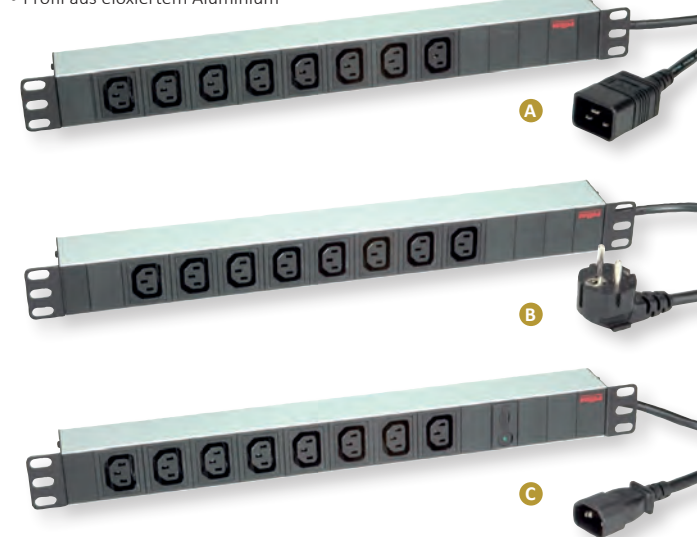
ROLINE 19"-Steckdosenleisten C13

19" Steckdosenleiste mit 8x C13 Anschluss und Zuleitung mit C20, Schutzkontakt bzw. C14 Stecker, 1HE zum Einbau in 19" Schränke.

- 19"-Steckdose (1UH) zum Einbau in 19"-Schränke, inkl. Montagewinkel
- Anordnung der Steckdosen: 90°
- Profil aus eloxiertem Aluminium

- Leitung: 2,0m H05VV-F 3G 1,5mm², schwarz
- Max. Belastung: 16A /3600W
- Farbe: ALU / lichtgrau RAL 7035
- Breite: 440mm

roline
Designed for Professionals



Best.-Nr.

ROLINE 19"-Steckdosenleiste 8x C13 + C20-Stecker, Aluminium, 2,0 m	A	19.07.1627
ROLINE 19"-Steckdosenleiste 8x C13 + Schutzkont.-Stecker, Alu, 2,0 m	B	19.07.1628
ROLINE 19"-Steckdosenleiste 8x C13 + C14-Stecker, 10A gesichert, Alu, 2,0 m	C	19.07.1629

ROLINE Schutzkontakt-Steckdosenleisten

Steckerleiste mit Schutzkontakt-Steckdosen inkl. Berührungsschutz für den Innenbereich

- Steckdosenleiste Kunststoff
- Steckdosen sind um 45° gedreht
- Zuleitung mit abgewinkeltem Schutzkontaktstecker



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE 3-fach Steckdosenleiste ohne Schalter, schwarz, 1,5 m	19.07.1066
ROLINE 3-fach Steckdosenleiste ohne Schalter, schwarz, 3 m	19.07.1067
ROLINE 6-fach Steckdosenleiste ohne Schalter, schwarz, 1,5 m	19.07.1072
ROLINE 6-fach Steckdosenleiste ohne Schalter, schwarz, 3 m	19.07.1073
ROLINE 3-fach Steckdosenleiste mit Schalter, schwarz, 1,5 m	19.07.1068
ROLINE 3-fach Steckdosenleiste mit Schalter, schwarz, 3 m	19.07.1069
ROLINE 3-fach Steckdosenleiste mit Schalter, schwarz, 6 m	19.07.1070
ROLINE 3-fach Steckdosenleiste mit Schalter, schwarz, 10 m	19.07.1071
ROLINE 6-fach Steckdosenleiste mit Schalter, schwarz, 1,5 m	19.07.1074
ROLINE 6-fach Steckdosenleiste mit Schalter, schwarz, 3 m	19.07.1075
ROLINE 6-fach Steckdosenleiste mit Schalter, schwarz, 6 m	19.07.1076
ROLINE 6-fach Steckdosenleiste mit Schalter, schwarz, 10 m	19.07.1077

ROLINE 19"-Steckdosenleisten Schutzkontakt

19" Steckdosenleiste 1HE zum Einbau in 19" Schränke, inkl. Einbauwinkel

Anordnung der Steckdosen: 35°
Profil aus eloxiertem Aluminium

- Max. Belastung: 16A 3600W; VDE / GS geprüft
- Farbe: ALU / lichtgrau RAL 7035 bzw. schwarz
- Breite: 440mm

- Leitung: 2,0m H05VV-F 3G 1,50mm², schwarz



roline
Designed for Professionals



Best.-Nr.

ROLINE 19"-Steckdosenleiste 9fach, Aluminium, 2,0 m	19.07.1620
ROLINE 19"-Steckdosenleiste 9fach, schwarz, 2,0 m	19.07.1621
ROLINE 19"-Steckdosenleiste 8fach, C14-Stecker, Aluminium, 2,0 m	19.07.1622
ROLINE 19" Steckdosenleiste 8fach, C14-Stecker, schwarz, 2,0 m	19.07.1623

BACHMANN AC Verlängerungskabel

- Verlängerungskabel mit Schutzkontakt-Stecker und-Kupplung, 16A/230V~

Technische Daten:

- Zuleitung: H05VV-F 3G 1,50mm²
- VDE/GS geprüft



**BACH
MANN**

	Best.-Nr.
Schutzkontakt-Verlängerungskabel, 230VAC, weiß, 3 m	19.07.1160
Schutzkontakt-Verlängerungskabel, 230VAC, weiß, 5 m	19.07.1162
Schutzkontakt-Verlängerungskabel, 230VAC, weiß, 7,5 m	19.07.1688
Schutzkontakt-Verlängerungskabel, 230VAC, weiß, 10 m	19.07.1163
Schutzkontakt-Verlängerungskabel, 230VAC, weiß, 15 m	19.07.1666
Schutzkontakt-Verlängerungskabel, 230VAC, schwarz, 3 m	19.07.1166
Schutzkontakt-Verlängerungskabel, 230VAC, schwarz, 5 m	19.07.1167
Schutzkontakt-Verlängerungskabel, 230VAC, schwarz, 10 m	19.07.1168

BACHMANN SMART Steckdosenleiste Kunststoff

3 und 6 fach Schutzkontaktsteckdosenleiste, Kunststoff

- Steckdosen um 35° gedreht
- Zuleitung: H05VV-F 3G 1,50 mm² mit Schutzkontaktstecker
- Eingebauter Berührungsschutz



**BACH
MANN**

	Best.-Nr.
SMART Steckdosenleiste 3x Schutzkontakt, weiss, 1,5 m	19.07.1320
SMART Steckdosenleiste 3x Schutzkontakt, weiss, 3,0 m	19.07.1317
SMART Steckdosenleiste 3x Schutzkontakt, geschraubt, schwarz, 1,5 m	19.07.1451
SMART Steckdosenleiste 3x Schutzkontakt, schwarz, 3,0 m	19.07.1422
SMART Steckdosenleiste 6x Schutzkontakt, weiss, 3,0 m	19.07.1117
SMART Steckdosenleiste 6x Schutzkontakt, schwarz, 1,5 m	19.07.1309
SMART Steckdosenleiste 6x Schutzkontakt, schwarz, 3,0 m	19.07.1372
SMART Steckdosenleiste 6x Schutzkontakt, Schalter, weiss, 3,0 m	19.07.1127
SMART Steckdosenleiste 6x Schutzkontakt, Schalter, schwarz, 1,5 m	19.07.1433
SMART Steckdosenleiste 6x Schutzkontakt, Schalter, schwarz, 3,0 m	19.07.1418

BACHMANN Vertikale IT PDU

Für eine zukunftsorientierte, hochgradig effiziente Energieverteilung im Datacenter, Server-Rack, Netzwerk-Rack.

Das Maß des hochwertigen und sehr stabilen Aluprofils beträgt kompakte 44 x 47 mm.

Die platzsparende Bauweise bietet dadurch Raum für Datenverkabelung und Luftführung zur Klimatisierung des Serverracks.

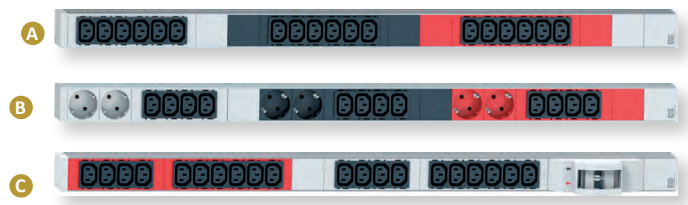
- Platzsparende und modular erweiterbare Integration der PDU ins Serverrack

- Hochwertiges und sehr stabiles Alu-Profil
- Viel Raum für Datenverkabelung und Luftführung zur Klimatisierung des Serverracks

- Verriegelung der Stecker mittels PVC Clip oder mittels IEC Lock
- Farbliche Kennzeichnung der Phasen

**BACH
MANN**

	Best.-Nr.
IT PDU ALU 0HE 18x C13 CEE 3x16A rot	A 19.07.2166
IT PDU ALU 0HE 15 x Schutzkontakt CEE 3x16A rot	19.07.2167
IT PDU ALU 0HE 12x C13 6x Schutzkontakt 3x 16A CEE rot	B 19.07.2168
IT PDU ALU 0HE 20x C13 2x Schutzschalter CEE 32A blau	C 19.07.2169
IT PDU ALU 0HE 24x C13 3x C19 CEE 16A	19.07.2171



BACHMANN Überspannungsschutz-Steckdosenleiste

- 6-fach Steckdosenleiste Kunststoff, geschraubt
- Dosen um 45° gedreht
- Mit integriertem Berührungsschutz und Schalter

- Überspannungsschutz mit 5kA Nennableitstrom
- 3 Varistoren, Temperatur-Sicherung und optische Ausfallanzeige

Technische Daten:

- Mit 2-pol. Schalter, orange
- Farbe: weiss
- Leitung: H05VV-F 3G 1,50mm²
- Kabellänge: 1,5m
- Max. Belastung: 10/16A 3600W



**BACH
MANN**

	Best.-Nr.
Überspannungsschutz-Steckdosenleiste 5kA	19.07.1136

BACHMANN Steckdosenleiste mit Kaltgerätestecker

- 3-fach Steckdosenleiste Kunststoff, geschraubt

- Dosen um 45° gedreht
- Steckdosendosenfarbe: rot

Technische Daten:

- Leitung: 2,0m H05VV-F 3G 1,00mm² schwarz,
- Mit IEC320 C14 Kaltgerätestecker
- Max. Belastung: 10A
- VDE/GS geprüft

**BACH
MANN**



C14

	Best.-Nr.
3-fach Schutzkontakt-Steckdosenleiste, C14-Zuleitungs-Stecker, 2m	19.07.1138



tu3i

HOOK Schutzkontakt-Steckdosenleiste mit Schalter

Einfach aufhängen und loslegen. Auch im Freien. Unzählige Befestigungsmöglichkeiten der Steckdosenleiste HOOK sorgen für ein vielseitiges und flexibles Einsatzgebiet – egal an welchem Ort. Ob an Wänden oder Leitern, drinnen oder draußen: Die Mehrfachsteckdose kann ohne Werkzeug am Wunschplatz befestigt werden.

Auch ein spontaner Arbeitsplatzwechsel ist kein Problem. Die flexible Verteilerleiste integriert sich in jede Arbeitsumgebung. Nach Feierabend kann sie dank der runden Endkappen zur Kabelaufwicklung und den elastischen Schlaufen für das Kabelmanagement kinderleicht im Werkzeugkoffer verstaut werden. Für die nötige Sicherheit beim Outdooreinsatz sorgen Klappdeckel über den vier Steckdosentöpfen und eine transparente Schutzhülle über dem beleuchteten Ein- und Ausschalter. Die HOOK bringt sicher und flexibel Strom dorthin, wo dieser gebraucht wird und ist ein wahrer Allrounder und Handwerksgehilfe.

- Viele Befestigungsmöglichkeiten
- Vielfältige Anwendungsszenarien
- Endkappen zur Kabelaufwicklung
- Klettband bzw. elastische Schlaufen für Kabelmanagement
- Vier bzw. fünf Meter Kabellänge

Einfach aufhängen und loslegen

- Zuleitung: 5,0 m H05VV-F 3G1,5mm² bzw. 4,0 m H07RN-F 3G1,5mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker
- Wippenschalter 2-polig beleuchtet
- Mit erhöhtem Berührungsschutz
- Integrierter ausziehbarer Haken

**BACH
MANN**



Best.-Nr.

HOOK Indoor 5x Schutzkontakt, Kunststoff, mit Schalter, 5 m

19.07.2644

HOOK Outdoor 4x Schutzkontakt, Kunststoff, mit Schalter und Klappdeckeln, IP44, 4 m

19.07.2645

tu3i

BACHMANN PRIMO Steckdosenleiste

- Steckdosenleiste aus Aluminium
- geschraubt, integrierter Berührungsschutz
- 35° Anordnung der Steckdosen
- Profil aus Aluminium
- ÜS: Überspannungsschutz nach VDE 0675 Teil 6, 1989- 11.Teil A1, 1996-10, Anforderungsklasse D
- GVS: Gerätevollschutz: mit zusätzlichem Netz- und Frequenzfilter nach EN133200: 199

Technische Daten:

- Teilweise mit 2-pol. Schalter, beleuchtet
- Leitung: H05VV-F 3G 1,50mm², schwarz
- Kabellänge: 1,75m
- Max. Belastung: 10/16A 3600W
- VDE/GS geprüft
- Farbe: ALU/Schwarz



Best.-Nr.

PRIMO Steckdosenleiste 3x Schutzkontakt, Aluminium, 1,75m	19.07.1103
PRIMO Steckdosenleiste 3x Schutzkontakt, Aluminium, mit Schalter, 1,75m	19.07.1102
PRIMO Steckdosenleiste 6x Schutzkontakt, Aluminium, 1,75m	19.07.1110
PRIMO Steckdosenleiste 6x Schutzkontakt, Aluminium, mit Schalter, 1,75m	19.07.1112
PRIMO Steckdosenleiste 9x Schutzkontakt, Aluminium, 1,75m	19.07.1124
PRIMO Steckdosenleiste 9x Schutzkontakt, Aluminium, mit Schalter, 1,75m	19.07.1123
PRIMO Steckdosenleiste 12x Schutzkontakt, Aluminium, 1,75m	19.07.1101
PRIMO Steckdosenleiste 6x Schutzkontakt, Übersp.-schutz, Alu,Schalter, 1,75m	19.07.1139
PRIMO Steckdosenleiste 6x Schutzkontakt, Gerätevollschutz Schalter, 1,75m	19.07.1135

BACHMANN CONNECTUS Steckdosenleiste

- Steckdosenleiste aus Kunststoff
- geschraubt, integrierter Berührungsschutz
- 35° Anordnung der Steckdosen
- ÜS: Überspannungsschutz nach VDE 0675 Teil 6, 1989- 11.Teil A1, 1996-10, Anforderungsklasse D
- GVS: Gerätevollschutz: mit zusätzlichem Netz- und Frequenzfilter nach EN133200: 199

Technische Daten:

- Teilweise mit 2-pol. Schalter, beleuchtet
- Leitung: H05VV-F 3G 1,50mm², schwarz
- Kabellänge: 2m
- Max. Belastung: 10/16A 3600W
- VDE/GS geprüft
- Farbe: ALU/Schwarz



Best.-Nr.

CONNECTUS Steckdosenleiste 4x Schutzkontakt, Kunststoff, mit Schalter	19.07.1104
CONNECTUS Steckdosenleiste 6x Schutzkontakt, Kunststoff, mit Schalter, 2,0m	19.07.1106
CONNECTUS Steckdosenleiste 9x Schutzkontakt, Kunststoff, mit Schalter, 2,0m	19.07.1109
CONNECTUS Steckdosenleiste 12x Schutzkontakt, Kunststoff, mit Schalter, 2,0m	19.07.1108
CONNECTUS Steckd.-leiste 6x Schutzkontakt, Überspannungsschutz, Schalter	19.07.1137
CONNECTUS Steckd.-leiste 6x Schutzkontakt, Gerätevollschutz, Schalter, 2,0m	19.07.1134

BACHMANN PRIMO2 Steckdosenleiste Schutzkontakt, Aluminium

PRIMO2 Steckdosenleiste mit um 35° gedrehten Schutzkontakteinsätzen und abgerundeten Endstücken mit praktischer Kabelaufwicklung.

Die PRIMO 2 zeichnet sich neben hochwertigem Material Aluminium und praktischen Features durch modernes Design aus. Schraubenlose, variable Endkappen

sorgen für maximale Stilsicherheit. Gleichzeitig sorgt die Kabelaufwicklung für Ordnung und eine optionale Design-Schleufe für höchste Flexibilität. Ob

schwebend-liegend, angeschraubt oder hängend – die PRIMO 2 ist attraktiv und für das moderne Office und Home die richtige Stromverteilung.

Best.-Nr.

PRIMO2 6x Schutzkontakt, Aluminium, schwarz, 2 m	19.07.2646
PRIMO2 6x Schutzkontakt, Aluminium, Schalter, schwarz, 2 m	19.07.2647
PRIMO2 3x Schutzkontakt, Aluminium, Schalter, schwarz, 2 m	19.07.2648
PRIMO2 3x Schutzkontakt, Aluminium, schwarz, 2 m	19.07.2649
PRIMO2 3x Schutzkontakt, Alu., USB Charger A&C, schwarz, 2 m	19.07.2650



**BACH
MANN**

BACHMANN Handwerkerleiste

Best.-Nr.

Handwerkerleiste 12x Schutzkontakt, 2,0 m	19.07.1960
Handwerkerleiste 9x Schutzkontakt, 2,0 m	19.07.1990
Handwerkerleiste 9x Schutzkontakt, Schalter, 2,0 m	19.07.1991
Handwerkerleiste 4x Schutzkontakt, 4x Schalter, 2,0 m	19.07.1323
Handwerkerleiste 6x Schutzkontakt 3x Schalter, 2,0 m	19.07.1324
Handwerkerleiste 12x Schutzkontakt, Schalter, 2,0 m	19.07.1993
Handwerkerleiste 6x Schutzkontakt, Überspannungsschutz, Schalter	19.07.1992
Handwerkerleiste 8x Schutzkontakt, 19°, 2,0 m	19.07.1497
Handwerkerleiste 6x Schutzkontakt, 19°, 2,0 m	19.07.1690
Handwerkerleiste 7x Schutzkontakt, Schalter, 19°, 2,0 m	19.07.1496
Handwerkerleiste 6x Schutzkontakt, Schalter, 19°, 2,0 m	19.07.1691
Handwerkerleiste, 5xSchutzk.,Schalter, 2xUSB-Charger, 19°, 2,0 m	19.07.1800

Robust. Praktisch. Hochwertig. HANDWERKERLEISTE Steckdosenleiste mit um 90° gedrehten Schutzkontakteinsätzen und integrierter Wiederanschlussklemme für Stromleitung.

- Um 90° gedrehte Schutzkontakteinsätze und integrierte Wiederanschlussklemme für Stromleitung.
- Profil: silber, PVC, Glühdrahtfest 850°C Farbe RAL 7035 auch für 19° Schrank-Montage geeignet
- 19° Haltewinkel in den Endkappen integriert

- Kabelanschluss geschraubt und wiederanschließbar
- Kabel 2,0m mit Schutzkontaktwinkelstecker
- Kabel: H05VV-F 3G1,5mm²



**BACH
MANN**

BACHMANN 19" Steckdosenleiste 1HE

- 19" Steckdosenleiste 1HE zum Einbau in 19" Schränke, inkl. Einbauwinkel
- Anordnung der Steckdosen: 35°
- Profil aus eloxiertem Aluminium



Technische Daten:

- 2-pol. Schalter, orange (19.07.1185/19.07.1182)
- Leitung: 2,0m H05VV-F 3G 1,50mm², schwarz
- Max. Belastung: 16A 3600W
- VDE/GS geprüft
- Farbe: ALU/ lichtgrau RAL 7035 bzw. schwarz
- Breite: 440mm



Best.-Nr.

19" Steckdosenleiste 9fach, ohne Schalter, alum.	A	19.07.1183
19" Steckdosenleiste 8fach, mit Schalter, alum.	B	19.07.1185
19" Steckdosenleiste 9fach, ohne Schalter, schwarz	C	19.07.1181
19" Steckdosenleiste 8fach, mit Schalter, schwarz	D	19.07.1182

BACHMANN 19" Steckdosenleiste 1HE mit Kaltgerätezuleitung

- 19" Steckdosenleiste 1HE zum Einbau in 19"-Schränke, inkl. Einbauwinkel
- Anordnung der Steckdosen: 35°
- Farbe der Schutzkontakteinsätze ROT
- Profil aus eloxiertem Aluminium



Technische Daten:

- Leitung: 2,0m H05VV-F 3G 1,50mm², schwarz
- Zuleitung Kaltgerätestecker: IEC320 C14 : max. Belastung: 10A 2300W
- Kaltgerätestecker: IEC320 C20 : max. Belastung: 16A 3600W
- VDE/GS geprüft
- Profilfarbe: Alu/lichtgrau RAL7035 bzw. schwarz RAL7021
- Breite: 440mm



Best.-Nr.

19" Steckdosenleiste 8-fach, 2300W, IEC320 C14 Stecker	A	19.07.1184
19" Steckdosenleiste 8-fach 2300W, IEC320 C14 Stecker, Schwarz	B	19.07.1177
19" Steckdosenleiste 9fach, 3600W, IEC320 C20 Stecker	C	19.07.1760
19" Steckdosenleiste 9fach, 3600W, IEC320 C20 Stecker, schwarz	D	19.07.1761

BACHMANN 19" Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz (ÜS)

- 19" Steckdosenleiste 1HE zum Einbau in 19" Schränke, incl. Einbauwinkel
- Anordnung der Steckdosen 35°
- Geeignet für 16 A, mit Varistoren, Temperatursicherung,
- Gasableiter, optische Funktions und Ausfallanzeige
- Profil aus eloxiertem Aluminium



Technische Daten:

- Ansprechzeit Überspannungsschutz 25ns
- Nennableitstrom 5kA
- Mit und ohne 2-pol. Schalter, orange
- Leitung: 2,0m H05VV-F 3G1,50mm², schwarz
- Max. Belastung: 16A 3600W
- Profilfarbe: Alu / lichtgrau RAL7035 bzw. schwarz RAL7021
- Breite: 440mm



Best.-Nr.

19" Steckd. 7-fach mit ÜS mit Schalter	A	19.07.1190
19" Steckd. 8-fach mit ÜS ohne Schalter	B	19.07.1192
19" Steckd. 7-fach mit ÜS mit Schalter, schwarz	C	19.07.1187
19" Steckd. 8-fach mit ÜS ohne Schalter, schwarz	D	19.07.1180

BACHMANN 19" Steckdosenleiste mit Gerätevollschutz (GVS)

- 19" Steckdosenleiste 1HE zum Einbau in 19" Schränke, incl. Einbauwinkel
- Anordnung der Steckdosen 35°
- Überspannungsschutz nach VDE 0675 Teil 6, 1989- 11.Teil A1, 1996-10, Anforderungsklasse D
- Netz- und Frequenzfilter nach EN 133200: 1994
- Geeignet für 16 A, mit Varistoren, Temperatursicherung,

- Gasableiter, optische Funktions und Ausfallanzeige
- Profil aus eloxiertem Aluminium



Technische Daten:

- Ansprechzeit Überspannungsschutz 25ns
- Nennableitstrom 5kA
- Mit und ohne 2-pol. Schalter, orange
- Leitung: 2,0m H05VV-F 3G1,50mm², schwarz
- Max. Belastung: 16A 3600W / VDE/GS geprüft
- Profilfarbe: Alu / Lichtgrau RAL7035 bzw. schwarz RAL7021
- Breite: 440mm



Best.-Nr.

19" Steckd. 5-fach mit GVS mit Schalter	A	19.07.1186
19" Steckd. 6-fach mit GVS ohne Schalter	B	19.07.1188
19" Steckd. 5-fach mit GVS mit Schalter, schwarz	C	19.07.1179
19" Steckd. 6-fach mit GVS ohne Schalter, schwarz	D	19.07.1189

BACHMANN 19" Kaltgerätesteckdosenleisten

- 19" Steckdosenleiste 1HE zum Einbau in 19" Schränke, inkl. Einbauwinkel
- Profil aus eloxiertem Aluminium

Technische Daten:

- Leitung: 2,0m H05VV-F 3G1,50mm², schwarz
- Anschlusskabel mit Schutzkontakt/ IEC320 C14/ IEC320 C20-Stecker
- Max. Belastung: 2600W bzw. 3600W
- Profilfarbe: Alu / lichtgrau RAL7035
- Breite: 440mm



Best.-Nr.

Steckdosenleiste 19" 1HE 12 x C13 Buchse C14 Stecker	A	19.07.2174
Steckdosenleiste 19" 1HE 12 x C13 Buchse Schutzkontakt-Stecker	B	19.07.1631
BACHMANN 19" Steckdosenleiste, 8x C19 Buchse, C20 Stecker	C	19.07.1203
BACHMANN 19" Steckdosenleiste, 9x C13 Buchse, C20 Stecker	D	19.07.1828

DESK 1 Tisch-Steckdosenleiste bestückt

- Steckdosenleiste DESK lässt sich mit Haltewinkeln schnell und einfach an die Tischkante montieren
- Montage mit Inbusschlüssel, durch die Befestigung wird die Tischplatte nicht beschädigt
- Bis 50mm Tischplattenstärke, optional 80 mm


BACHMANN

- Zuleitung wird separat bestellt, verschiedene Längen



	Best.-Nr.
BACHMANN DESK 3x Schutzkontakt, mit Haltewinkeln	19.07.1250
BACHMANN DESK 2x Schutzkontakt 1x USB Charger	A 19.07.2570
BACHMANN DESK 3x Schutzkontakt, 2x CAT6	19.07.1252
BACHMANN DESK 3x Schutzkontakt, 2x CAT6, 1x USB	B 19.07.1254
Desk Gerätezuleitung 1,5 m Schutzkontakt/Gerätekupplung GST18-3	19.07.1257
Desk Gerätezuleitung 2 m Schutzkontakt/Gerätekupplung GST18-3	19.07.1262
Desk Gerätezuleitung 3 m Schutzkontakt/Gerätekupplung GST18-3	19.07.1258
Desk Gerätezuleitung 5 m Schutzkontakt/Gerätekupplung GST18-3	19.07.1259



DESK 1 Tisch-Steckdosenleiste für Custom Module

BACHMANN DESK 1 Tischanschlussfelder schaffen optimale Voraussetzungen für das Daten-, Medien- und Energiemanagement überall dort, wo Arbeitsplätze flexibel genutzt werden. Beispielsweise in Besprechungsräumen, im Home-Office oder beim Desk-Sharing.

Der modulare Aufbau von BACHMANN Desk ermöglicht die individuelle Bestückung ab Werk oder nachträglich exakt mit den Kommunikations- und Versorgungsanschlüssen, die für den jeweiligen Arbeitsplatz und Einsatz benötigt werden. So stehen beim Stromanschluss sowohl das flexible Wieland Stecksystem als auch fest angeschlossene Leitungen zur freien Wahl. Die Datenanschlüsse sind standardmäßig mit Adaptern ausgestattet, können jedoch ebenfalls mit fest angeschlossener Leitung ausgeführt werden. Vielfalt ist bei BACHMANN Desk auch bei der Platzierung angesagt. Es wird mit Haltewinkeln oder Schrauben an der Tischplatte befestigt oder auch frei aufgestellt. Eben genau so, wie es Einsatz und Stil erfordern.

Vorteile im Überblick

- Überall flexibel einsetzbar
- Mit Wieland Stecksystem oder fest angeschlossenen Leitungen
- Mit Befestigung oder frei aufstellbar auf dem Tisch
- Custom Versionen für Zukunftssicherheit

DESK 1 mit 3x Steckdosen Strom + 1x Custom Modul

- Aluminiumprofil eloxiert; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18, ohne Zuleitung und Haltewinkel
- 3 Schutzkontaktsteckdosen schwarz, 35° gedreht


BACHMANN

- 19.07.1842: Länge 322,5 mm
- 19.07.1844: 1 Schalter 2-polig beleuchtet, Länge 365 mm

DESK 1 mit 3x Steckdosen Strom + 2x Custom Modul

- Aluminiumprofil eloxiert; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18, ohne Zuleitung und Haltewinkel
- 3 Schutzkontaktsteckdosen schwarz, 35° gedreht

DESK 1 mit 2x Steckdosen Strom + USB-Doppel-Charger + 1x Custom Modul

- Aluminiumprofil eloxiert; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18, ohne Zuleitung und Haltewinkel
- 2 Schutzkontaktsteckdosen schwarz, 35° gedreht
- 19.07.1796: Länge 281,3 mm

DESK Haltewinkel Standard für Tischplattenstärke bis 50 mm

- Aluminium eloxiert, Materialstärke ca. 9 mm
- 19.07.1789: 2x Haltebügel, 2 Inbusschrauben

Geräteleitung, GST18 / Schutzkontakt-Winkelstecker schwarz

- Leitung: H05VV-F 3G 1,5 mm²
- Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker / Seite 2: Wieland GST18i3 Buchse



	Best.-Nr.
BACHMANN DESK 3x Schutzkontakt 1x ABD GST18	A 19.07.1842
BACHMANN DESK 1x Schalter 3x Schutzkontakt 1x ABD GST18	B 19.07.1844
BACHMANN DESK 3x Schutzkontakt 2x ABD GST18	C 19.07.1843
BACHMANN DESK 1x Schalter 3x Schutzkontakt 2x ABD GST18	D 19.07.1845
BACHMANN DESK 2x Schutzkontakt 1x USB Charger 1x ABD GST18	E 19.07.1796
BACHMANN Haltewinkel DESK für Tischplattenstärke bis 50mm	F 19.07.1789
Desk Gerätezuleitung 1,5 m Schutzkontakt/Gerätekupplung GST18-3	19.07.1257
Desk Gerätezuleitung 2 m Schutzkontakt/Gerätekupplung GST18-3	19.07.1262
Desk Gerätezuleitung 3 m Schutzkontakt/Gerätekupplung GST18-3	19.07.1258
Desk Gerätezuleitung 5 m Schutzkontakt/Gerätekupplung GST18-3	19.07.1259

DESK 2 Tisch-Steckdosenleiste für Custom Module

BACHMANN DESK 2 ist eine Steckdosenleiste, die mit verschiedenen Kommunikationsmodulen bestückt werden kann. Sie wurde für die flexible Nutzung im Büro, in Besprechungsräumen, im Home-Office oder für das Desk-Sharing konzipiert.

Die Steckdosenleiste ist aus Aluminium gefertigt und in unterschiedlichen Farben erhältlich. Die Anschlüsse werden an die normierten Modulöffnungen geschraubt und können einfach umgerüstet werden. DESK 2 wird platzsparend mit Aluminium-Haltewinkeln an der Tischplatte befestigt, Leitungen werden hinter der Sichtblende geführt. Die Gestaltung ist schlicht und klar, die verarbeiteten Materialien sind hochwertig und langlebig.

Vorteile im Überblick

- Designlösung für moderne Arbeitsplätze
- Benutzerorientierte 45° Ausrichtung
- Verdeckte Leitungsführung bis Tischkante
- Custom Versionen für Zukunftssicherheit
- Red Dot Design Award 2011
- Preisträger IF Award 2012
- Nominiert für den Deutschen Designpreis 2012

DESK 2 mit 3x Steckdosen Strom + 1x Custom Modul, Länge ca. 239 mm

- Aluminiumprofil; Stromeingang: 0,2m H05VV-F3G1,5mm² mit GST18; inkl. Haltewinkel

- 3 Schutzkontaktsteckdosen mit Berührungsschutz, schwarz, 35° gedreht
- Lackiert in RAL 9010 Weiß (19.07.1846) bzw. Inox (19.07.1849)

DESK 2 mit 2x Steckdosen Strom + 2x Custom Modul, Länge ca. 239 mm

- Aluminiumprofil; Stromeingang: 0,2m H05VV-F3G1,5mm² mit GST18; inkl. Haltewinkel
- 2 Schutzkontaktsteckdosen mit Berührungsschutz, schwarz, 35° gedreht
- Lackiert in RAL 9010 Weiß (19.07.1847) bzw. Inox (19.07.1850)

DESK 2 mit 2x Steckdosen Strom + USB Doppel-charger + 1 x Custom Modul, Länge ca. 239 mm

- Aluminiumprofil; Stromeingang 0,2m H05VV-F3G1,5mm² mit GST 18; inkl. Haltewinkel
- 2 Schutzkontaktsteckdosen mit Berührungsschutz, schwarz, 35° gedreht
- Lackiert in RAL 9010 Weiß (19.07.1848) bzw. Inox (19.07.1851)

Gerätezuleitung, GST18 / Schutzkontakt-Winkelstecker schwarz

- Leitung: H05VV-F 3G 1,5 mm²
- Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker / Seite 2: Wieland GST18i3 Buchse

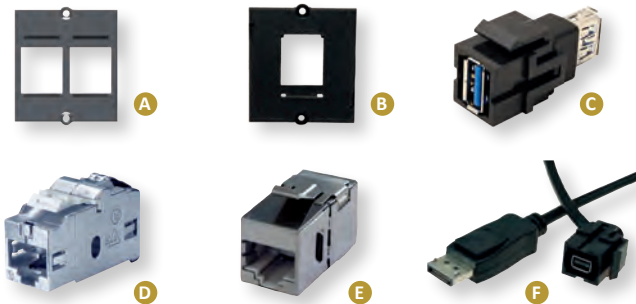
	Best.-Nr.
DESK2 3x Schutzkontakt 1x ABD Strom 0,2m GST18 weiss	A 19.07.1846
DESK2 2x Schutzkontakt 2x ABD Strom 0,2m GST18 weiss	B 19.07.1847
DESK2 2x Schutzk. 1x USB Charger 1x ABD Strom 0,2m GST18 weiß	C 19.07.1848
DESK2 2x Schutzkontakt 1x USB Charger 1x ABD, GST18 Inox	D 19.07.1851
DESK2 2x Schutzkontakt 1x USB Charger 1x ABD, GST18 Schwarz	D 19.07.1328
Desk Gerätezuleitung 1,5 m Schutzkontakt/Gerätekupplung GST18-3	19.07.1257
Desk Gerätezuleitung 2 m Schutzkontakt/Gerätekupplung GST18-3	19.07.1262
Desk Gerätezuleitung 3 m Schutzkontakt/Gerätekupplung GST18-3	19.07.1258
Desk Gerätezuleitung 5 m Schutzkontakt/Gerätekupplung GST18-3	19.07.1259



BACHMANN Keystone System

Keystone Rahmen einfach und zweifach, zum einfachen Bestücken mit Keystone-Daten-Bausteinen.

Andere Typen auf Anfrage.



	Best.-Nr.
Custom Modul Rahmen 2x Keystone, schwarz	A 19.07.1802
Custom Modul Rahmen 1x Keystone, schwarz	B 19.07.1811
Keystone USB 3.0 Kupplung Typ A/A, schwarz	C 19.07.1784
Keystone USB 3.0 Kupplung A/B Buchse-Buchse schwarz	19.07.1979
Keystone CAT6 Klasse Ea STP Kupplung RJ45 gesch. 10Gbit, silber	D 19.07.1793
Keystone CAT6A STP Kupplung RJ45 geschirmt, silber	E 19.07.1764
Keystone Mini Displayport/Displayport, schwarz	F 19.07.1336
Keystone USB 3.1 Kupplung Typ C Buchse/Stecker, 0,5 m	19.07.2531
Keystone 4K HDMI UHD Kupplung Buchse-Buchse schwarz	19.07.1331

BACHMAN Custom Module

Modul -Bausteine für Video-, Audio- und Netzwerkverbindungen sowie USB-Charger. Flexibel austauschbare Module durch Befestigung mit Torx T6 Schrauben.

Andere Typen auf Anfrage.



	Best.-Nr.
Custom Modul 1x DVI-I, schwarz	19.07.1445
Custom Modul DisplayPort Kupplung Buchse-Buchse	A 19.07.1670
Custom Modul VGA, HDMI, Audio	B 19.07.1335
Custom Modul USB Doppel-Charger Typ A	C 19.07.1398
Custom Modul USB Charger Typ A & Typ C, Quickcharge	D 19.07.1349
Schraubendreher Torx T6	E 19.07.1685
Custom Modul Blindabdeckung, schwarz	F 19.07.1683

GUDE EPC 11211 und 11411 2/4-fachgeschaltete PDU mit Messung und Überwachung

2-fach und 4-fach geschaltete PDU mit integrierter Mess- und Überwachungsfunktionalität
Bis zu 4 AV-Geräte können mit Strom versorgt und einzeln geschaltet werden. Einfache und schnelle Inbetriebnahme mit kostenlosen Treibern für führende AV- und IT-Steuersysteme. Präzise

Energiemessung und Überwachung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit durch Plug-n-Play-Sensoren. Ferngesteuerte Neustarts und automatisches Umschalten der Stromversorgung.



NEW



Best.-Nr.

GUDE 1121-1 2-fachgeschaltete PDU mit Messung und Überwachung	19.07.2425
GUDE 1141-1 4-fachgeschaltete PDU mit Messung und Überwachung	19.07.2426

GUDE EPC 1202 4-Port Schalten und Messen über TCP/IP

EPC: Schalten angeschlossener Verbraucher über TCP/IP. Das Gerät verfügt über 4 Lastausgänge bis zu max. 16 A oder IEC-Anschlüsse zu max. 10 A. Über Webinterface, SNMP oder Taster am Gerät schaltbar. SNMPv3, SSL und IPv6-Fähig-

keit sowie Telnet, Radius und Modbus TCP. Über Sensoranschluss für Sensoren an Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck.



Best.-Nr.

GUDE 1202-1 Epc NET D 4x Schutzkontakt	19.07.1962
GUDE 1202-3 Epc NET CH 4x T13	19.07.1964
GUDE 7002 Temperatur/Feuchte-Sensor für EPC 1202 NET 4	19.07.1884

GUDE 8291 EPC AC/DC-Switch 21 Port

Schalten und die Strommessung von elektrischen Geräten über ein TCP/IP-Netzwerk oder eine serielle Verbindung. An dem Gerät lassen sich bis zu 21 AV- und IT-Geräte anschließen. Durch das integrierte Qualitätsnetzteil

können AC- und DC-Verbraucher mit unterschiedlichen Spannungen und Anschlussarten versorgt, gemessen und gesteuert werden: PCs, Server, Bildschirme, Verstärker, Router, NAS, externe Laufwerke etc.



Best.-Nr.

GUDE 8291-1 EPC AC/DC-Switch 21 Port	19.07.2597
--------------------------------------	------------

GUDE 8112 Expert Power Sequencer 6 Port

Automatisches Schalten von bis zu 6 elektrischen Geräten. Die angeschlossenen Geräte lassen sich durch eine automatische Schaltungsroutine sequenziell ein- und in umgekehrter Reihenfolge ausschalten. Die Sequenz über Schalters

an der Front des Gerätes. Dabei werden die die einzelnen Power Ports mit einer Verzögerung von jeweils 3 Sekunden nacheinander geschaltet. Dieses Zeitintervall kann individuell für jeden Lastausgang angepasst werden



Best.-Nr.

GUDE 8112-2 EPS 6x IEC C13 Überspannungsschutz, Netzfilter	19.07.2828
GUDE 8112-4 EPS 6x IEC Schutzk., Überspannungsschutz, Netzfilter	19.07.2830
GUDE 7960 Klinkensteckeradapter 3 polig, für Sequencer 8112	19.07.2831

GUDE 8311 EPDU 8x/7x, 2x Sensorport, Messung/Auswertung/RCM

Stromverteilung sowie Messung von Energie, Strom und Spannung über ein TCP/IP-Netzwerk. Dabei verfügt die Power Distribution Unit über SNMPv3, SSL und IPv6-Fähigkeit und unterstützt

Telnet, Radius und Modbus TCP. Die meterd PDU ist dabei auch mit Differenzstrom-Überwachung Typ A (RCM=Residual Current Monitor) verfügbar. Ohne Schaltfunktion



Best.-Nr.

GUDE 8311-1 EPC 7x Schutzkontakt, 1 Sensoranschluss	19.07.1918
GUDE 8311-2 EPC 7x Schutzkontakt, 1 Sensoranschl, RCM	19.07.1919
GUDE 8311-3 EPC 8x IEC C13, 1 Sensoranschluss	19.07.1961
GUDE 8311-4 EPC 8x IEC C13, 1 Sensoranschl, RCM	19.07.1957

GUDE 8801 Expert Transfer Switch, Netzwerk

Automatischer Transferschalter (ATS) zur Umschaltung auf eine alternative Stromversorgung. Geringe Umschaltzeiten, insbesondere auch bei Phasenversatz. Automatische Rückschaltung auf die wiedergekehrte Stromversorgung

möglich. Einspeisung über zwei IEC C20-Netzanschlüsse. Manuelle Umschaltung per Knopfdruck, SNMP, Telnet oder Webinterface.



Best.-Nr.

GUDE 8801-3 Expert Transfer Switch 16A, Netzwerk	19.07.1697
--------------------------------------------------	------------

GUDE 8031 EPC NET 8x C13, 2x Sensorport, Messung

Schalten und die Strommessung von elektrischen Geräten über TCP/IP-Netzwerk, serielle Verbindung oder Mobilgeräte-App. Dabei werden SNMPv3, SSL und IPv6 sowie Telnet, Radius und Modbus TCP unterstützt. Zwei integrierte Energiezähler für die Messung

einer Vielzahl elektrischer Größen für den Anwender um Stromspar-Potenziale in der IT-Umgebung zu erkennen und auszuschöpfen. Darüber hinaus Warnmeldungen, bei Fehlerströmen (Differenzstrommessung Typ A).



	Best.-Nr.
GUDE 8031-1 EPC 8x IEC C13, 2 Sensorports, Messung	19.07.1027
GUDE 8031-2 EPC 8x IEC C13 IEC-Lock, 2 Sensorports, Messung	19.07.1028
GUDE 8031-3 EPC 8x IEC Schutzkontakt, 2 Sensorports, Messung	19.07.1029



GUDE 8021 und 8025 EPC NET 4x C13, 2x Sensorport, Messung

Schalten und die Strommessung von elektrischen Geräten über TCP/IP-Netzwerk, serielle Verbindung oder Mobilgeräte-App. Dabei werden SNMPv3, SSL und IPv6 sowie Telnet, Radius und Modbus TCP unterstützt. Zwei integrierte Energiezähler für die Messung einer Vielzahl elektrischer Größen für den

Anwender um Stromspar-Potenziale in der IT-Umgebung zu erkennen und auszuschöpfen. Darüber hinaus Warnmeldungen, bei Fehlerströmen (Differenzstrommessung Typ A). Dies ermöglicht vorbeugende Wartungsmaßnahmen vor Ausfallzeiten. 8021 Gesamtmessung, 8025 Messung pro Port.



	Best.-Nr.
GUDE 8021-1 EPC 4x IEC C13, 2 Sensorports, Gesamt-Messung	19.07.1026
GUDE 8025-1 EPC 4x IEC C13, 2 Sensorports, pro Port-Messung	19.07.1396

GUDE 8035 EPC NET 8x C13, 2x Sensorport, Messung pro Port

Schalten und die Strommessung von elektrischen Geräten über TCP/IP-Netzwerk, eine serielle Verbindung oder über Mobilgeräte-App. Dabei werden SNMPv3, SSL und IPv6 sowie Telnet, Radius und Modbus TCP unterstützt.

Die Serie besteht aus drei Varianten mit jeweils 8 Lastausgänge auf der Rückseite. Messung von Strom, Spannung, Phasenwinkel, Leistungsfaktor, Frequenz, Wirk-, Schein- und Blindleistung pro Port.



	Best.-Nr.
GUDE 8035-1 EPC 8x IEC C13, 2 Sensor, Port Messung	19.07.1389
GUDE 8035-2 EPC 8x IEC C13 Lock, 2 Sensor, Port Messung	19.07.1390
GUDE 8035-3 EPC 8x Schutzkontakt, 2 Sensor, Port Messung	19.07.2832

GUDE 8041 EPC NET 12x C13, 2x Sensorport, Messung Gesamt

Schalten und die Strommessung von elektrischen Geräten über ein TCP/IP-Netzwerk, eine serielle Verbindung oder über Mobilgeräte-App. Die Serie besteht aus zwei Varianten mit jeweils 12 Lastausgänge auf der Rückseite.

Messung von Strom, Spannung, Phasenwinkel, Leistungsfaktor, Frequenz, Wirk-, Schein- und Blindleistung über die Gesamtleiste. 8041-2 12x IEC C13 mit IEC Lock-Funktion.



	Best.-Nr.
GUDE 8041-1 EPC 12 x IEC C13, Gesamt Messung	19.07.1030
GUDE 8041-2 EPC 12 x IEC Lock C13 Gesamt Messung	19.07.1032

GUDE 8045 EPC NET 12x C13, 2x Sensorport, Messung pro Port

Schalten und die Strommessung von elektrischen Geräten über ein TCP/IP-Netzwerk, eine serielle Verbindung oder über Mobilgeräte-App. Die Serie besteht aus zwei Varianten mit jeweils 12 Lastausgänge auf der Rückseite.

Messung von Strom, Spannung, Phasenwinkel, Leistungsfaktor, Frequenz, Wirk-, Schein- und Blindleistung pro einzeltem Port. 8045-2 12x IEC C13 mit IEC Lock-Funktion.



	Best.-Nr.
GUDE 8045-1 EPC 12 x IEC C13 Gesamt-Messung und pro Port	19.07.1391
GUDE 8045-2 EPC 12 x IEC Lock C13 Gesamt Messung und pro Port	19.07.1392

GUDE EPC 8221 / 8226 Schalten und Strommessung

Schalten und die Strommessung über TCP/IP. 12 Lastausgänge (max. 10 A). Jeweils separat über Webinterface, serielle Schnittstelle, über SNMP oder Taster schaltbar. SNMPv3, SSL, IPv6-Fähigkeit sowie Telnet, Radius und Modbus TCP. Die Ausgänge sind zu zwei unabhängigen Bänken mit je sechs Power Ports zusammengefasst. Jede Bank verfügt über zwei Energiezähler zur Messung

einer Vielzahl elektrischer Größen. Zwei getrennte Zuleitungen für insges. 32 A bzw. 7500 W. Sensoranschlüssen für optionale Sensoren an Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck. Schalten für Angeschlossene Verbraucher bei Überschreiten voreingestellter Sensor- oder Strom-Schwellenwerte per IP-Watchdog.



Best.-Nr.

GUDE 8221-1, 2 x 16A, 12xC13, 2xSensorport, Gesamt Messung	19.07.1967
GUDE 8226-1, 2 x 16A, 12xC13, 2xSensorport, Messung pro Port	19.07.1933

GUDE EPC 8316 8x, 2x Sensorport, Messung pro Port

Schalten und die Strommessung von elektrischen Geräten über ein TCP/IP-Netzwerk. Acht Lastausgänge (max. 16 A). Über Webinterface, SNMP oder Taster am Gerät schaltbar. Angeschlossenes Equipment kann bei Überschreiten voreingestellter Sensor-Schwellenwerte durch den IP-Watchdog geschaltet

werden. SNMPv3, SSL, IPv6 sowie Telnet, Radius und Modbus TCP. Gut ablesbares LED-Display am Gerät sorgt für die Anzeige von Gesamtstrom, Sensorwerten, IP-Adresse und Fehlermeldungen. Zwei Sensoranschlüsse für Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit.



Best.-Nr.

GUDE EPC 8316-1 8x Schutzkontakt	19.07.2191
GUDE EPC 8316-2 8x IEC C13	19.07.2192

GUDE 2302 / 2304 ENC Remote I/O für Hutschiene

Expert Net Control ENC lässt sich einfach auf die Hutschiene montieren und ermöglicht im Handumdrehen die Steuerung und Überwachung der IT-Installation. Expert Net Control ENC bietet verschiedene Möglichkeiten des Fernwirkens über ein TCP/IP-Netzwerk. Dank Sensoranschluss (RJ45) lässt sich das Fernwirkensystem mit optional erhältlichen Sensoren erweitern und es können Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftdruck sowie Leckage überwacht werden. Neben der Kommunikation über Telnet, Radius und Modbus TCP werden moderne Sicherheitsstandards wie

SNMPv3, SSL und IPv6 unterstützt. Mit vier/acht einzeln schaltbaren, potenzialfreien Relaisausgängen und acht passiven Signaleingängen für die Abfrage von NO/NC-Geräten (z.B. Rauchmelder und Türkontakte).



Best.-Nr.

GUDE 2302-1 EPC NET 4x RelaisOut, 8x Signalln, 1 Sensorport, Hutschiene (DIN Rail)	19.07.2508
GUDE 2304-1 EPC NET 8x RelaisOut, 8x Signalln, 1 Sensorport, Hutschiene (DIN Rail)	19.07.2807

GUDE 8001-1 EPC NET 5x RelaisOut I/O für Hutschiene

EPC 8001 mit 5 schaltbaren Lastausgängen sowie Umgebungsüberwachung und Energiemessung pro Port. Das kompakte Gerät im Hutschienengehäuse ist mit Audio-/Video-Steuerungen namhafter Hersteller wie Crestron, Extron, Domotz

und Control4 kompatibel. 4 Hauptfunktionen für Gerätemanagement: Schalten, Messen, Steuern & Überwachen. Neben einer Gesamtstrommessung zwei integrierte Energiezähler pro Lastausgang (Outlet-metered).



Best.-Nr.

GUDE 8001-1 EPC NET 5x RelaisOut, 1x Sensorport, Messung, Hutschiene (DIN Rail)	19.07.2806
---------------------------------------------------------------------------------	------------

GUDE ENC 2111 Monitoring System

Der Expert Net Control 2111 zum Fernwirken über das TCP/IP-Netzwerk. Das Gerät verfügt über 4 einzeln schaltbare Relaisausgänge und 12 passive Signaleingänge zur Abfrage von NO/NC-Geräten. Jeder Signaleingang verfügt über eine Dreifachklemme mit Masse- und 12 V-Anschluss, so dass zusätzlicher Verkabelungsaufwand entfällt. Das Monitoring System ist mit gut ablesbaren LED-Displays ausgestattet, die unter anderem über Sensorwerte, Stromversorgung und den Status der Eingänge/ Ausgänge informieren.

Dank 4 Sensoranschlüssen lässt sich das Gerät zu einem Überwachungssystem ausbauen, das neben Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit auch Luftdruck, Leckage und Rauch meldet.



Best.-Nr.

GUDE 2111-1 ENC 4 Relaisausgänge, 12 passive Signaleingänge TCP/IP	19.07.1381
GUDE 2111-2 ENC 4 Relaisausgänge, 12 passive Signaleingänge TCP/IP PoE	19.07.1382
GUDE 7903 Steckernetzteil 230 V AC auf 12 V DC für ENC 2111	19.07.1385

Gude 73xx Alarmsensoren

Kritische Zustände durch kontinuierliches Sensor-Monitoring vermeiden. Eingreifen, bevor es zu spät ist! Durch eine zuverlässige Umgebungsüberwachung lassen sich gefährdende Zustände

in IT-Anlagen und audiovisuellen Installationen frühzeitig erkennen, um so korrigierende Maßnahmen einzuleiten.



Best.-Nr.

GUDE 7311 Optischer Rauchwarnmelder	19.07.2810
GUDE 7312 Thermischer Rauchwarnmelder	19.07.2811
GUDE 7313 Leckage Punktsensor Kabellänge 2,5 m	19.07.2514
GUDE 7950 Türkontaktsensor	19.07.2812

GUDE Sensor 72xx Sensoren für Temperatur/Feuchte/Luftdruck

Durch eine zuverlässige Umgebungsüberwachung lassen sich gefährdende Zustände in IT-Anlagen und audiovisuellen Installationen frühzeitig erkennen, um so korrigierende Maßnahmen einzuleiten. Hierfür bietet GUDE eine Vielzahl an Sensoren an, die als Zubehör

die GUDE-Geräte sinnvoll erweitern. Anschluss: RJ45, plug-and-play. Für Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck. Zusätzliche Signaleingänge.



Best.-Nr.

GUDE 7205 Temperatur-/Luftfeuchte-Sensor	19.07.2409
GUDE 7206 Temperatur-/Luftfeuchte/Luftdruck-Sensor	19.07.2410
GUDE 7207 Sensor mit 2 Signaleingängen	19.07.2411
GUDE 7209 Temperatur-/Luftfeuchtigkeits-Sensor mit 2 Signaleingängen	19.07.2413
GUDE 7210 Temperatur-/Luftfeuchte-/ Luftdruck-Sensor mit 2 Signaleingängen	19.07.2414

GUDE Sensoren 7104 / 7105 / 7106 Temperatur/Feuchte/Druck

Temperatursensor 710x für zuverlässige Umgebungsüberwachung. Gesteigerte Betriebssicherheit durch proaktives Temperatur-Monitoring. Überwachen Sie Ihre Installationsumgebung in Echtzeit. Kabellänge von 2,3 m erlaubt optimale Platzierung

Plug-and-play Sensor wird automatisch erkannt. Weniger Ausfälle durch frühzeitiges Eingreifen bei Überhitzung. **Auch optional als kalibrierte Varianten mit Zertifikat erhältlich**



Best.-Nr.

GUDE 7104 Temperatur-Sensor	19.07.1095
GUDE 7105 Temperatur-/Luftfeuchte-Sensor	19.07.1096
GUDE 7106 Temp./Luft-Druck-Feuchte-Sensor	19.07.1097

GUDE EMC Professional Zeitserver mit integrierter Funkuhr für Industrieumgebungen

Professionelle Industriefunkuhr mit Ethernet-Anschluss, LC-Display, BNC-Stecker für den Anschluss an eine aktive Antenne und serieller Schnittstelle

- Empfängt über den PLL-Empfänger das amtliche, atomuhrgenaue DCF77-Signal
- Wurde speziell für den sicheren Einsatz im industriellen Umfeld mit elektronisch gestörter Umgebung entwickelt - Störsignale werden unterdrückt, auch bei schlechtem oder stark schwankendem Empfang können die Signale sicher ausgewertet werden
- Verfügt über eine Ferritstabantenne, Signalmonitor mit LED-Band und ein beleuchtetes LCD-Display (zur Anzeige der empfangenen Zeit und der Feldstärke)

- Sobald das DCF77-Signal nicht mehr empfangen wird, schaltet das Gerät auf einen internen Quarz um und schaltet erst dann wieder auf Signalempfang, wenn das Signal stark genug ist
- Kann durch den Ethernet-Anschluss als stand-alone NTP-Zeitserver eingesetzt werden
- Betriebssysteme: Windows, Linux
- BZT zugelassen
- Lieferumfang: Funkuhr, Antenne, 9 Volt Netzteil (13.04.1013) bzw. 230 Volt Stromnetz kabel (13.04.1011), Treibersoftware und Bedienungsanleitung



Best.-Nr.

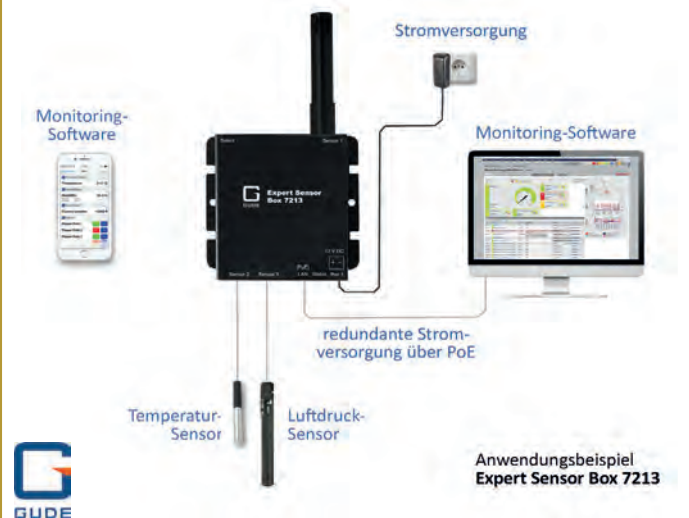
GUDE 3001 EMC Professional Zeitserver mit integrierter Funkuhr, Tower	13.04.1013
GUDE 3011 EMC Professional Zeitserver mit integr. Funkuhr, 19" Rackmount	13.04.1011
GUDE 0134 Verlängerung für Aktive Ferritstabantenne 10m	13.04.1063
GUDE 0134 Verlängerung für Aktive Ferritstabantenne 25m	13.04.1070
GUDE 0134 Verlängerung für Aktive Ferritstabantenne 50m	13.04.1066
GUDE 0134 Verlängerung für Aktive Ferritstabantenne 100m	13.04.1067

GUDE Eigenständige LAN-Sensoren für Environment-Monitoring

Die Expert Sensor Box 7213-Serie ermöglicht die Umgebungsüberwachung von IT-Installationen über TCP/IP-Netzwerke.

Es sind drei Varianten erhältlich, die über fest integrierte Sensoren sowie zwei Sensoranschlüsse zur erweiterten Überwachung verfügen. Je nach Modell können mit den integrierten Sensoren Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck gemessen werden. Die drei Sensor-Varianten sind jeweils auch als Modell mit Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) erhältlich. Die Geräte sind mit SNMPv3, SSL und IPv6-Fähigkeit ausgestattet und unterstützen Telnet, Radius und Modbus TCP. Die Geräte der Expert Sensor Box 7214-Serie verfügen zusätzlich über einen schaltbaren Relaisausgang sowie einen passiven Signaleingang für die

entfernte Kontrolle angeschlossener NO-/NC-Geräte. **Spannungsversorgung über Stecker-netzteil oder PoE**



Best.-Nr.

GUDE 72131 Expert LAN-Sensor für Temperatur	19.07.1038
GUDE 72132 Expert LAN-Sensor für Temperatur und Luftfeuchte	19.07.1039
GUDE 72133 Expert LAN-Sensor für Temperatur-, Luftfeuchte und Luftdruck	19.07.1040
GUDE 72141 Expert LAN-Sensor für Temperatur und I/O-Monitoring	19.07.1044
GUDE 72142 Expert LAN-Sensor für Temperatur, Luftfeuchte & I/O-Monitoring	19.07.1045
GUDE 72143 Expert LAN-Sensor für Temp., Luftfeuchte, Luftdruck & I/O-Monit.	19.07.1046
GUDE 7903 Steckernetzteil für ENC 2111/2191/7213/7214 Serie	19.07.1385

ATEN Basis-PDUs mit Überspannungsschutz

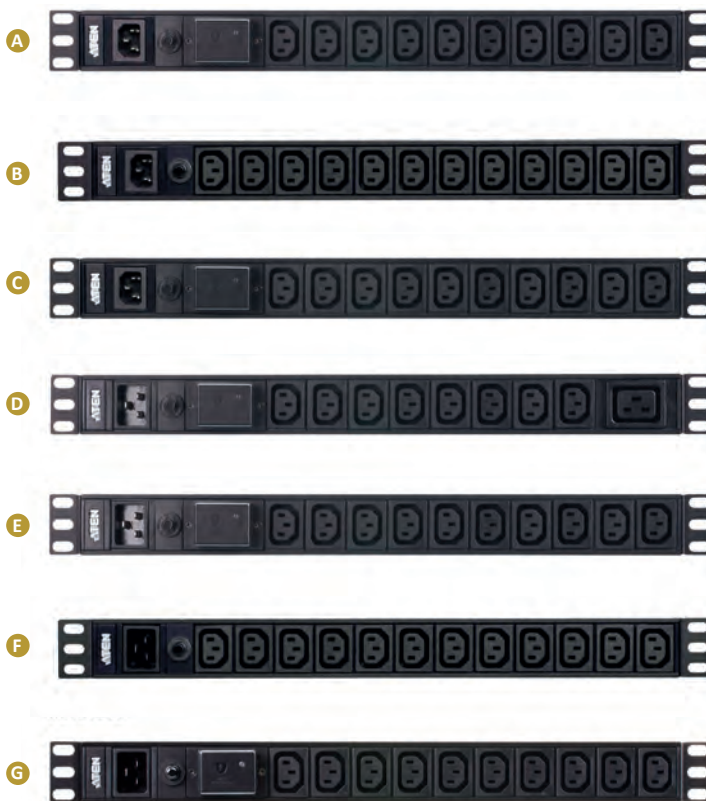
Die Aten PE0110S, eine 10-fach, 1 HE Rack Mount Power Distribution Unit (PDU), bietet IEC Ausgänge. Sie verteilt die Energie über einen einzigen Stecker mit ungefilterter elektrischer Durchführung an 10 Buchsen.

Die PE0110S bietet auch Überspannungsschutz und verhindert Schäden an Ihren Geräten durch Stromstöße und Spitzen. Der integrierte Überspannungsschutz verfügt über eine LED-Anzeige, die Sie über den Status Ihres Gerätes informiert.

Das Aluminiumgehäuse verlängert die Lebensdauer der Geräte durch ein robustes Äußeres aus schlagfestem Material für maximale Haltbarkeit.

Die Basis 1 HE PDU kann einfach an der Wand, an Holzmöbeln oder an der Werkbank montiert werden.

- Platzsparend- 1 HE Rackmontage
- Überspannungsschutz
- Überstromschutz
- Aluminiummaterial
- Arbeitet mit Rechenzentren, Serverräumen und Telekommunikationseinrichtungen zusammen



	Best.-Nr.
ATEN PE0110SG 1U 10A Basic PDU 10 Port mit Überspannungsschutz	A 14.01.7107
ATEN PE0112G 1U 10A 12-Port Basic PDU	B 14.01.7045
ATEN PE0118SG 1U 10A 18-Port Basic PDU mit Überspannungsschutz	C 14.01.7223
ATEN PE0209SG 1U 9 Port Basic PDU 8x C13 1x C19 16A mit Überspannungsschutz	D 14.01.7339
ATEN PE0210SG 1U 16A Basic PDU 10 Port mit Überspannungsschutz	E 14.01.7108
ATEN PE0212G 1U 16A 12-Port Basic PDU	F 14.01.7046
ATEN PE0218SG 1U 16A 18-Port Basic PDU mit Überspannungsschutz	G 14.01.7225

ATEN Basis PDUs mit Messfunktion

Basis-PDU mit Messfunktion 1U

Die ATEN Basic Metered PDU-Serie wurde entwickelt, um die Effizienz der Stromverteilung und die Überwachung des Stromstatus in einer IT-Umgebung zu verbessern. Sie besteht aus 1U-Modulen mit 9 Ausgängen.

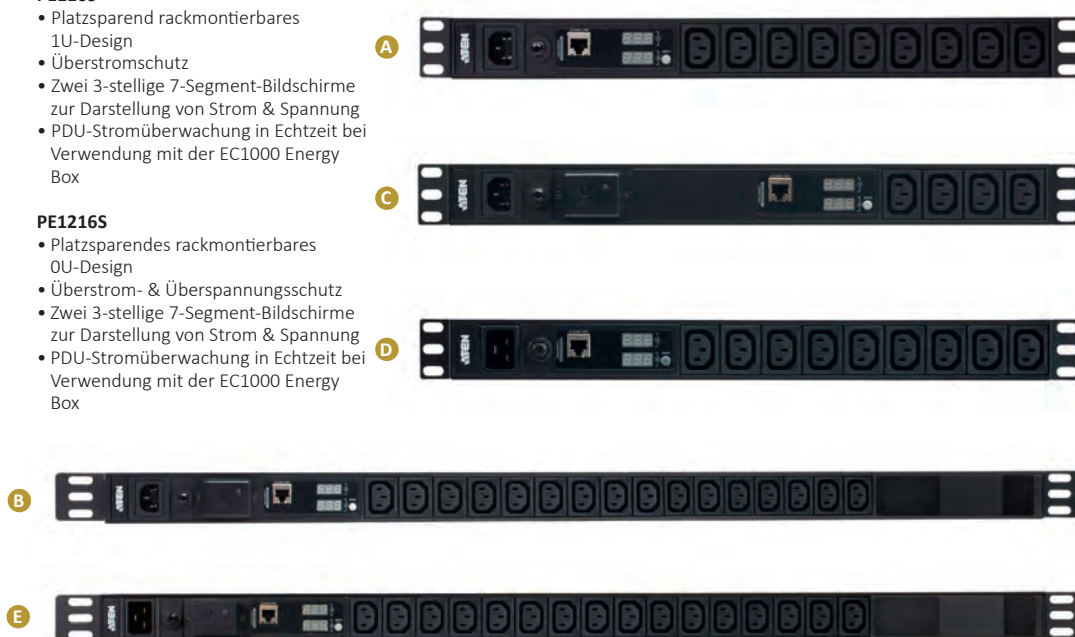
Der kompakte Formfaktor und die Unterstützung der Rack-Montage helfen, Platz zu sparen und Unordnung zu vermeiden. Zur Überwachung des Stromstatus der angeschlossenen Geräte sind die Einheiten mit 3-stellige 7-Segmentanzeigen ausgestattet, die die Eingangsspannung und den Ausgangsstrom in Echtzeit anzeigen. Die Basis-PDUs mit Messfunktion liefern sichere, zentralisierte Daten zum Stromverbrauch der IT-Ausstattung von Rechenzentren einschließlich Servern, Speichersystemen, KVM-Switches und Netzwerkgeräten, um die Stromaufnahme und das Asset Management zu optimieren.

PE1109

- Platzsparend rackmontierbares 1U-Design
- Überstromschutz
- Zwei 3-stellige 7-Segment-Bildschirme zur Darstellung von Strom & Spannung
- PDU-Stromüberwachung in Echtzeit bei Verwendung mit der EC1000 Energy Box

PE1216S

- Platzsparendes rackmontierbares 0U-Design
- Überstrom- & Überspannungsschutz
- Zwei 3-stellige 7-Segment-Bildschirme zur Darstellung von Strom & Spannung
- PDU-Stromüberwachung in Echtzeit bei Verwendung mit der EC1000 Energy Box



	Best.-Nr.
ATEN PE1109G 1U Basis PDU mit Messfunktion	A 14.01.7303
ATEN PE1116SG 0U Basis PDU mit Messfunktion & Überspannungsschutz	B 14.01.7304
ATEN PE1118SG 1U Basis PDU mit Überspannungsschutz	C 14.01.7305
ATEN PE1209G 1U Basis PDU mit Messfunktion	D 14.01.7306
ATEN PE1216SG 0U Basis PDU mit Messfunktion & Überspannungsschutz	E 14.01.7307



E-Mobility

ROLINE E-Auto Ladekabel 11.02

ROLINE E-Auto Ladekabel Typ 2 Stecker, Mode 3

1-/3-phasig, Wechselstrom mit 250/480 V, bis 22 kW

Elektromobilität ist weltweit auf dem Vormarsch, und spätestens, wenn Sie sich für den Kauf eines Elektroautos entscheiden, müssen Sie wissen, welche Art Ladekabel Sie benötigen.

Ob Sie Ihr Elektroauto zuhause, am Arbeitsplatz oder an einer der öffentlichen Stationen aufladen wollen: Die Steckdose der Ladestation muss ebenso zu dem entsprechenden Stecker des Kabels passen wie die Steckdose Ihres Autos zu dem anderen Stecker.

Öffentliche Ladestationen – das sind die, die Sie üblicherweise am Straßenrand oder auf Parkplätzen in der Stadt finden – bieten i.d.R. Wechselstromanschluss (AC). Dafür benötigt man ein Ladekabel

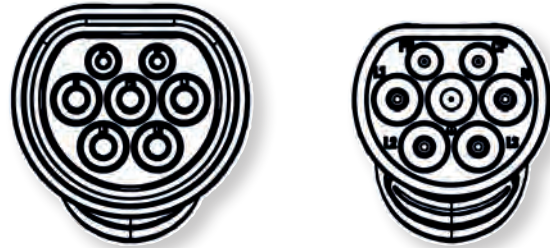
– gewöhnlich mit Mode 3 – mit Typ 2 Stecker. Die Ladeleistung dieser Ladestationen ist auf 22 kW beschränkt, wobei manche E-Autos davon öfters sogar nur 11 kW nutzen. Am häufigsten werden Sie Ihr Auto an einer Wallbox zuhause oder beim Arbeitgeber laden, und zwar dort an einer Wallbox. Gängig auch dafür ist der Typ 2-Stecker an einem Mode 3 Ladekabel.

Der Typ 2 Stecker ist Standard in der EU und bietet Anschluss für drei Stromleiter (Phasen). Damit sind an der Wallbox Ladeleistungen bis maximal 22 kW (400 V, 32 A) möglich. Die entsprechenden Mode 3 Ladekabel gibt es in unterschiedlicher Länge, als glatte oder spiralförmige Kabel.

Die Kabel gibt es in ein- und dreiphasiger Ausführung und für Stromstärken von 16 oder 32 Ampere. Je höher die mögliche Stromstärke, desto schwerer ist dann leider auch das Ladekabel.

Die Ladeleistung können Sie hier erkennen:

- 1-phasig, 16 A: 3,7 kW
- 1-phasig, 32 A: 7,4 kW
- 3-phasig, 16 A: 11 kW
- 3-phasig, 32 A: 22 kW



ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2

Typ2 Ladekabel für Elektro- und Hybridautos

- Ermöglicht einfaches / schnelles Laden an öffentlichen Ladestationen und privaten Wandboxen (Wallbox)
- Geeignet zum Laden von Elektro- und Hybridfahrzeugen

- Mode 3 / Typ2 Autoladekabel
- Anschlüsse: beidseitig Typ 2
- Für alle Elektroautos mit Typ 2 Anschluss
- Ergonomisch geformter Stecker und Kupplung

- Feuchtigkeitsschutz (IP65- im verbundenen Zustand, IP54- unverbundenes Kabel mit aufgesteckten Schutzkappen)
- Lieferumfang: E-Auto Ladekabel, Tragetasche

Bitte wählen Sie den für Sie passenden Kabeltyp je nach Stromstärke (16A, 32A), Phasenzahl (1phasig, 3phasig) und Ladeleistung (7,4kW, 11kW, 22kW).

	Best.-Nr.
ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 1-phasig, 250VAC (1P+N+E), 32 A, 7,4 kW, 3 m	19.08.0003
ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 1-phasig, 250VAC (1P+N+E), 32 A, 7,4 kW, 5 m	19.08.0005
ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 1-phasig, 250VAC (1P+N+E), 32 A, 7,4 kW, 7,5 m	19.08.0007
ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 3-phasig, 480VAC (3P+N+E), 16 A, 11 kW, 3 m	19.08.0013
ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 3-phasig, 480VAC (3P+N+E), 16 A, 11 kW, 5 m	19.08.0015
ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 3-phasig, 480VAC (3P+N+E), 16 A, 11 kW, 7,5 m	19.08.0017
ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 3-phasig, 480VAC (3P+N+E), 32 A, 22 kW, 3 m	19.08.0023
ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 3-phasig, 480VAC (3P+N+E), 32 A, 22 kW, 5 m	19.08.0025
ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 3-phasig, 480VAC (3P+N+E), 32 A, 22 kW, 7,5 m	19.08.0027
ROLINE Wandhalterung für E-Auto-Ladekabel, mit Kabelablage und Sperrmechanismus	19.08.0090
ROLINE Schutztasche für E-Auto-Ladekabel	19.08.0091



ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, Spiralkabel

Typ2 Ladekabel für Elektro- und Hybridautos

- Ermöglicht einfaches / schnelles Laden an öffentlichen Ladestationen und privaten Wandboxen (Wallbox)
- Geeignet zum Laden von Elektro- und Hybridfahrzeugen

- Mode 3 / Typ2 Autoladekabel
- Anschlüsse: beidseitig Typ 2
- Für alle Elektroautos mit Typ 2 Anschluss
- Ergonomisch geformter Stecker und Kupplung

- Feuchtigkeitsschutz (IP65- im verbundenen Zustand, IP54- unverbundenes Kabel mit aufgesteckten Schutzkappen)
- Lieferumfang: E-Auto Ladekabel, Tragetasche

Bitte wählen Sie den für Sie passenden Kabeltyp je nach Stromstärke (16A, 32A), Phasenzahl (1phasig, 3phasig) und Ladeleistung (7,4kW, 11kW, 22kW).

	Best.-Nr.
ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 1-phasig, 250VAC (1P+N+E), 32 A, 7,4 kW, Spiralkabel, 3 m	19.08.0033
ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 1-phasig, 250VAC (1P+N+E), 32 A, 7,4 kW, Spiralkabel, 5 m	19.08.0035
ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 1-phasig, 250VAC (1P+N+E), 32 A, 7,4 kW, Spiralkabel, 7,5 m	19.08.0037
ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 3-phasig, 480VAC (3P+N+E), 16 A, 11 kW, Spiralkabel, 3 m	19.08.0043
ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 3-phasig, 480VAC (3P+N+E), 16 A, 11 kW, Spiralkabel, 5 m	19.08.0045
ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 3-phasig, 480VAC (3P+N+E), 16 A, 11 kW, Spiralkabel, 7,5 m	19.08.0047
ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 3-phasig, 480VAC (3P+N+E), 32 A, 22 kW, Spiralkabel, 3 m	19.08.0053
ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 3-phasig, 480VAC (3P+N+E), 32 A, 22 kW, Spiralkabel, 5 m	19.08.0055
ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 3-phasig, 480VAC (3P+N+E), 32 A, 22 kW, Spiralkabel, 7,5 m	19.08.0057
ROLINE Wandhalterung für E-Auto-Ladekabel, mit Kabelablage und Sperrmechanismus	19.08.0090
ROLINE Schutztasche für E-Auto-Ladekabel	19.08.0091





Messgeräte / Werkzeuge

12

Mess- & Testgeräte	12.02 – 12.11, 12.15
Netzwerk Kabeltester	12.02 – 12.10
Service-Staubsauger / Luftdruckreiniger	12.11
Netzwerk Werkzeug.	12.12 – 12.18
Werkzeugkoffer	12.12 – 12.14
Abisolierzangen / Crimpzangen	12.15 – 12.18
Beschaltungswerkzeuge	12.15
Werkzeugtaschen	12.18

VALUE LANtest Multi-Network Kabel- & PoE-Tester

Durchgangsprüfung von 8-poligen Datenleitungen mit angeschlagenen RJ-45 Steckern und von Koax-Kabeln mit BNC-Stecker

- Das Gerät erkennt offene und kurzgeschlossene (Ader/Ader oder Ader/Schirm) Verbindungen
- Ein zweizeiliges Display (LEDs) zeigt sequentiell an, welcher Pin des RJ-45 Steckers von Kabelende A mit welchem Pin des RJ-45 Steckers von Kabelende B verbunden ist; dabei ist eine manuelle oder automatische Weiterschaltung möglich. Bei Kurzschluss leuchten mehr als zwei LEDs gleichzeitig
- Gerät verfügt über zwei RJ-45 Buchsen (z.B. zum Test von Patchkabeln); mit der beiliegenden Remote-Einheit lassen sich auch in der Wand verlegte Kabel prüfen

- Zum Prüfen von Koaxialkabeln liegen zwei Adapterkabel (BNC/RJ-45) bei
- Batterie für das Testgerät: 1x 9V Block (nicht im Lieferumfang)
- Mit dem beigefügten PoE-Check kann getestet werden, ob auf einer Twisted Pair Leitung PoE anliegt und ggf. welcher PoE Modus (A = Endspan / B = Midspan)
- Lieferumfang: Tester, Remote Unit, PoE Check mit Testkabel, 2x BNC-Adapterkabel, BNC-Kupplung, Bedienungsanleitung

Achtung:
Kabeltester nicht an Geräte im laufenden Betrieb anschließen



Value

Best.-Nr.

VALUE LANtest Multi-Network Kabel- & PoE-Tester

13.99.3003

VALUE Netzwerkkabel Multifunktionstester

Handlicher LCD-Multifunktions Lan-Kabeltester

- Check bei COAX, CAT5 und CAT6 auf Verdrahtungsfehler und Störung
- Überprüfung von Belegungssequenzen
- TDR (Time domain reflect meter) für Längen und Distanzmessungen
- Auffinden von offenen Leitungen, Kurzschlüssen, Störungen, Fehlbelegungen, geteilte Leitungspaare
- Bestimmung von Durchgang und Belegungsmuster
- Batteriefehleranzeige
- Lieferumfang: Kabeltester, Handbuch

Achtung:
Kabeltester nicht an Geräte im laufenden Betrieb anschließen



Value

Best.-Nr.

VALUE Netzwerkkabel Multifunktionstester

13.99.3002

VALUE LAN Quicker Kabel Tester

Für den schnellen Test von RJ45/UTP, RJ45/STP- Verkabelungen

- OPEN, Shot und CROSS Test- Funktion
- LED Anzeigen für alle 8 Leitungen
- Akustischer Warnhinweis
- Step/Auto-Select Funktion
- Batterie-Fehler-Anzeige
- Kleine Abmessungen, ideal zum Mitnehmen
- Transporttasche
- Ideal bei LAN-Installation
- Lieferumfang: Kabeltester, Tasche, Handbuch

Achtung:
Kabeltester nicht an Geräte im laufenden Betrieb anschließen



Value

Best.-Nr.

VALUE LAN Quicker Kabel Tester

13.99.3001

VALUE Berührungsloser Spannungsprüfer mit Taschenlampe

Berührungslose, automatische Spannungsprüfung für Spannungen von 12-1000V AC für einen breiten Anwendungsbereich

- Zur berührungslosen Prüfung von AC-Spannungen
- Anzeige von 12 bis 1000 V AC mit gleichzeitiger visueller und akustischer Spannungsanzeige
- Die helle Taschenlampe zur Ausleuchtung des Arbeitsbereichs kann unabhängig vom Spannungsprüfer genutzt werden
- Das visuelle LED-Balkendiagramm zeigt die anliegende Spannung an- je höher die erkannte Spannung oder je näher die Spannungsquelle, desto mehr LEDs leuchten auf

- Spannungsanzeige mit Balkendiagramm aus fünf leuchtenden LEDs für eine einfache Interpretation/Ablesung
- Der akustische Spannungsmelder piept mit höherer Frequenz, je höher die Spannung ist bzw. je näher sich das Gerät an einer Spannungsquelle befindet
- Automatische Abschaltung schont die Batterie und verlängert die Batterielebensdauer
- Aufschraubbare Batteriekappe mit O-Ring verhindert das Eindringen von Staub und Wasser
- Leichtes, kompaktes Werkzeug mit Taschenclip lässt sich praktisch verstauen und ist schnell zur Hand
- IP67: Staubgeschützt und wasserdicht
- Sturzschutz 2 m
- Schutzstufung CAT IV für 1000 V
- Lieferumfang: Spannungsprüfer, Einsteckkarte mit integrierter Bedienungsanleitung und zwei Batterien AAA 1,5VDC



Value

Best.-Nr.

VALUE Berührungsloser Spannungsprüfer mit Taschenlampe

19.99.5079

HOBBES Kabelsuch- und -testgerät

Dieses Kabelsuch- und -testgerät, bestehend aus einem Tone Generator und einer Probe ist eine äußerst praktikable Hilfe bei der Kabelinstallation und der Fehlersuche.

- Testet auf Durchgängigkeit und Zuordnung bzw. stellt Leitungspolarität und Spannung bei Netzwerk- / Telefonkabeln fest.
- Der Tone Generator sendet ein Signal auf die angeschlossene Leitung, mit der Probe wird die entsprechende Leitung am anderen Ende gesucht; Anzeige sowohl per LED als auch akustisch.

- Die Probe hat eine spezielle induktive Kunststoff-Spitze zur Verhinderung unbeabsichtigter Kurzschlüsse im Umfeld von Hochspannungsgeräten
- Tone Generator kann wahlweise Einzelton- und Mehrfachton-Signal senden
- Die Probe ist auch einzeln erhältlich
- Lieferumfang 13.01.1555: Tone Generator, Probe, Tasche, Bedienungsanleitung
- Lieferumfang 13.01.1556: Probe, Tasche, Bedienungsanleitung

Achtung: Kabeltester nicht an Geräte im laufenden Betrieb anschließen

Technische Daten:
Tone Generator:

Schalter für Einzel-/Mehrfachton, Funktionsschalter (Durchgang, Polarität, Spannung), dreifarbige LED, 2x Testkabel mit Klemmen (rot, schwarz), Telefonsteckkabel mit 4-Pin Stecker Stromversorgung durch 9V Batterie

Probe:

Prüfspitze, Trace-Schalter, Batteriewarnanzeige, LED und Lautsprecher zur Anzeige der Signalerkennung, Lautstärkeregler



Best.-Nr.

HOBBES Kabelsuch- und -testgerät	A+B	13.01.1555
HOBBES Kabelsuchgerät Probe	B	13.01.1556
HOBBES Kabelsuchgerät Tongenerator	A	13.01.3271

HOBBES LANtest Multinetwork Kabeltester

- Durchgangsprüfung von Koax-Kabeln mit BNC-Stecker und 8-poligen Datenleitungen mit angeschlagenen RJ-45 Stecker
- Das Gerät erkennt offene und kurzgeschlossene (Ader/Ader oder Ader/Schirm) Verbindungen
- Ein zweizeiliges Display (LEDs) zeigt sequentiell an, welcher Pin des RJ-45 Steckers von Kabelende A mit welchem Pin des RJ-45 Steckers von Kabelende B verbunden ist; dabei ist eine manuelle oder automatische Weiterschaltung möglich. Bei Kurzschluss leuchten mehr als zwei LEDs gleichzeitig
- Gerät verfügt über zwei RJ-45 Buchsen (z.B. zum Test von Patchkabeln); mit der beiliegenden Remote-Einheit lassen sich auch in der Wand verlegte Kabel prüfen
- Zum Prüfen von Koaxialkabeln liegen zwei Adapterkabel (BNC/RJ-45) bei
- Achtung: Kabel nicht im angeschlossenen Zustand testen! Unter Umständen droht sonst Beschädigung des Testers
- Batterie (nicht im Lieferumfang) für das Testgerät: 1 x 9V Block (6LR61 / AM-6)

- 13.01.3371:**
- Prüft, ob an einer Leitung PoE anliegt
 - Kompatibel zu den Standards IEEE802.3af und IEEE802.3at

Achtung: Kabeltester nicht an Geräte im laufenden Betrieb anschließen



Best.-Nr.

HOBBES LANtest Multinetwork Kabeltester	A	13.01.3383
HOBBES LANtest Multinetwork PoE Kabeltester	B	13.01.3371

HOBBES GIGA-X Netzwerk Status Tester

Der GIGA-X ist ein hervorragendes Diagnose-Werkzeug für die Arbeit des Netzwerk-Technikers. Unter Benutzung des GIGA-X kann er schnell Merkmale verschiedener Netzwerke herausfinden und Probleme der Netzwerkverbindung aufdecken.

Der GIGA-X ist zugleich On-Line Cable Tester und Netzwerk-Statustester für 10/100/1000 Netzwerke!

Auf Knopfdruck misst der GIGA-X die Leistungsfähigkeit von Übertragungsgeschwindigkeiten eines Netzwerkes, den Verbindungsstatus, die Kabellänge etc.

Spezifikationen:

- Display: LED & LED alphanumerisch
- Anschluss Typ: RJ45
- Messgenauigkeit: ± 1m (3,28 Fuß)
- Testreichweite:
 - On-line 110m (360.89 feet)
 - Off-line 150m (492.13 feet)
- Betriebstemperatur: 0°C-50°C (32°F-122°F)
- Lagertemperatur: -30°C-50°C (-22°F-122°F)
- Luftfeuchtigkeit: 10%-90%
- Abmessungen: 82 x 138 x 32 mm (3.2 x 5.4 x 1.3 inches)
- Energiequelle: 4 x AAA Alkaline Batterien
- Lebensdauer/ Batterien: Ca. 800 Tests bei Dauergebrauch
- Gewicht: 138 g

Funktionen:

- Bildet schnell die Struktur des bestehenden Netzwerks ab
- Test ist möglich im Online- sowie im Offline-Netzwerk-Modus
- Automatisches Testen von Verbindungsgeschwindigkeiten
- Aufdecken von offenen oder kurzgeschlossenen Verbindungen in Kabeln oder Steckern in Netzwerkarten, Hubs oder Switches
- Erkennt 10/100/1000BASE-T
- Längenmessung der Kabeladern (in Meter)
- Identifizierung von Crossover-Kabeln
- Automatische Umschaltung der Empfangs- und Sendesignale
- Batteriestatusanzeige
- Selbstdiagnose beim Einschalten des GIGA-X



Best.-Nr.

HOBBES GIGA-X Netzwerk Status Tester	13.01.3345
--------------------------------------	------------

HOBBES PoEsmart Inline-Power-Over-Ethernet Tester

Der HOBBES PoE-Detektor PoEsmart ist ein Inline-Power-over-Ethernet-Tester, ein unverzichtbares Gerät für den Betrieb eines PoE-Systems.

Er führt Leistungstests bei einem PSE (Power Sourcing Equipment) durch und liefert einen informativen Stromversorgungsstatus von PoE-Systemen während deren Installation. Er identifiziert den PoE-Standard- IEEE802.3af, IEEE802.3at oder IEEE802.3bt -, den das PSE unterstützt, ohne dass ein separates PD (Powered Device) erforderlich ist. PoEsmart, ist mit einem internen PD ausgestattet, um ein mit Strom versorgtes Gerät zu simulieren. In Verbindung mit einem PD ist die innovative Technologie von PoEsmart in der Lage, den von PSE gelieferten Spannungs-, Strom- und Leistungsstatus zu analysieren und zu überwachen, ohne den Datenfluss zu unterbrechen.



- Überwachung und Fehlerbehebung von IEEE802.3af/802.3at/802.3bt Typ 3 (4PPoE) und 802.3bt Typ 4 Standard-PoE-Systemen
- Inline-Zustandsanalyse und -überwachung nach IEEE802.3bt in Echtzeit
- Vollständige Anzeige von PoE-Informationen ohne Scrollen
- Misst Strom und Leistung von Gleichstromversorgungen
- Kompaktes und leichtes Design

- Kompatibel mit den Normen IEEE 802.3af/at/bt
- Identifiziert den PoE-Standard der PSE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt oder einen Nicht-Standard, ohne dass eine separate Stromquelle vorhanden ist
- Identifiziert die Polarität von PoE-Datenpaar und Ersatzpaar
- Neue batteriefreie Betriebstechnologie



Best.-Nr.

HOBBES PoEsmart - Inline-Power-Over-Ethernet Tester	13.01.3280
-----------------------------------------------------	------------

HOBBS LAN ID Giga Network Tester

Der Hobbes LANIDgiga ist ein hoch-effizientes Prüfgerät, um schnell und zuverlässig den Netzwerkstatus festzustellen und mittels LED anzuzeigen.

Diagnostizieren Sie gezielt bestehende Probleme im Netzwerk während der Installation oder bei der Instandhaltung der LAN-Geräte oder-Ports. Das Gerät differenziert den Netzwerkstatus wie folgt:

- 1000 BASE-T full duplex
- 10/100 auto negotiation
- 100 BASE-Tx full duplex
- 100 BASE-Tx half duplex
- 10 BASE-T full duplex
- 10 BASE-T half duplex

Die integrierte PoE-Funktion identifiziert bestehendes PoE und der Art von PSE (power sourcing equipment) auf dem ganzen Netzwerk.

Der Hobbes LANIDgiga ist mit einer Portfinder Funktion ausgestattet. So hilft er den entsprechenden Port der Workstation zu bestimmen: Schließen Sie einfach den Hobbes LANIDgiga an einen unbekanntem oder unsicheren Port an, er wird ein Signal 10/100 (auto-negotiation) senden, um den Switch und dort den Port zu finden.

Eigenschaften:

- Überprüft den PoE Status
- Identifiziert die Art von PSE, falls die PoE-Spannung auf dem Adernpaar 12-36 (Endspan) oder 45-78 (Midspan) entdeckt wird.
- Identifiziert die Bandbreite des Ports bis hin zu Gigabit Ethernet
- Zwei RJ-45 Anschlüsse (einer zum Überprüfen von Switch/Hub, der andere zum Überprüfen von NIC)
- Port-Finder-Funktion

Spezifikationen:

- Anschlüsse: 2 x RJ-45
- Energiequelle: 2 x AAA Batterien
- Abmessungen: 215 x 38 x 36 mm
- Gewicht: 120 g



Best.-Nr.

Hobbes
INNOVATION

HOBBS LAN ID Giga Network Tester

13.01.1557

HOBBS LANtest Pro Kabeltester

- Handlicher Tester zur schnellen Prüfung von TP-Netzwerkkabeln
- Prüfung von 8pol. TP-Datenleitungen mit RJ-45 Stecker: Durchgang, offene Verbindungen, Kurzschlüsse (Ader/Ader oder Ader/Schirm), gekreuzte, verdrehte und gesplittete Paare
- Prüfung der Unversehrtheit des Schirms
- Es lassen sich Patchkabel ebenso prüfen wie in der Wand verlegte Kabel (mit der angefügten Remote-Einheit)
- Debug-Modus zur schnellen Fehler-Identifizierung

- Automatischer Stromspar-Modus / Anzeige von niedrigem Batterie-Stand
- Batterien für das Testgerät: 4 x Micro (AAA) 1,5V (LR03 / AM-4)

- Lieferumfang: Tester, Remote Unit (auf den Tester aufgesteckt) bzw. 4 Remote Units bei 13.01.3270, Bedienungsanleitung, Vinyltasche



Hobbes
INNOVATION

Best.-Nr.

HOBBS LANtest Pro Kabeltester

13.01.3379

HOBBS LANtest Pro Kit Netzwerk-Kabeltester inkl. 4 Remote Units

13.01.3270

HOBBS Portabler Laser Fiber Checker Pro

Für die schnelle Prüfung von LWL-Kabeln

- Sendet ein sichtbares (650nm) starkes Laser-Signal durch das Kabel- Bruchstellen werden sichtbar durch einen erkennbaren Lichtschein im Bereich der fehlerhaften Stelle
- Universal-Konnektor, kann mit gängigen Steckertypen (ST, SC, FC u.a.) genutzt werden
- Umschaltbar zwischen kontinuierlichem und pulsierendem Strahl
- Sichtbarer Lichtstrahl auf bis zu 3 km LWL-Strecke (7 km bei 13.01.3282)
- Sowohl für Multimode- als auch für Single Mode Strecken geeignet
- Batterien für das Testgerät: 2 x Micro (AAA) 1,5V (LR03 / AM-4)



Best.-Nr.

Hobbes
INNOVATION

HOBBS Portabler Laser Fiber Checker Pro

A 13.01.3377

HOBBS LC Adapter 2.5mm auf 1.25mm

B 13.01.3372

HOBBS Portabler Laser Fiber Checker Pro mit 1,25 mm Adapter

A+B 13.03.3389

HOBBS Fiber Checker Pro II LWL-Kabel Prüfer 2,5 & 1,25 mm

B+C 13.01.3282

HOBBS SMARTFiberPro LWL-Leistungsmessgerät

Der SMARTFiberPro ist ein einfach zu handhabendes LWL-Leistungsmessgerät zum Testen der Stärke der Lichtübertragung in fiberoptischen Fasern über sechs Wellenlängen: 850, 1300, 1310, 1490, 1550 und 1625 nm. Das Gerät testet die fiberoptische Lichtstärke in einer Bandbreite von +3 bis -60 dBm. Der Hobbes SMARTFiberPro verfügt über einen 2,5 mm Universal Adapter, der zu den meisten Schnittstellen wie z.B. ST, SC oder FC kompatibel ist. Es ist möglich, Kabel in Single Mode oder in Multi Mode zu testen.

Mit einem optionalen 2,5 mm auf 1,25 mm Adapter können LWL-Schnittstellen wie LC mit 1,25 mm Durchmesser genutzt werden. Der Hobbes SMARTFiberPro kann zu Testzwecken auch analoge Tonsignale empfangen (270Hz, 1kHz, 2 kHz).

Zur schnellen und einfachen Anwendung und zur Testung der korrespondierenden Wellenbereiche, empfehlen wir Ihnen die Verwendung zusammen mit einem Hobbes OPTISource zur automatischen Identifikation der Wellenlängen in fiberoptischen Leitungen.

Das Gerät nutzt einen InGaAs-Detektor um eine verbesserte Empfindlichkeit und Temperatur Stabilität zu gewährleisten. Es kann bis zu 1000 Testergebnisse im internen Speicher abspeichern und diese auch über die integrierte USB-Schnittstelle auf den PC hochladen. In Verbindung mit der im Lieferumfang enthaltenen Software haben Sie die Möglichkeit, die Testergebnisse sowohl grafisch als auch tabellarisch darzustellen und Testberichte zu erzeugen.



Best.-Nr.

HOBBS SMARTFiberPro LWL-Leistungsmessgerät, für 6 Wellenlängen

13.01.3276

HOBBS OPTISource LWL-Lichtquelle MM 850nm/1300nm

13.01.3263

HOBBS OPTISource LWL-Lichtquelle SM/MM 850 bis 1550nm

13.01.3264

HOBBES LANtest RJ45 Basic Netzwerkkabel-Tester

Das Hobbes LANtest RJ45 Basic Netzwerkkabel-Tester ist eines der einfachsten und günstigsten Wire-Mapping-Geräte für Netzwerk-Kabel, das am Markt verfügbar ist. Verwenden Sie es zur Feststellung der tatsächlichen Verkabelungskonfiguration für Cat5, coaxiale und modulare Telefon Kabel.

Verkabelungsstörungen wie offene Drähte, Kurzschlüsse, fehlverdrahtete und gekreuzte Adernpaare sind ganz eindeutig festzustellen.

Führen Sie bequem alle vorgenannten Tests mit der im Lieferumfang enthaltenen Remote-Einheit (Remote Terminator) durch.

- Schnittstellentyp bei der Übertragung: RJ45
- Erkennung & Anzeige von offenen Verdrahtung, Kurzschluss, Crossover, falscher Verdrahtung, Reverse-Verbindung sowie Testfunktion für Schirmerdung
- Ferntest mit Remote Terminator



Best.-Nr.

HOBBES LANtest RJ45 Basic Netzwerkkabel-Tester

13.01.3269

HOBBES LANsmart Pro Netzwerkkabel-Tester

Der Hobbes LANsmart Pro - Netzwerkkabel Tester ist die nächste Generation des Hobbes LANsmart TDR - eines der vielseitigsten und bewährtesten Kabeltester für Techniker. Er besitzt dieselben Funktionen wie der Hobbes LANsmart TDR und bietet zusätzlich die Möglichkeit auch Koaxialkabel und Telefonkabel zu überprüfen.

Der Hobbes LANsmart Pro besitzt ebenfalls einen analogen und digitalen Tonsignalgenerator, um verborgene Kabel aufzuspüren, sowie vier codierte Remote-Einheiten, die einzeln identifizierbar sind. Außerdem zeigt der Hobbes LANsmart Pro einen Verkabelungsplan im Pin-zu-Pin-Verfahren an und testet auf alle gängigen Verkabelungsfehler. Der Hobbes LANsmart Pro bietet eine hohe Genauigkeit bei der Längenmessung und Lokalisation des Fehlers in Telefon- und Datenkabeln.

- All-in-one Tester: Verkabelungsplan, Schnelltest, Tongenerator, Kabellängenmessung, Portfinder und Fehlerlokalisierung.
- Testet auf Fehler: offene, kurzgeschlossene, gespaltene, verdrehte und gekreuzte Kabel.
- Verkabelungsplan im Pin-zu-Pin-Verfahren zum einfachen Finden von Fehlverkabelungen.
- Einzel identifizierbare Remote-Einheiten.
- Zeigt die Strecke zum Kabelfehler an und erleichtert damit die Fehlerlokation.
- Ideal für Cat5, Cat5E und Cat6 Kabel zur Messung ohne Remote-Einheit.
- Prüft Koax-, Telefon- (2-/4-/6-polig), und Datenkabel.
- Selbstkalibrierungsfunktion für hohe Messgenauigkeit beim Testen von Nicht-Standardkabeln.
- Zeigt die Kabellänge in Meter und Fuß.
- Schnelltestfunktion, Port Finder Funktion, Batterieanzeige.
- RJ45/ RJ11 Anschlusschutz zum Schutz vor Überspannung in Telefonkabeln.

HOBBES LANsmart Pro & SmartProbe Kit: Netzwerkkabel Tester mit Tongenerator & Port Finder & Länge Meter & Wire Mapper & Quick Test & SmartProbe kit

Das Set bestehend aus dem LANsmart Pro + Digitalem Probe Kit bietet zusätzlich zum LANsmart Pro folgende Testmöglichkeiten:

- Findet u. identifiziert mit der Prüfspitze Kabel schnell und genau
- Zeigt die Empfangsstärke des Tonsignals in digitaler Tonqualität auf einer 9-stelligen LED Skala deutlich an. LED Anzeige und Lautsprecher können als Indikatoren zur Kabelidentifikation genutzt werden.



Best.-Nr.

HOBBES LANsmart Pro Netzwerkkabel-Tester

A 13.01.3267

HOBBES LANsmart Pro & SmartProbe Kit

B 13.01.1558



HOBBES SMART Digital Kabelsuch- und Testgerät Kit

Der SMARTone & SMARTprobe Netzwerkkabel Tester & Tracker ist ein ausgezeichnetes Netzwerkinstallations- und Fehlersuchwerkzeug. Es nutzt die fortschrittliche digitale Signal-Technologie und findet und identifiziert verlegte Kabel mit einer hohen Präzision und einer hohen Geschwindigkeit. Dabei werden durch die Digital-Technik Rauschen und falsche Signale vermieden. Das Geräteset beinhaltet neben dem SMARTone Tongenerator und dem SMARTprobe Kabelfinder auch einen Kabeltester, der die Kabelkontinuität, den Telefon-Service (Polarität) und die Verkabelung im Pin-zu-Pin-Verfahren überprüft.

- Nutzt digitale Signal-Technologie, vermeidet Rauschen und falsche Signale

- Findet und identifiziert zusammen mit dem Kabelsuchgerät verlegte Kabel schnell und mit hoher Präzision
- Identifiziert Kabel in einem Bündel oder vor einem Patchpanel
- Sendet digitale/analoge Töne in zwei Modi: Einfach-Ton und Wechsel-Ton
- SMARTprobe unterscheidet Tonsignalsstärke in neun Stufen; zeigt das Ergebnis auf einer LED-Leiste und akustisch
- Bietet Pin-zu-Pin-Test zur Erkennung offener, kurzgeschlossener, verdrehter, gekreuzter und sonst fehl-verdrahteter Kabel
- Telefon-Service und Polaritätstest: +Polarität; -Polarität; Klingeln
- Auto Power-off & Batteriestatusanzeige
- Kompatibel mit dem IEEE802.3af Standard



Best.-Nr.

HOBBES SMART Digital Kabelsuch- und Testgerät Kit

A+B 13.01.3273

HOBBES SMARTone Digital Kabelsuchgerät Tongenerator

B 13.01.3272

SMARTone 256711D

- Ausgangsspannung: 5V
- Spannungsschutz: 100V (TEL Check)
- Tonfrequenzen: Smartone: Verschlüsseltes digitales Tonsignal 1kHz analoges Tonsignal
- Stromversorgung: 9V Batterie; Stromverbrauch ist kleiner als 15mA
- Automatische Abschaltung nach 30 min. ohne Nutzung
- Abmessungen: 104 x 63 x 25 mm
- Gewicht: 108g

SMARTprobe 256712D

- Tonerkennung: Entdeckt digitale Töne vom Smartone und 1kHz analoge Töne von anderen Tongeneratoren
- Stromversorgung: 9V Batterie; Stromverbrauch ist ca. 45 bis max. 70mA
- Manueller Stromschalter
- Abmessungen: 205 x 35 x 33,5 mm
- Gewicht: 100g

HOBBS NETmapper Pro & SMARTprobe - Kit

Hobbes NETmapper Pro ist ein handliches multifunktionales Netzwerktestgerät.

Er ist ein All-in-One Tester, ein sehr nützliches Gerät für professionelle Netzwerk-Administratoren, um rasch die Netzwerkaktivität zu prüfen, wichtige Informationen zu gewinnen für die Fehlerbehebung und die Wartung. Er kann Online-/Offline-Tests durchführen sowie Telefonleitungen testen.

Im Online-Testbetrieb funktioniert er wie ein Terminal. Mittels Ping findet er Netzwerkgeräte, listet die IP-Namen sowie die MAC-Adressen der Geräte auf und identifiziert alle ans Netzwerk angeschlossenen Komponenten inklusive Router, Drucker, PCs u.s.w. auf.

Im Offline-Testbetrieb funktioniert er wie ein professioneller Kabeltester. Der Hobbes NETmapper Pro hat außerdem eine eingebaute digitale Tongenerator- und Portfinder-Funktion, um Kabel aufzuspüren und zu identifizieren. In Kombination mit der SMARTprobe können Leitungen gefunden und verfolgt werden.

- Zeigt den Ethernet Port Status an: Identifiziert Geschwindigkeiten bis zu Gigabit Ethernet (10/100/1000).
- Ping Default Router, DNS-Server und Benutzerdefiniertes Gerät.
- Scant und listet alle PCs mit IP-Adresse und PC-Name oder MAC-Adresse auf.
- Findet PC Services heraus: http/telnet/DHCP und ftp Services.
- Integrierte Port-Finder-Funktion: Spürt die entsprechende Dose an Hub/Switch.
- Zeigt Verkabelungsplan (Wire Map), Twisted Mapping, Kabellänge; enthält Tongenerator und Port Finder (All-in-One integrierte Funktion).
- Testet offene, kurzgeschlossene, verdrehte Kabel, Crossover, Split pair, Miswire und Schirmkontinuität.
- Die Ergebnisse des Verkabelungsplans werden in pin-to-pin Format dargestellt.
- Identifizierung der Remote ID Nummer, Bestätigung an Terminals.
- Zwei RJ-45 Ports am Hauptgerät für On-Line oder Off-Line Test.
- Misst die Kabellänge ohne Einsatz von Remoteeinheiten für die Kabel der Kategorien Cat.5, Cat.5E und Cat.6.

- Selbstkalibrierung für den Test von nicht Standard Kabeln (Längentest) und/oder, um die Genauigkeit der Messung zu erhöhen.
- Der Benutzer definiert selbst die Einheit bei der Kabelmessung (Meter oder Fuß).
- Die Tongenerator-Funktion sendet 1kHz Tonsignal mit 4 Tonalitäten an alle Adern.

- SMARTprobe findet und identifiziert mit der Prüfspitze Kabel schnell und genau.
- SMARTprobe zeigt die Empfangsstärke des Tonsignals in digitaler Tonqualität auf einer 9-stelligen LED Skala deutlich an.
- LED Anzeige und Lautsprecher können als Indikatoren zur Kabelidentifikation genutzt werden.
- PoE-Test stellt Geräte und Spannung fest.
- Anzeige für schwache Batterien und Auto-off für Batteriesparmodus.
- Testet Spannung für Telefonlinien.



Hobbes
INNOVATION

		Best.-Nr.
HOBBS NETmapper Pro & SMARTprobe - Kit	A	13.01.3274
HOBBS NETmapper Pro Multifunktions Kabel- & LAN-Tester	B	13.01.3275
HOBBS NETmapper Multifunktions-Netzwerkabel Tester	C	13.01.3262

HOBBS INNOTEST Modularer Kabeltester

Der INNOTEST Modularer Kabeltester ist die neueste Innovation der Prüftechnik auf dem Markt. Es ist der erste Tester seiner Art im Moduldesign. Er arbeitet mit austauschbaren Modulen, sodass immer der benötigte Anschluss vorhanden ist. In dieser Version kommt er im Koffer zusammen mit 6 Modulen zum Test von Netzwerkkabeln bzw. mit 4 Modulen zum Test von HDMI-Kabeln.

Mitgeliefert werden Module mit folgenden Steckverbindern:

- 13.01.3277: RJ-45, RJ-11, F-Konnektor, BNC
- 13.01.3278: HDMI, Mini HDMI, Micro HDMI

Der INNOTEST Modularer Kabeltester testet die Kontinuität von Kabeln, um offene Kabel, kurzgeschlossene Drähte, Querdrahte und die daraus resultierende Pin-zu-Pin-Konfiguration Ihrer Kabel zu überprüfen.

- Module können ausgetauscht werden
- Erkennt PIN-Nummern automatisch und identifiziert Anschluss
- Identifiziert offene Kabel, kurzgeschlossene Drähte, Querdrahte und Kontinuität fehlerhafter Drähte
- Zeigt Pin-zu-Pin Konfiguration an
- Alphanumerische LCD-Anzeige
- Zusätzliche INNOTEST-Anschlüsse in Zukunft erhältlich



Hobbes
INNOVATION

		Best.-Nr.
HOBBS INNOTEST Modularer Kabeltester, mit 6 Netzwerk-Modulen		13.01.3277
HOBBS INNOTEST Modularer Kabeltester, mit 4 HDMI-Modulen		13.01.3278

HOBBS TEST-i All-in-One Kabel-/Schnittstellen-Tester

Die dritte Generation des PC Kabeltesters-Hobbes TEST-i - All-in-One Universal-Kabeltester / Schnittstellen-Tester, ist ein speziell gestalteter Multifunktions-Kabeltester, der eine Vielzahl von PC-Kabeln und die meistverwendeten Flachbandkabel testet und analysiert. Der Hobbes TEST-i testet nicht nur die gängigsten Kabel auf kurzgeschlossene, offene oder falsch verdrahte Kabelpins, sondern zeigt auch im pin-to-pin Verfahren die Testergebnisse im Display.

Der Tester kann bis zu 100 Ergebnisse speichern. Diese Daten können zur Auswertung gesammelt und auf einen PC via USB hochgeladen werden. Mit seiner integrierten LCD-Anzeige (mit Hintergrundbeleuchtung) kann der Benutzer einfach und effizient die Verdrahtung von Kabeln überprüfen. Der Hobbes TEST-i ist für einen System-Integrator bzw. Servicetechniker ein ausgezeichnetes und hilfreiches Gerät zur schnellen Fehlersuche in PC-Kabeln.

- Identifiziert offene, kurzgeschlossene und falsch verdrahte Adern.
- Unterstützt mehr als 18 Arten von PC Anschlüssen
- 100 Ergebnisse können gespeichert werden.
- Übertragung der Ergebnisse an den PC via USB.
- LCD Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung.
- Anzeige bei schwacher Batterie



Hobbes
INNOVATION

		Best.-Nr.
HOBBS TEST-i All-in-One Kabel-/Schnittstellen-Tester		13.01.3266

HOBBES SURVltest, Multifunktions-CCTV-Tester

SURVltest - Multifunktions-CCTV-Tester ist ein Installations- und Fehlerbehebungstester für digitale / IP-, HD-Koaxial und analoge CCTV-Kamerasysteme. Er ermöglicht das Bild von Netzwerk-HD-Kameras und analogen Kameras mit einer Auflösung von 1920 x 1200 auf einem 7-Zoll-Touchscreen-Display darzustellen.

Außerdem unterstützt SURVltest auch viele ONVIF, Schwenken/Neigen/Zoomen(PTZ)- und analoge PTZ-Steuerungen. Er kann Kameras über Power Over Ethernet (PoE / PoE+) oder Standard-12V-Gleichstrom mit dem internen Li-Ion-Akku versorgen, sodass keine externen Netzteile und Injektoren erforderlich sind. Selbst Installateure, die mit IP-Kamerasystemen noch nicht vertraut sind, können sich - ohne Netzwerkexperten zu sein - ganz schnell und einfach mit Kameras verbinden. Mit einem einzigen Tester, der Strom liefert, konfiguriert und dokumentiert, erhöht SURVltest die Produktivität von Anfang bis Ende.

- Kompatibel mit verschiedenen Kameras: 8MP TVI, 8MP CVI, 8MP AHD
- H.265 / H.264, 4K-Videoanzeige über den Mainstream
- ONVIF-Kameratest für Dahua, Hikvision, Axis usw
- Die Auto-HD-Funktion erkennt die analogen HD-Übertragungsspezifikationen
- Stromversorgung der Kameras mit Li-Ion Akku oder PoE+ (DC12V 3A, DC48V PoE-Ausgangsleistung, max. Leistung 25,5W)
- Schnellere Verbindung mit der Kamera mithilfe der IP-Erkennungsfunktion, IP automatisiert den Verbindungsaufbau zu IP-Kameras, sodass unerfahrene Techniker IP-Kameras genauso einfach konfigurieren können wie analoge Kameras
- SURVltest bietet eine umfassende Palette von ONVIF- und Nicht-ONVIF-Kamera-Setup-Tools, um sicherzustellen, dass die Kamera korrekt installiert ist
- Erstellung von PDF-Berichten mit Kameraparametern und mehreren Video-Screenshots
- Erkennung von Verkabelungsfehlern wie Verdrahtungsfehlern, Kurzschlüssen und Unterbrechungen
- Mit Kabeltracer/Fernbedienungs-Tool und digitalem Tongenerator



Hobbes INNOVATION

Best.-Nr.

HOBBES SURVltest, Multifunktions-CCTV-Tester

13.01.3291

SOFTING LanExpert LE80 Gigabit Netzwerktester

Verkabelungs- und Netzwerktester für Netzwerk-, Telefon- und Koaxialkabel Gigabit Netzwerk Tester: Das „Schweizer Taschenmesser“ für den Netzwerkengeieur

LAN Installateure, Techniker, Manager und Service Provider erhalten jetzt professionelle Hilfe für ihr Netzwerk zu einem erschwinglichen Preis.

Der LanExpert Netzwerk-Analysator ist ein ausgezeichnetes Tool für Installation und Upgrade von Netzwerken, für Wartung, Fehlersuche wie auch zum Optimieren komplexer und sich ständig verändernder Netzwerke.

Der LanExpert fasst alle wesentlichen Test-Funktionen für ein Ethernet-Netzwerk in einem einzigen kompakten, robusten und sehr einfach zu bedienenden Handgerät zusammen.

- Paketerfassung und -aufzeichnung
- Protokollanalyse mit Statistik und Experten inkl. IPv4/IPv6 Unterstützung
- Traffic Generator und Stresstest gemäß RFC 2544
- Netzwerktest mittels Ping, Trace Route und Hub-Activation
- Kabeltest, Verdrahtungsplan, Länge und Power over Ethernet

Das Gerät wird einfach mittels farbigem Touch-Screen bedient und vereint komplette Test- und Analysefunktionen in einem portablen, robusten Gerät. Eine Auswertung und Protokoll-Erstellung kann einfach mittels WireShark oder Pilot (optional) am PC durchgeführt werden.



optimizel softing

Best.-Nr.

SOFTING LanExpert LE80 Gigabit Netzwerktester

24.01.0015

SOFTING LinkXpert TP / M3

LinkXpert TP Verdrahtungs-Tester mit Längenermittlung und Fehlerlokalisierung über TDR und Netzwerk-Verbindungstest

Der SOFTING LinkXpert TP ist der perfekte Begleiter für die Fehlersuche bei Kupferverkabelungen und bei LAN-Ethernet-Problemen - sowohl in SoHo- und Büro-Umgebungen, als auch bei industriellen Anwendungen. Das Gerät bietet eine einzigartige Kombination aus Verkabelungstests und umfassender Ethernet-Netzwerkdiagnose, um den Benutzern bei der Lösung täglicher Probleme in Ethernet-Netzwerken zu helfen und das Netzwerk rund um die Uhr am Laufen zu halten.

Für die Inbetriebnahme von Netzwerken kann der LinkXpert automatische Tests durchführen, die vom Benutzer konfiguriert werden können. Wenn zum Beispiel neue PoE-Switches eingeführt wurden, kann er so konfiguriert werden, dass nur PoE bis zu 90W getestet wird und Port-Informationen wie LLDP bereitgestellt werden. Zur Fehlersuche können Benutzer auch alle Tests einzeln durchführen.

- Umfassende Kupfer-Netzwerk-Diagnose mit einem handlichen Gerät für Inbetriebnahme und Wartung
- Optimiert für Kupfertests bis zu 1 Gbit/s und PoE++ 90 W
- Umfassende Dokumentationsmöglichkeiten
- Interner PDF-Generator
- Externe Testmanagement-Software
- 5,25" TFT Touchscreen
- Integrierte LED-Taschenlampe

LinkXpert M3 Verkabelungs- und Netzwerktester bis 10 Gbit/s für Kupfer-, Glasfaser- und WLAN-Netzwerke mit erweiterten aktiven und PoE++-Testfunktionen

Der SOFTING LinkXpert M3 ist das 3-Medien-Multitool zum einfachen Testen von LAN-Netzwerken.

Das Gerät bietet eine einzigartige Kombination aus Verkabelungstests und umfassender Ethernet- sowie WLAN-Netzwerkdiagnose, um den Benutzern bei der Lösung täglicher Probleme in verschiedensten Netzwerken zu helfen bzw. um das Netzwerk rund um die Uhr am Laufen zu halten.

- Umfassende Ethernet-Netzwerkdiagnose bis zu 10 Gbit/s Ethernet auf Kupfer- und Glasfaserstrecken und WLAN
- Anzeige von Verdrahtungsfehlern gemäß TIA568-Spezifikation
- Individuelle Testsznarien durch frei konfigurierbare Testprofile
- Linktest bis 1 Gbit/s zur Ermittlung von Link-Status und Geschwindigkeit auf Kupfer
- High Speed-Erkennung bis 10 Gbit/s und Belastungstests bis zu High Power PoE (90 W / Klasse 8)
- Prüfung der Glasfaserpolarität und visuelle Fehlersuche über VFL
- Umfassende Dokumentationsmöglichkeiten
- Zuverlässiges Multi-Tool für Daten- und Netzwerktechnik-Installateure, Wartungstechniker und Netzwerkadministratoren
- Einfache Bedienung und übersichtliche Anzeige via 5,25" Farb-Touchscreen



optimizel softing

Best.-Nr.

SOFTING LinkXpert TP

24.01.0048

SOFTING LinkXpert M3

24.01.0049

SOFTING NetXpert XG2 10G Netzwerk-/Verkabelungs-Qualifizierer

Gut gerüstet für die Herausforderungen der Zukunft: Mit dem NetXpert XG2 sind Sie zukunftsicher unterwegs in der Ära des High-Speed-Qualifizierens.

- Hohe Datenübertragungsraten von bis zu 10Gbit/s Ethernet und neue Anwendungen für Power-over-Ethernet mit bis 90 W führen zu völlig neuen Herausforderungen im Bereich der strukturierten Verkabelung.
- NetXpert XG2 bietet umfangreiche aktive und passive Netzwerktests bis 10 Gbit/s für die Qualifizierung, Inbetriebnahme und Fehlersuche auf Kupfer- und (mit Upgrade) Glasfaser-Verkabelungen.
- Durch das größte Touch-Display in seiner Geräteklasse garantiert NetXpert XG2 einfache Bedienbarkeit und übersichtliche Darstellung der Ergebnisse.
- Gleichzeitig bietet NetXpert XG2 höchste Zuverlässigkeit der Ergebnisse durch die einzigartige Kombination von bis zu vier unterschiedlichen Testmethoden für die Bewertung einer Datenstrecke

PASSIVE QUALIFIZIERUNG**Für Kupfer-Netzwerke**

- Überprüfung einer fehlerfreien Übertragung bis 10 Gbit/s mithilfe eines Bitfehlerraten-Tests (BERT) basierend auf dem IEEE 802.3 Standard



- Überprüfung der Zuverlässigkeit der Datenübertragung über Signal-Rausch-Verhältnis (SNR) und die Laufzeitdifferenz (delay skew)
- Kombinierte Kabellängenermittlung aus TDR und kapazitiver Messung für genaue Informationen und einfache Fehlersuche, auch bei Kurzschlüssen
- Farbiges Verdrahtungsdiagramm zeigt Unterbrechungen, Vertauschungen, Kurzschlüsse und Split Pairs an, sodass diese eindeutig identifiziert werden können.

AKTIVE NETZWERK-TESTS**Für Kupfer-, LWL-, WLAN-Netzwerke**

- PoE-Last-Test bis zu 90 W (Klasse 8)
- DHCP-Test mit Anzeige der DHCP- und DNS-Server-Adressen und der zugewiesenen IP-Adresse
- Auffinden der vorhandenen Teilnehmer im Netzwerk (Network Discovery), grafische und tabellarische Darstellung
- Definition und Speicherung von Listen mit Ping-Zielen
- Traceroute
- LLDP/CDP-Erkennung und-Anzeige
- Wi-Fi-Scan der verfügbaren Access Points mit Angabe von Feldstärke und Verschlüsselungsmodi
- Erkennung und Einbindung von VLANs
- Identifizierung doppelter IP-Adressen
- IPv4 und IPv6 Unterstützung

• Lieferumfang (24.01.0046):

- 1x XG2 Handgerät für Kupfer und (mit Upgrade) LWL, 1x Endgerät/Remote Unit (nur Kupfer), 2x RJ45 Kat.6A Patchkabel, 1x USB-Adapter, 2x Netzteile, 1x Hartschalen-Koffer, 1x Kurzanleitung

• Lieferumfang (24.01.0047):

- 2x XG2 Handgerät für Kupfer und LWL, 1x Endgerät/Remote Unit (nur Kupfer), 2x RJ45 Kat.6A Patchkabel, 2x OM4 LC Duplex Multimode Patchkabel, 2x OS2 LC Duplex Singlemode Patchkabel, 1x USB-Adapter, 3x Netzteile, 4x Upgrade Lizenz, 1x Hartschalen-Koffer, 1x Kurzanleitung, Zubehör

**Best.-Nr.**

SOFTING NetXpert XG2 10G Netzwerk-/Verkabelungs-Qualifizierer A 24.01.0046

SOFTING NetXpert XG2-Plus Netzwerk-/Verkabelungs-Qualifizierer B 24.01.0047

PSIBER CableTool Kabelmessgerät

Längenmessung für leitende Kabel aller Art

Der CableTool ist ein Längenmessgerät für alle Kabeltypen wie Netzwerk-, Antennen-, Daten- oder Stromkabel. Die vollwertigen Reflektometer-Funktion („Time Domain Reflectometer“) ermittelt gesamte Kabellängen oder die Entfernungen bis zu einer Störstelle (Unterbrechung oder Kurzschluss). Mit der Voltmeterfunktion lassen sich auch aktive Leitungen ermitteln und die anliegende Spannung anzeigen. Zusätzlich verfügt das CableTool über eine eingebaute Kabelsuchfunktion. Dabei wird ein Tonsignal in das Kabel gesendet, das mit einer Probe geortet werden kann.

- Vollwertiges Kupferreflektometer (TDR) bis 7000m
- Misst Kabellänge bzw. Entfernung zur Störstelle
- Eingebautes Voltmeter
- Längenmessung für alle Leitungen wie Strom-, Antennen- und Netzwerkabel
- Lieferumfang:
Tester, 2 Test-Leitungen mit Krokodilklemme, Tragetasche, 4 AA Batterien

**Best.-Nr.**

Psiber CableTool Kabelmessgerät

24.01.0028

PSIBER Pinger Plus 65 Netzwerk IP Testgerät

Der Pinger Plus ist das ideale Messgerät für alle Netzwerkadministratoren und Systemtechniker, um eine schnelle Fehlersuche durchzuführen oder bei Netzwerkänderungen (MAC= Move, Adds and Changes) die Funktionalität zu prüfen.

Der handliche PingerPlus erlaubt Linktests bis 1 GBit Datenrate: An einen Hub, Switch oder NIC angeschlossen, zeigt der PingerPlus die Geschwindigkeit (10/100/1000Mbit/s) und den Duplex Modus der Hardware an. Zusätzlich erkennt der Pinger Plus fehlerhafte Kabel und kann den Port am Hub/Switch durch Blinken der Port LED identifizieren.

- Universelles Netzwerk IP Testgerät
- Verbindungstest für 10/100/1000 MBit Ethernet Komponenten
- Prüft Netzwerkverfügbarkeit, Übertragungsfehler, Responsezeiten, doppelte IP Adressen
- DHCP Client-Server Funktionalität, Kabelfehler bei 10/100/1000 MBit/s Ethernet
- Batterien für das Testgerät: 4 x Mignon (AA) 1,5V (LR06 / AM-3)

- Lieferumfang:
Handgerät, 4 AA Batterien, Handbuch

**Best.-Nr.**

PSIBER Pinger Plus 65 Netzwerk IP Testgerät

24.01.0008

KURTH electronic LAN Kabeltester, Ethernet Performance Tester und Leitungssucher

KURTH electronic KE7000

LAN Kabeltester – Gerätepaar

KE7000 sind zwei einfach zu bedienende und kostengünstige Kabeltester. Das Gerätepaar ermöglicht eine schnelle und einfache Überprüfung von ungeschirmten und geschirmten Verbindungskabeln. Getestet wird auf Fehler wie Vertauschungen, Unterbrechungen, Kurzschlüsse und sogar Schirmfehler.

Durch die automatische Master-Slave Konfiguration der Kabeltester werden alle Messergebnisse innerhalb weniger Sekunden auf beiden Displays angezeigt – übersichtlich und leicht ablesbar – durch nur einen Knopfdruck.

- Prüft Telefon- (RJ11), Daten- (RJ45) sowie optional Koax-Leitungen
- Prüft auf Durchgang, Unterbrechung, Kurzschluss, Vertauschung, Schirm, Mehrfachfehler
- Geräte-Paar zeigt Fehler an beiden Seiten an
- Erkennung aktiver Switches am fernen Leitungsende
- Eindeutige Darstellung des Kabelstatus
- Überspannungsschutz bis 60 V
- Kostengünstig und robust
- Lieferumfang: Kabeltester-Set, bestehend aus 2x KE7000 inkl. Bedienungsanleitung



KURTH electronic KE7200

Ethernet Performance Tester

Der KE7200 Ethernet Performance Tester ist der ideale Helfer bei Inbetriebnahme, Fehlersuche und Dokumentation in Netzwerken. Vielseitige Funktionen, das große grafische Display und die intuitive Bedienung ermöglichen ein effizientes Arbeiten. Lange Batterielaufzeiten und das robuste Gehäuse sind perfekte Voraussetzungen für den täglichen Einsatz.

- Prüft Adern und Adernpaare auf Durchgang, Unterbrechung, Kurzschluss, Vertauschung und Überziehung (Split Pair) und ermittelt gleichzeitig Kabellänge und Distanz zum Fehler.
- Kabellängenmessung mittels TDR-Methode bis 150m
- Bis zu 32 individuelle Remote-Einheiten können gleichzeitig verwaltet werden.
- Das Gerät prüft Anschlüsse auf Power over Ethernet (PoE) und ermittelt die zur Verfügung stehende Leistung (Lasttest)
- Aktive Netzwerktests, wie die Erkennung der Geschwindigkeit bis 1 Giga-bit/s, Netzwerkscan zur Auflistung der Netzwerkteilnehmer mit Name, IP- und MAC-Adresse sowie konfigurierbarer Ping-Stresstest mit detaillierter Statistik, informieren über das Netzwerk und eventuell fehlerhafte Komponenten.



- Zur Zuordnung der Datenports aktiviert die Portfinderfunktion die Link-LED am Switch und der integrierte Tonsende-Modus erlaubt die Lokalisierung von Kabeln im Bündel oder am Patchfeld.
- Mitgelieferte Ethernet-Manager Software ermöglicht das Erstellen von Messprotokollen und verwaltet Kabeltests und Netzwerkinformationen.
- Überspannungsgeschützt bis 100V
- Lieferumfang: KE7200 Ethernet Performance Tester Tragetasche mit Stauraum für Zubehör 2 Remote-Einheiten KE7010 Anschlusskabel für Hauptgerät sowie Satelliten Prüfkabel RJ45/RJ11 PIN 4/5, 2m Länge Prüfkabel RJ45 auf 2 x Banane 4mm mit Krokodilklemmen, 2m Länge 1 Steckadapter RJ45/BNC 1 Steckadapter BNC/F Manager Software für Windows zur Datenübertragung Bedienungsanleitung

KURTH electronic KE 701 Leitungssucher

Das IT-Leitungssucher Kit KE701, bestehend aus EasyTest 720 und PROBE410 ermöglicht jede Art von Kabel, Adern und Adernpaare in kürzester Zeit berührungslos zu finden. Fehler wie Vertauschungen, Überziehungen, Unterbrechungen und andere Störungen im Kabel werden erkannt.

Das Kit ist bei allen Arten von Kabeln wie Starkstromkabel, Telefonkabel, Klingelleitungen, Datenkabel, Koax-Kabel einsetzbar.

- EasyTest 720 zeigt auf Adern vorhandene Spannungen an, erkennt die Polarität und lässt sich als Durchgangsprüfer einsetzen. Bei Datenleitungen wird festgestellt, ob der Port „gepatcht“ ist oder nicht.

An aktiven Geräten blinkt zur Identifikation und Zuordnung des Ports die entsprechende LINK LED.

- EasyTest KE720 erzeugt als Suchsignal vier verschiedene datensichere Suchfrequenzen. Das Suchsignal kann auf spannungsführende Telekommunikationsleitungen eingespeist werden.
- Mit dem Signal Empfänger PROBE410 wird das Suchsignal berührungslos bis zu einer Distanz von 1m vom Kabel empfangen. Damit ist die genaue Zuordnung des Kabelverlaufes oder des Adernpaares im Verteiler, im Bündel oder unter Putz möglich.
- PROBE410 verfügt über eine grüne Signal-LED mit Filterfunktion. Es wird nur das vom EasyTest eingespeiste 1kHz Signal angezeigt. Eine rote LED zeigt das Vorhandensein von ISDN-Signalen in Verteilern an. Eine eingebaute weiße LED ermöglicht das Erkennen von Adern und deren Farben in dunklen Verteilern. Die stabile, hochohmige Spitze ist einfach von aussen wechselbar.
- Lieferumfang: EasyTest KE720, PROBE410, Stabile Gürteltasche



KE7000 LAN Kabeltester - Gerätepaar

KE7200 Ethernet Performance Tester mit 2 Remote-Einheiten KE7010

KE7010 Kit aus vier Remote-Einheiten für KE7100 und KE7200, ID frei konfigurierbar (1-32)

KE7207 Kit aus Ethernet Tester KE7200 und Leitungssucher KE701 im Gerätekoffer

KE701 Leitungssucher Kit aus Easytest720 und Probe410

Best.-Nr.	
A	24.01.0079
B	24.01.0080
	24.01.0082
C	24.01.0083
D	24.01.0084



VIAVI Visual Fault Locator

Der Visual Fault Locator (VFL, Rotlichtquelle) ist ein unverzichtbares Hilfsmittel zur schnellen und einfachen Lokalisierung von Fehlerstellen in Glasfaserkabeln. Durch Anzeige der exakten Position der Beschädigung können die Techniker das Problem effizient erkennen und beheben.

- Für die schnelle Prüfung von LWL-Kabeln
- Sendet ein sichtbares (650nm) starkes (1mW) Laser-Signal durch das Kabel-Bruchstellen werden erkennbar durch einen Lichtschein im Bereich der fehlerhaften Stelle

- Universal-Konnektor, kann mit gängigen Steckertypen (ST, SC, FC u.a.) genutzt werden
- Mit einem Adapter (bei FFL-100 beige-fügt) ist der Fault Locator auch für u.a. LC geeignet
- Umschaltbar zwischen kontinuierlichem und pulsierendem Strahl
- Sichtbarer Lichtstrahl auf bis zu 7 km (Single Mode) bzw. 5 km (Multimode) LWL-Strecke
- Der FFL-100 ist dank seines widerstandsfähigen und stoßdämpfenden Gehäuses auch für den Feld-Einsatz geeignet



	Best.-Nr.
VIAVI Visual Fault Locator FFL-050	A 24.01.0065
VIAVI Visual Fault Locator FFL-100	B 24.01.0067



KLEIN TOOLS Digital Multimeter

Mini-Handmessgerät Digital Multimeter:

- Zur Messung von Temperatur, Kapazität, Frequenz und Betriebszyklus, zur Dioden- und Durchgangsprüfung.
- Sturzfest ausgelegt bis 1 m und verschleißfest für die täglichen Anforderungen am Arbeitsplatz
- Für den Einsatz in einfachen und gesteuerten elektromagnetischen Umgebungen, wie Wohnbereichen, Gewerbe- und Kleinbetrieben



- Inklusive Messleitungen, Thermoelement mit Adapter und Batterien



Best.-Nr.

KLEIN TOOLS MM300 Digital Multimeter, manuelle Bereichseinstellung 600V A 19.06.5080

KLEIN TOOLS MM400 Digital Multimeter, autom. Bereichseinstellung 600V B 19.06.5081

KLEIN TOOLS VDV501-851 Scout® Pro 3 Starter Kit

Vielseitiger Kabeltester für Sprach-, Daten- und Videosysteme, der Koaxial-, Daten- und Telefonkabel ortet und überprüft. Mit den mitgelieferten Remote-Einheiten identifizieren Sie mehrere Kabelverläufe gleichzeitig. Dieses Kit sorgt jederzeit für genaue Kabelinstallationen.

- Kabel-Prüfgerät prüft Sprach- (RJ11/12), Daten- (RJ45) und kontaktierte Video-Koaxialkabel (F-Steckverbinder) mit klar definierten Resultaten
- Misst Kabellängen bis 610 m
- Zur Prüfung auf Leitungsunterbrechung, Kurzschluss, Fehlverdrahtung und Split Pairs
- Beleuchtetes LCD-Display zeigt Kabellänge, Leiterzuordnung, Kabel-ID und Testergebnisse an

- Hub-Blinkmodus zum Identifizieren der Buchsenlage
- LanMap™ und CoaxMap™ Remote-Einheiten (jeweils 5) zum Zuordnen und Identifizieren von mehreren Kabelverläufen in einem Schritt



Best.-Nr.

KLEIN TOOLS VDV501-851 Scout® Pro 3 Starter Kit 19.06.5130

KLEIN TOOLS VDV770-850 VDV Commander Test-n-Map UPGRADE-Set 19.06.5129

Technische Details und weitere Produkte in unserem Online Shop!

KLEIN TOOLS VDV501-828 Commander Prüfkrit

Lokalisiert, prüft und misst Koaxial- und Datenkabel (RJ45) und erkennt Verdrahtungsfehler, Leitungsunterbrechung, Kurzschluss, Split Pairs sowie Power-over-Ethernet (PoE).

- Lokalisiert, prüft und misst Koaxial- und Datenkabel (RJ45)
- Zum Erkennen von Verdrahtungsfehlern einschließlich Fehlverdrahtung, Leitungsunterbrechung, Kurzschluss und Split Pairs, Abschirmung
- Erkennt und prüft Power-over-Ethernet (PoE)
- Misst Kabellänge und Entfernung zum Fehler über TDR-Verfahrens
- Messen von Paarleiter-Kabellängen von bis zu 457 m mit einer Genauigkeit von bis zu ($\pm 5\% + 0,3\text{ m}$) Überprüfen der Abschirmung

- Prüfung an 1 Kabelende oder komplettes Prüfen an beiden Enden mit Remote-Ortungseinheiten
- Prüft aktives Netzwerk (Ethernet) -- erkennt Leistungsfähigkeit und Verbindungsgeschwindigkeit
- Sucht und identifiziert Kabel mit Remote-Ortungseinheiten, Test-n-Map Remote-Ortungseinheiten, Verbindungs-LED und Tongenerator
- Prüfung an 2 Kabelenden mit Test-n-Map Remote-Einheiten (RJ45-Anschlüsse) – unterstützt bis zu 8 Remote-Einheiten
- Mehrfach-Tongenerator (4 Kadenz), der einen Ton über einen einzelnen Leiter, ein Leiterpaar oder über alle Leiter senden kann.

- Visuelle Erkennung von Hubs oder Switches und Ortung von Kabelverläufen mit Verbindungs-LED
- Speichert bis zu 256-Kabel- oder Netzwerkprüfungen, Berichte können exportiert und gedruckt werden.
- **Lieferumfang:** Tester, Test-n-Map Remote-Prüfgerät #1, (5) LanMap ID Remote-Prüfgeräte, (5) CoaxMap ID Remote-Prüfgeräte, USB/RJ12/RJ45-Testkabel, Koaxialadapter, (6) AA-Batterien, Tasche



Best.-Nr.

KLEIN TOOLS VDV501-828 Commander Prüfkrit 19.06.5100



KLEIN TOOLS VDV526-052 LAN Scout Jr. Kabeltester

Einfach zu bedienender Kabeltester zur Prüfung installierter oder loser Daten-Kabel mit RJ45-Anschlüssen

- Kabelprüfgerät für Twisted-Pair-Datenkabel (RJ45)
- Zur Prüfung auf Leitungsunterbrechung, Kurzschluss, Fehlverdrahtung und Split Pairs, Über-Kreuzung und Schirmverbindung
- Intuitive Benutzeroberfläche mit drei Tasten und mit einfachen, gut erkennbaren Testergebnissen

- Große LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung für schlechte Lichtverhältnisse, um Leiterzuordnung-Ergebnisse darzustellen
- Weicher, rutschfester und robuster umspritzter Griff für einfaches Greifen und mehr Haltbarkeit
- Austauschbare, selbst verstauende Remote-Einheit (im Lieferumfang)
- Automatische Abschaltung; 10 Minuten im Prüfmodus, 60 Minuten im Tonmodus

KLEIN TOOLS

NEW

Best.-Nr.

KLEIN TOOLS VDV526-052 LAN Scout Jr. Kabeltester

19.06.5143



AirGo V8 Kabelloser Elektrischer Luftdruckreiniger

Entfernen Sie Schmutz, Ablagerungen und mikroskopisch kleinen Staub

AirGo ist ein kabelloser Luftdruckreiniger, der für die schnelle und einfache Reinigung Ihres Technik- und Arbeitsbereichs entwickelt wurde.

Das leichte und ergonomische Design beherbergt einen leistungsstarken Elektromotor, der einen kontinuierlichen Luftstrom erzeugt, um Ihre Technik sauber zu halten.

Der gleichmäßige und kräftige Luftstrom erlaubt eine schonende Reinigung empfindlicher Geräte

Komplett mit eingebautem Arbeitslicht, Baumwollbeutel mit Kordelzug und abnehmbarem Düsenaufsatz ist der AirGo ein Muss für jeden Technikliebhaber.

- Spannungsversorgung (Charge) 5VDC /2A
- Motor 40W
- Umdrehungen 35.000U/min
- Aufladezeit 3h bei 5V2A
- Nutzungszeit bis zu 35min
- Batterie Li-Ion 18600mAh



Best.-Nr.

AirGo V8 Kabelloser Elektrischer Luftdruckreiniger

19.03.1821

CompuCleaner Xpert Staubgebläse

Elektrisches Reinigungsgebläse für IT-Hardware

- Mit einem verbesserten 550-Watt-Netzteil liefert der Xpert einen intensiven Strahl sauberer und gefilterter Luft.
- Diese Kombination aus Luftstromgenauigkeit und purer Kraft ermöglicht eine tiefere und gründlichere Reinigung.
- Der CompuCleaner Xpert wird mit einer Auswahl von 4 Düsenaufsätzen und 3 hochwertigen ESD-Mikroreinigungsbürsten geliefert.
- Die Verwendung der Bürsten neben dem kräftigen Luftstrahl stellt sicher, dass jeder letzte Staubfleck von empfindlichen und schwer zugänglichen Stellen entfernt werden kann.

- Im Gegensatz zu Aerosol-Luftsprays, die an Leistung verlieren und eine kurze Lebensdauer haben, erzeugt der CompuCleaner Xpert eine konstante und nie endende Versorgung mit sauberer und trockener Luft. Dies bedeutet, dass Sie gründlicher reinigen und jedes Mal ein professionelles Finish erzielen können.



Best.-Nr.

CompuCleaner Xpert Staubgebläse

19.03.1822

Profi-Service-Toner-Staubsauger 800W

Tragbarer Toner-Staubsauger mit hoher Saugleistung für optimale Reinigung. Für alle Kopierer und Laserdrucker, ideal für Service-Techniker innerhalb der Firma oder unterwegs.

Der Convac 3000PQ ist ein leicht tragbares und kräftiges Reinigungssystem. Das kompakte und geschlossene Design ermöglicht die Anwendung im allgemeinen Gebrauch. In erster Linie wurde er jedoch entworfen um strengsten technischen Forderungen bei der Wartung von Kopiergeräten und anderen Büroapparaturen zu genügen.

Durch das einzigartige Filtersystem hält das Absauggerät Tonerpartikel bis 0,3 Mikrometer in seinem Innern.

Das mitgelieferte Zubehör ermöglicht die Reinigung von empfindlichen, also auch elektronischen Einzelteilen. Die vielen Eigenschaften von Convac 3000PQ erhöhen die Effizienz vom Servicemechaniker und anderen Benutzern. Der Motorraum ist isoliert und dadurch leiser.

- Starke Polypropylenumhüllung
- Komfortabler ergonomischer Handgriff
- Ablagesystem im Deckel
- Umhüllung und Zubehör ESD-sicher
- Filtertüte einfach auszutauschen
- Einzigartig umweltfreundliches Filtersystem (0,3 Mikrometer)
- Geeignet für Farbtoner
- Anschluss für ein ESD-Armband (Armband nicht im Lieferumfang enthalten)



Best.-Nr.

Profi-Service-Toner-Staubsauger 800W

19.03.1819

Staubsaugertüten, 10 Stück

19.03.1815

DATAVAC PRO SERIE VACUUM

Staubsauger zum Saugen und Luftdruckreinigen.

Der DATAVAC PRO SERIE VACUUM verfügt über einen leistungsstarken 500 Watt Motor. Dadurch kann er mit hoher Effizienz Staub und Schmutz von hochwertigen elektronischen Geräten entfernen. Einsatz als Staubsauger und Luftdruckreiniger.

- Verschiedene Aufsätze im Lieferumfang
- Inklusive 5 Staubbeutel

Achtung: Gerät nicht als Tonerstaubsauger geeignet.



Best.-Nr.

DATAVAC PRO SERIE VACUUM, Elektr. Staubsauger und Luftdruckreiniger

19.03.1817

Staubsaugertüten für DATAVAC PRO SERIE VACUUM

19.03.1818

DATAVAC ELECTRIC DUSTER Elektrischer Luftdruckreiniger

Reinigen Sie Ihren PC, Tastatur, Drucker oder Kamera einfach mit Druckluft. Der Datavac Electric Duster verfügt über einen leistungsstarken 500 Watt Motor. Dadurch kann er mit hoher Effizienz Staub und Schmutz von hochwertigen elektronischen Geräten entfernen.

- Bläst saubere, trockene Luft
- Stabile Metall Konstruktion
- Ideal für Service-Techniker innerhalb der Firma oder unterwegs
- Verschiedene Aufsätze im Lieferumfang



Best.-Nr.

DATAVAC ELECTRIC DUSTER - Elektrischer Luftdruckreiniger

19.03.1816

Hybrid Akkuschauber USB kompakt rechargeable

Automatik- oder Handschrauber - Der einfache Weg für ihre Montage

- Der Akkuschauber Compact Grip USB kann als Automatik- oder Handschrauber verwendet werden.
- Dank 3,6 Volt lassen sich Schrauben automatisch, einfach und schnell ein- und ausdrehen. Der Compact Grip lässt sich einfach über das USB-Kabel aufladen.
- Der Compact Grip ist in 1- 2 Stunden vollständig aufgeladen.

- Das maximale Drehmoment dieses Schraubers beträgt 2 Nm im Automatikmodus und 10 Nm im manuellen Modus.
- Lieferumfang: Schraubendreher, 1x Doppelbit, USB Ladekabel

NEW



Best.-Nr.

Hybrid Akkuschauber USB kompakt rechargeable

19.03.1820



VALUE Innensechskant-Set, Kugelkopf

Mobiles Innensechskant-Set für die Westentasche - bestückt mit den wichtigsten Innensechskantschlüsseln für die meisten Anwendungen unterwegs.

- Innensechskantschlüssel in vielen Größen für allgemeine Anwendungen
- Kugelköpfe für besonders schwer zugängliche Einsatzgebiete
- Bequeme Aufbewahrung der Schlüssel im praktischen Clip-Etui
- Besonders harter Chrom-Vanadium Stahl für zuverlässigen Gebrauch
- Größendeklaration im Clip-Etui
- Inhalt: Clip-Etui, neun Innensechskantschlüssel (1,5mm, 2mm, 2,5mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm)



Best.-Nr.

VALUE Innensechskant-Set, Kugelkopf, 9-teilig

19.99.1008

Value

Schraubendreher Set electronic mini

- Schraubendreher-Set zum Mitnehmen
- Zum Einsatz für Feinmechaniker
- Mit Druckknopf verschliessbares Mäppchen
- Fester Handgriff mit Schraubspitze zum Sichern der Einsätze (12 Typen/Größen)

- Lieferumfang: 1 Schraubendrehergriff mit Schraubspitze, Tasche
- 3 Kreuzschlitz-Einsätze PH000, PH00, PH0
- 3 Schlitzschrauben-Einsätze 1,5, 2, 2,5mm
- 6 T-Einsätze T5, T6, T7, T8, T9, T10



Best.-Nr.

Schraubendreher Set electronic mini 12-in-1

19.06.2032

VALUE Präzisionswerkzeug-Set für Laptop & Smartphone

24-teiliges Werkzeugset für Präzisionsarbeiten, z.B. zur Reparatur von Smartphone, Tablet, Notebook, Kamera oder Spielkonsole.

- Kompletter, umfangreicher Bausatz
- Es beinhaltet die wesentlichen Werkzeuge für den Reparatur- und Aufarbeitungsmarkt.
- Es ermöglicht das Öffnen von Smartphones, Smartwatches, Tablets, Notebooks und anderen elektronischen Geräten wie Videospielekonsolen oder Kameras.

Set beinhaltet:

- Öffnungs- und Eindringwerkzeuge, 1x Präzisionsschraubendreher, 1x Saugnapf, 2x Mini-Bügel, 1x Nadel, 1x Aufbewahrungsbox, 1x Dreiecksabzieher, 1x 120mm rostfreie Pinzette, 16 Präzisionsbits: Philips: PH000, PH00, PH0, PH1 Steckplatz: 2.0 Trx: T4, T5, T6, T8, T10 Pentalobe: P2, P5, P6 (iPhone, MacBook Air, MacBook Pro) HEX: H2.0 Triwing: TRI 0, TRI 1

Value

Best.-Nr.

Präzisionswerkzeug-Set für Laptop und Smartphone, 24 Teile

19.99.2047



Netzwerk Werkzeug-Set

Basis-Werkzeug-Set für Netzwerker, inkl. Beschaltungs-Werkzeug für LSA-plus Schneidklemmen, LAN Tester ...

- Set in dunkelgrauem Etui mit Reißverschluss
- Beschaltungs-Werkzeug für LSA-plus Schneidklemmen- Isolation durchschneiden, Draht einpressen, Kontakt herstellen und überstehendes Ende abschneiden in einem Arbeitsgang

- LAN Tester für alle Arten von Patchkabeln mit RJ-45, RJ-12 und RJ-11 Steckern- Verbindungstest mit LED-Anzeige für 8 Einzeldrähte und Abschirmung / Erkennung von Durchgang, Fehlausrichtung, Unterbrechung, Kurzschluss
- Separater Empfänger für längere Kabel geeignet, das Hauptgerät und der separate Empfänger können über eine seitliche Führungsschiene aneinander befestigt werden

- Kabelabstreifer- mit 4 verschiedenen Klingen zum Schneiden der PVC Kabel-Ummantelung in verschiedenen Größen
- Crimpwerkzeug für RJ-45, RJ-12 und RJ-11 Stecker



Best.-Nr.

Netzwerk Werkzeug-Set, 4tlg.

19.06.2034

Computer Werkzeug-Koffer

- Robuster Plastikoffener Koffer
- Vorgeformte Halterungen sorgen für festen Halt der Werkzeuge- ohne Verrutschen oder Herausfallen der Werkzeuge

Lieferumfang:

- 1 Lötkolben 25W
- 1 Lötkolbenständer
- 15g Lötendraht
- 1 Vakuum-Ablöser
- 1 Anreissnadel spitz/breit
- 1 Dreipunkt-Greifpinzette
- 1 IC-Abzieher
- 1 IC-Bestückungswerkzeug
- 1 Abisolier-Seitenschneider
- 1 Kontrollspiegel
- 1 Spitzzange
- 1 Seitenschneider
- 1 Pinzette spitz, normal auf
- 1 (Kreuz-)Pinzette spitz, normal zu
- 1 Schraubendrehergriff mit 1/4 Biteinsatz

- 3 Kreuzschlitzbits 4, 5, 6mm
- 3 Schlitzschraubenbits 5/32, 3/16, 1/4
- 5 Hexbits 1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32
- 4 T-Bits T5, T8, T10, T20
- 5 Schraubnuss-Einsätze 1/4, 3/16, 7/32, 5/16, 9/32
- 1 Schraubnuss-Verlängerung
- 1 Schlitzschraubendreher 1/8
- 1 Kreuzschlitzschraubendreher 3mm
- 1 Magnet-Teleskop-Stab
- 1 Kartonnmesser
- 1 Sortimentsbox
- 1 Teileröhrchen
- 20 Kabelbinder



Best.-Nr.

Computer Werkzeug-Koffer

19.06.2040

PC-Support Werkzeug-Set, 145 Teile

- Robuster Plastikoffener Koffer
- Vorgeformte Halterungen sorgen für festen Halt der Werkzeuge- ohne Verrutschen oder Herausfallen der Werkzeuge
- 145-teiliger Lieferumfang
- Lieferumfang:
- 1 Schraubendrehergriff mit 1/4 Biteinsatz,
- 9 T-TR-Bits T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T35H, T40H,
- 6 Hex-Bits 5/64; 3/32; 7/64; 1/8; 9/64; 5/32
- 6 Hex-Bits metrisch 2; 2,5; 3; 4; 5; 6 mm
- 4 Spanner-Bits 4, 6, 8, 10,
- 4 Tri-Wing Bits 1, 2, 3, 4,
- 3 Torq-Bits 6, 8, 10,
- 5 T-Bits T8, T10, T15, T20, T27,
- 2 Kreuzschlitz-Bits #1, #2,
- 2 Schlitzschrauben-Bits #4, #6,
- 4 Vierkant-Bits S0, S1, S2, S3,
- 1 Schraubnuss-Adapter,
- 5 Schraubnuss-Einsätze 3/16; 1/4; 5/16; 11/32; 3/8
- 5 Schraubnuss-Einsätze metrisch 6, 7, 8, 9, 10 mm
- 1 Schraubnuss-Verlängerung,
- 1 (Kreuz-)Pinzette spitz, normal zu, 1 Spitzzange,
- 1 Seitenschneider,
- 1 Präzisions-Schraubendreher-Set (Schlitz 1,4 / 2 / 2,4 / 3 mm + Kreuzschlitz 2,4 / 3 mm),
- 1 IC-Abzieher,

- 1 Dreipunkt-Greifpinzette,
- 1 Magnet-Teleskop-Stab,
- 1 Doppelschraubendreher,
- 1 Taschenlampe mit 2 Batterien,
- 1 Abisolier-Zange,
- 1 Deluxe Abisolier-Seitenschneider,
- 1 Staubpinsel,
- 1 Isolierband, schwarz,
- 1 Entlötlitze 1,50m,
- 1 Lötkolben 30W,
- 15g Lötendraht,
- 1 Lötkolbenständer,
- 1 Metallhammer (Kopf Gummi/Metall),
- 1 Ministaubsauger mit Zubehör,
- 1 Skalpell,
- 20 Kabelbinder,
- 1 Set mit Kabelschuhen.



Best.-Nr.

PC-Support Werkzeug-Set, 145 Teile

19.06.2031

HOBBES Netzwerk-Installations-Kit

Werkzeugset mit allen notwendigen Werkzeugen, um die gängigen Kabel zu crimpen und zu testen.

Inkl. Koaxial-Crimpzange mit passenden Gusseinsätzen, Crimpzange für duale Modular-Stecker, Kabelschneider, Präzisions- und Universalmesser & -entmantler, Aufschlag- und Auflegewerkzeug (für Typ 110), Koaxial-Kabelstripper, Netzwerk-Kabeltester, Kreuzschlitz-Schraubenzieher und Hartschalenkoffer mit Schaumstoffpolsterung.

- HT-336A4 Koaxial-Crimpzange
- HT-3C Gusseinsätze Hex .256" .319" .068" .213"
- HT-3G Gusseinsätze Hex .043" .068" .100" .137" .213" .255" .078" .128" .151" .178"
- HT-3J Gusseinsätze Hex .042" .068" .078" .128" .151" .178"
- HT-3K Gusseinsätze Hex .100" .128" .429"
- HT-568R Duale Modular-Stecker-Crimpzange
- HT-206 Kabelschneider
- HT-5021 Präzisionsmesser & -entmantler
- HT-S501A Universalmesser & -entmantler

- HT-314B Aufschlag- und Auflegewerkzeug (für Typ 110)
- HT-14 Klinge für Typ 66
- HT-332 Koaxial-Kabelstripper (2 Klingen)
- HT-322 Koaxial-Kabelstripper (3 Klingen)
- 251452 Hobbess Netzwerk-Kabeltester
- Kreuzschlitz-Schraubenzieher
- Hartschalenkoffer mit Schaumstoffpolsterung (375 x 253 x 60mm)



Best.-Nr.

HOBBES Netzwerk-Installations-Kit

13.01.3292



VALUE Präzisionswerkzeug-Set für Elektronik-Geräte

Werkzeugset für Präzisionsarbeiten, z.B. zur Reparatur von Smartphone, Tablet, Notebook, Kamera oder Spielkonsole.

- Alle Werkzeuge sind sicher aufbewahrt in einem Etui mit Reißverschluss und Tragegriff (233 x 150 x 55 mm)
- Lieferumfang: Tasche mit Werkzeugsatz (73 Teile)

Inhalt des Sets:

Werkzeuge zum Öffnen:

- Öffnungsplättchen 30,5 x 30,5 x 30,5 mm
- Öffnungshebel (POM) 88,7 mm
- Öffnungshebel (POM) 84,4 mm
- Saugnapf, Durchmesser 36 mm
- Lötlöthilfswerkzeug Punktspitze (155 mm)
- Lötlöthilfswerkzeug spatelförmig (140 mm)
- Lötlöthilfswerkzeug Gabelblatt (173 mm)
- Zweiseitiger Metallspreizer (185 mm)
- Metallspreizer (123 x 12 mm)

Pinzetten:

- gerade, feine Spitze 120,5 mm
- gerade, superfeine Spitze 120,5 mm
- gebogene, superfeine Spitze 120,5 mm

Schutz gegen elektrostatische Entladung:

- Elastisches Handgelenksband mit Erdungskabel, 3m

Lineal 6 Zoll / 15 cm

Präzisionsmesser (Skalpell)

Schraubendreher-Kit mit 58 Teilen:

- 42 Teile à 4,0 x 28 mm aus AISI 8660 Chrom-Molybdän-Vanadium-Stahl:
- Kreuzschlitz #000, #00, #0, #1, #2
 - Flach 1,0, 1,3, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0 mm
 - T3, T4
 - T5H, T6H, T7H, T8H, T9H, T10H, T15H, T20H
 - Sechskant 0,7, 0,9, 1,3, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0 mm
 - Vierkant #0, #1, #2
 - TA3 3 mm
 - TR #0, #1
 - Gabel 3,0 mm
 - Pentalobe: P2, P5, P6 (iPhone, MacBook Air, MacBook Pro))
- 6 Teile à 4,0 x 30 mm aus 50BV30 Chrom-Vanadium-Stahl - Steckschlüssel 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0 mm
- 5 Teile à 6,3 x 25 mm aus AISI 6150 Chrom-Vanadium-Stahl
- Kreuzschlitz #2
 - Flach 6,0 mm
 - Sechskant 4,5, 5,0, 6,0 mm
- 2 Teile à 6,3 x 38 mm aus AISI 6150 Chrom-Vanadium-Stahl
- Torx plus TS3,8, TS4,5
- 1 Adapter von 4,0 mm auf 1/4 Zoll, Länge 50 mm
- 1 Verlängerungsstück 4,0 mm, Länge 125 mm
- 1 rutschfester Handgriff (aus TPR)



Value

Best.-Nr.

VALUE Präzisionswerkzeug-Set für Elektronik-Geräte, 73 Teile

19.06.2047

VALUE Tragbare digitale Inspektionskamera mit Schwanenhals und LCD-Monitor

Ideal für die detaillierte visuelle Inspektion an engen Stellen, in der Automobilwartung, in der Elektrotechnik, in Sanitärarbeiten und für die visuelle Inspektion von sonst unzugänglichen oder schwer zugänglichen Stellen.

- Benutzerfreundliches, leichtes und handliches Griffdesign
- Eine einzigartige Art des Aufwickelns erleichtert die Bedienung durch den Benutzer
- Das flexible Kabel kann in viele Formen gebogen werden, um in sonst unerreichbare Bereiche zu passen
- Das Imagingkabel kann um die Kamera gewickelt werden, um es bequem in einer Tasche zu verstauen
- Wasserdicht nach IP67 (Kamerakopf und Imagingkabel) - halten nassen Umgebungen stand
- Der ca. 11 cm (4,3") große LCD-Bildschirm macht die visuelle Inspektion klarer und einfacher
- Hochwertige CMOS-Sensorauflösung von 640x480 Pixel
- Der Sichtwinkel der optischen Linse beträgt 45±5°
- Der Sonden-Durchmesser beträgt 8 mm



Value

Best.-Nr.

VALUE Tragbare digitale Inspektionskamera mit Schwanenhals & LCD-Monitor 13.99.3008

BTR LWL-Reinigungskoffer mit Monitor

Der LWL-Reinigungskoffer von METZ-CONNECT enthält alle notwendigen Mittel zur Trockenreinigung und anschließenden Kontrolle von LWL-Steckern

- Einfache Anwendung und schnelle Durchführung vor Ort
- Mikroskop-Kamera und LCD-Monitor zur schnellen und einfachen Kontrolle bzw. Beurteilung der Steckerendflächen am Stecker und in der Kupplung
- Kamera-Adapter für verschiedene LWL-Stecker und LWL-Kupplungen
- Ferrulenreiniger für Stecker mit 1,25- und 2,5-mm-Ferrulen (gesteckt und ungesteckt) für mehr als 800 Reinigungen
- Reinigungskassette für mehr als 500 Reinigungen, mit zusätzlicher Ersatzkassette



METZ
CONNECT

We realize ideas

Best.-Nr.

BTR LWL-Reinigungskoffer mit Monitor

25.16.8794



Technische Daten:

- Mikroskop-Kamera: CCD, 250-fache Vergrößerung
 Video-Ausgang: PAL / NTSC
 Monitor: 3,5 Zoll-TFT-Display LCD, 960x240 Pixel
 Stromversorgung: 3,7 V, 4500 mA / 5V 1A, Li-Akku
 Akkubetrieb: > 8 Stunden
 Steckeradapter für Mikroskop-Kamera: LC + LC APC, SC + SC APC, E2000 + E2000 APC, ST
 Kupplungsadapter für Mikroskop-Kamera: LC + LC APC, SC + SC APC, ST
 Ferrulen-Reiniger: für Stecker mit 1,25 mm-Ferrulen sowie für Stecker mit 2,5 mm-Ferrulen für alle Steckertypen
 Reinigungskassette: -20° bis +50°C / -30° bis +60°C
 Temperatur Betrieb / Lager: 28 cm x 8 cm x 23 cm
 Abmessungen Koffer (BxHxT): 1,6 kg
 Gewicht:

BTR einstellbare Parallelzange 3/8 Zoll

- Einstellbare Parallelzange zum Verpressen von C6a modul, E-DAT modul, E-DAT Industry field jack und E-DAT Industry field plug
- Auch für das Verpressen vergleichbarer Produkte geeignet
- Sehr einfache Handhabung



Best.-Nr.

BTR einstellbare Parallelzange 3/8 Zoll

25.16.8790

WEIDMÜLLER AM 12 TP-Stripper, Komfort

- Zum Entfernen der Aussenisolation von runden Twisted Pair Kabeln und anderen mehradrigen Datenkabel
- Das Abisoliermesser kann auf unterschiedliche Isolationsdicken eingestellt werden- daher keine Beschädigung der Schirmung oder des Leiters; ausserdem können feindrähtige Adern bis max. 4 mm² geschnitten werden
- Für Kabel bis maximal Ø 11 mm Außendurchmesser geeignet



Best.-Nr.

WEIDMÜLLER AM 12 TP-Stripper, Komfort

24.12.0116

VALUE Universal Abisolierzange

- Zum Entfernen der Aussenisolation von runden Twisted Pair Kabeln (UTP oder STP) und anderen mehradrigen Datenkabeln
- Das Abisoliermesser kann auf unterschiedliche Außendurchmesser eingestellt werden- dadurch werden Beschädigungen der Schirmung oder des Leiters vermieden
- Für Kabel bis maximal Ø 11 mm Außendurchmesser geeignet



Best.-Nr.

VALUE Universal Abisolierzange

25.99.8793

BTR JOKARI spezial Abmantler

Der JOKARI spezial Abmantler von Metz-Connect ist ein besonders einfach und präzise zu nutzendes Abisolierwerkzeug für Datenkabel.

- Für schnelles und präzises Abmanteln von Datenkabeln
- Mit einstellbarem Anschlag
- Geeignet für Kabel mit einem Durchmesser von 4,5 mm bis 10 mm
- Die Außenisolation wird perfekt abgesetzt und eine ggf. vorhandene Folienisolation angeritzt, so dass beides leicht entfernt werden kann
- Die Abisolierklingen sind Titan-Nitridbeschichtet

- Lieferumfang: Abmantler, Inbus-Schlüssel zur Einstellung des Anschlags



Best.-Nr.

BTR JOKARI spezial Abmantler

25.16.8793

VALUE Beschaltungswerkzeug LSA plus

- Beschaltungswerkzeug für LSA-plus auf schnelle und einfache Weise die angeschlossenen Ethernet Doppelkabel Pin für Pin auf die Kontinuität der Verdrahtung und auf die gängigsten Fehler wie Kurzschluss, offene Adernpaare, falsche Verdrahtungen zu überprüfen.

- Ausklappbarer Ziehhebel und Entriegelungsklinge
- Drahtdurchmesser: 0,4 bis 0,8mm



Best.-Nr.

VALUE Beschaltungswerkzeug LSA plus

25.99.8799

KRONE LSA plus Beschaltungswerkzeug

- Beschaltungswerkzeug für Anschlussdosen und Patch-Panels mit Krone LSA-plus Schneidklemmen
- Drahtdurchmesser: 0.4 bis 0.8mm
- In einem Arbeitsgang wird die Isolation des Anschlussdrahtes durchschnitten, der Draht eingepresst, der Kontakt hergestellt und das überstehende Ende abgeschnitten

- Der Abschneidvorgang kann gesperrt werden
- Ausklappbarer Ziehhebel und Entriegelungsklinge



Best.-Nr.

KRONE LSA plus Beschaltungswerkzeug

25.16.8799

HOBBES Tooltest, Crimpzange mit Kabeltester

Der Tooltest ist ein kleines handliches Kabeltestgerät. Es ermöglicht dem Netzwerk Profi auf schnelle und einfache Weise die angeschlossenen Ethernet Doppelkabel Pin für Pin auf die Kontinuität der Verdrahtung und auf die gängigsten Fehler wie Kurzschluss, offene Adernpaare, falsche Verdrahtungen zu überprüfen. Nach einem einzigen Druck auf den Testknopf, wird der Tooltest automatisch sein Testprogramm beginnen, das Kabel testen und das Ergebnis in der Pin to Pin Konfiguration anzeigen. Mit seiner einzigartigen Kombination aus Crimpzange und Kabeltester in

einem, ist der Tooltest heute das kleinste, zweckmäßigste und innovativste Werkzeug seiner Art.

Zentraleinheit

- Test Methode: Pin to Pin LED Anzeige
- Erkennt Verdrahtungsfehler offene Adernpaare, Kurzschluss, Fehlverdrahtung
- Abschirmungsverifizierung: Verifizierung der Intaktheit von Abschirmung/Erdung
- Stromsparmodus: Auto power off
- Batterieschwächeanzeige: LED blinkt

Remoteeinheit

- Anzeige Methode: LED
- LED Anzeige: 8 Pin Wire Konfiguration
- Batterieschwächeanzeige: Die LED blinken bereits vor dem Testen um die Batterieschwäche anzuzeigen
- LED G: Abschirmung/Erdung
- Stromversorgung Zentraleinheit: DC 4.5 Volt (3 Batterien vom Typ LR-44, nicht im Lieferumfang)



Best.-Nr.

HOBBES Tooltest, Crimpzange mit Kabeltester

13.01.3358



VALUE Crimpzange für 8P+6P+4P

- Für 4 / 6 / 8 polige Modular Plugs
- Zum Abschneiden, Abisolieren und Crimpen geeignet
- Verfügt über eine Zwangssperre mit Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung
- Universell einsetzbar
- Robuste Metallzange



Best.-Nr.

VALUE Crimpzange für 8P+6P+4P

25.99.8790

VALUE Crimpzange 8P8C

- Massive Metallzange zum Abschneiden, Abisolieren und Einpressen
- Für RJ45 Stecker mit 8 Pins und 8 Kontakten



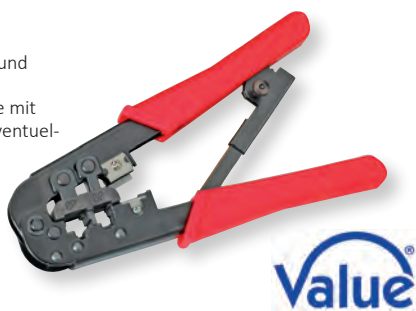
Best.-Nr.

VALUE Crimpzange 8P8C

25.99.8791

VALUE Universal Crimpzange für 8P+6P, 6P+4P

- Für 6 / 8 polige Modular Plugs (RJ11, RJ12 und RJ45)
- Zum Abschneiden, Abisolieren und Crimpen geeignet
- Verfügt über eine Zwangssperre mit Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung
- Universell einsetzbar
- Robuste Metallzange



Best.-Nr.

VALUE Universal Crimpzange für 8P+6P, 6P+4P

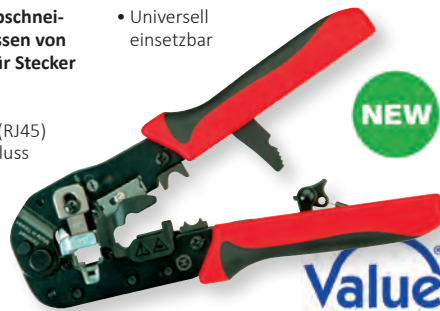
25.99.8792

VALUE Crimpzange RJ45 (8P8C)

Massive Metallzange zum Abschneiden, Abisolieren und Einpressen von RJ45 Steckern - einstellbar für Stecker mit/ohne Schirmanschluss

- Robuste Metallzange
- Für 8 polige Modular Plugs (RJ45) mit oder ohne Schirmanschluss (einstellbar)
- Zum Abschneiden, Abisolieren und Crimpen
- Verfügt über eine Zwangssperre mit Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung

- Universell einsetzbar



Best.-Nr.

VALUE Crimpzange RJ45 (8P8C) mit/ohne Schirmanschluss

25.99.8794

Crimpzange 8Pin 8Contact

- Massive Metallzange zum Abschneiden, Abisolieren und Einpressen
- Für RJ45 Stecker mit 8 Pins und 8 Kontakten



Best.-Nr.

Crimpzange 8Pin 8Contact

19.06.1020

Crimpzange für HiRose RJ-45 Stecker, TM11/21/31

- Spezielle Crimpzange nur für HiRose Modular Plugs TM11 bzw. TM21/31 geeignet
- Verpressen des Steckverbinders und der Gehäuseabschirmung in nur einem Arbeitsgang
- Verfügt über eine Zwangssperre mit Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung
- Stabile Konstruktion

- Material: Metall
- Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis



Best.-Nr.

Crimpzange für HiRose RJ-45 Stecker, TM11, Grün

19.06.1029

Crimpzange für HiRose RJ-45 Stecker, TM21 und TM31, Blau

19.06.1031

Universal Crimpzange für Modular Stecker

- Für 4 / 6 / 8 polige Modular Plugs
- Zum Abschneiden, Abisolieren und Crimpen geeignet
- Verfügt über eine Zwangssperre mit Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung

- Universell einsetzbar
- Robuste Metallzange



Best.-Nr.

Universal Crimpzange für Modular Stecker

19.06.1048

Crimpzange für Modular Stecker

- Für 6 / 8 polige Modular Plugs (RJ11, RJ12 und RJ45)
- Zum Abschneiden, Abisolieren und Crimpen geeignet
- Verfügt über eine Zwangssperre mit Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung

- Universell einsetzbar
- Robuste Metallzange



Best.-Nr.

Crimpzange für Modular Stecker

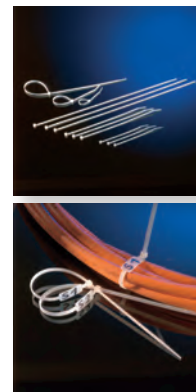
19.06.1021

Spannzange für Kabelbinder

Spannzange für Kabelbinder

- Standardwerkzeug zur schnellen Verarbeitung von Kabelbindern (bis 4,8mm)

- Binden und Abschneiden in einem Arbeitsgang
- Kontrolliertes Festziehen
- Einstellbarer Schneidezeitpunkt



	Best.-Nr.
Spannzange für Kabelbinder	19.06.1000
Kabelbinder, 15cm, 3,7mm, abgewinkelt, 100 Stk.	19.08.3270
Kabelbinder, 25cm, 4,8mm, abgewinkelt, 100 Stk.	19.08.3272
Kabelbinder, 44cm, 4,8mm, 100 Stk.	19.08.3274
Kabelbinder, 30cm, 4,8mm, Beschriftungsfeld, 100 Stk.	19.08.3276

VALUE Schneidwerkzeug für Kabelbinder

Spezial-Schneidwerkzeug zum Durchschneiden von Kabelbindern

- Speziell geformtes Werkzeug zum sicheren Durchschneiden von Kabelbindern ohne Gefahr der Beschädigung von Kabeln
- Zum Einsatz bei z.B. Nach-Verlegung in oder zum Entfernen von Kabeln aus Kabelbündeln
- Ergonomisch geformte Griffe
- Mit Sicherungssperre bei Nicht-Verwendung



VALUE Schneidwerkzeug für Kabelbinder Best.-Nr. 19.99.1007

KLEIN TOOLS Isolierter Seitenschneider

Schneidet Aluminium-Stahlleiter (ACSR), Schrauben, Nägel und die meisten gehärteten Drähte

- Für Arbeitssicherheit bis 1000 V ausgelegt. VDE-zertifiziert
- Einzigartige dreiteilige Isolierung mit weißer Unterbeschichtung als Warnung vor beschädigter Isolierung
- Mehrfarbiges, schlankes Design mit kleinem Daumenschutz zur leichten Handhabung und einfachen Aufbewahrung

- Schneidet Aluminium-Stahlleiter (ACSR), Schrauben, Nägel und die meisten gehärteten Drähte
- Induktionsgehärtete Messerklingen sorgen für Langlebigkeit
- Warm genietetes Scharnier sorgt für reibungslose Arbeit ohne Wackeln der Griffe



KLEIN TOOLS 200028EINS Isolierter Seitenschneider - schmaler Griff Best.-Nr. 19.06.5041

KLEIN TOOLS Kombizange, isoliert

Kraft-Zange

- Für Arbeitssicherheit bis 1000 V ausgelegt. VDE-zertifiziert
- Einzigartige dreiteilige Isolierung mit weißer Unterbeschichtung als Warnung vor beschädigter Isolierung
- Crimpeinsatz hinter dem Scharnier für ausgezeichnete Hebelwirkung beim Crimpen von nicht isolierten Steckverbindern, Anschlussklemmen und Reihenklammern

- Gezahnter Rohrgreifer für kraftvolles Zupacken
- Langlebige, geformte Isolierung erfüllt bzw. übertrifft die Anforderungen von ASTM F1505 und IEC 60900 für isolierte Werkzeuge



KLEIN TOOLS 12098-EINS Kombizange, isoliert Best.-Nr. 19.06.5040

KLEIN TOOLS Stahleinziehband 3,2 mm Breite

Hochfestes Einziehband aus Federstahl bleibt über weite Strecken steif und eignet sich hervorragend für anspruchsvolle Aufgaben beim Einziehen von Kabeln

- Mit Laser eingebrannte Markierungen in 0,3-m-Abständen ermöglichen die genauere Messung der Tiefe der Leitungsverläufe und der Menge an Band, das noch zur Verfügung steht.
- Polypropylen-Gehäuse und-Griff bieten maximale Schlagfestigkeit

- Erhöhte Fingergriffe helfen bei der Übertragung von 100 % der Wicklungskraft von Hand und Fingern



KLEIN TOOLS 56002 Stahleinziehband 3,2 mm Breite, 20 m Best.-Nr. 19.06.5021

KLEIN TOOLS Premium-Synthetikwachs-Kabelzug-Gleitmittel

Hochleistungs-Schmierstoff für allgemeine Elektro- und Energieanwendungen

- Temperaturstabil; keine Verflüssigung oder Abtropfen bei hohen Temperaturen
- Mit den meisten Kabelmänteln kompatibel, inklusive Polyethylen niedriger Dichte
- Hält Kabelummantelungen und Leitungen fest und gleichmäßig

- Nichtfärbend, langsam trocknend
- Trocknet zu einem rutschigen Film



KLEIN TOOLS 51010 Premium-Synthetikwachs-Kabelzug-Gleitmittel, 0,9 l Best.-Nr. 19.06.5019

KLEIN TOOLS Universalmesser, zusammenklappbar

Schneidet, entmantelt, windet und misst 10-18 AWG massiven Draht

- Selbstladende Klinge für schnelleren und sicheren Klingentausch
- Hochqualitative, dreifach geschliffene Klingen bleiben länger scharf
- Gummigriffe für bessere Kontrolle und größeren Komfort

- Schnelllösetaste für einfachen Klingentausch
- Robuste Bauweise
- Integrierte Klingenaufbewahrung mit 3 Klingen



KLEIN TOOLS 44130 Universalmesser, selbstladend zusammenklappbar Best.-Nr. 19.06.5018

KLEIN TOOLS Beleuchtete Wasserwaage

Wasserwaage mit Seltenerd-Magnet und Beleuchtung

- Große, helle und hochauflösende LED-Ampullen sind bei allen Bedingungen gut lesbar
- Patentierte Magnetspur verhindert Herausfallen der starken Seltenerd-magnete
- Große, leicht ablesbare und sichtbare Libellen in 3 Winkeln: horizontal, 90 Grad und 45 Grad

- Große Sichtfenster für Libellen ermöglichen leichtes Ablesen aus unterschiedlichen Winkeln



KLEIN TOOLS

Best.-Nr.

KLEIN TOOLS 935RBLT Beleuchtete Torpedo Billet Wasserwaage

19.06.5058

KLEIN TOOLS Magnet-Schraubendreher

Präzisionswerkzeug mit Polstergriff

- Mit komplettem zugriffssicherem Bitsatz in der Box
- Enthaltene TORX®-Bits: T7, T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30 und T40.
- Enthält Sechskantbits der Größen 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32 und 3/16 Zoll
- Enthält die metrischen Sechskantbits der Größen 2, 2,5, 3, 4 und 5 mm
- Enthält Spanner-Bits Nr. 4, 6, 8 und 10
- Enthält Tri-Wing®-Bits Nr. 1, 2, 3 und 4

- Enthaltene TORQ-SET®-Bits: 6, 8 und 10
- Mit 1/4-Zoll-Vierkant auf 1/4-Zoll-Sechskant-Adapter für Aufsätze



KLEIN TOOLS

Best.-Nr.

KLEIN TOOLS 32510 Magnet-Schraubendreher inkl. 32 Bits

19.06.5017

KLEIN TOOLS Schrauben- & Mutterdreher 11-in-1

Präzisionswerkzeug mit 3x Steckschlüssel, 2x Schlitzbits, 2x PH Bit, Torx 10 und 15, Vierkant 1 und 2

- Polstergriff schafft mehr Drehmoment und Komfort
- Das Griffende ist markiert, um das Werkzeug schnell zu erkennen
- Mit 3 Steckschlüssel,
- Philips-Kreuzschlitz-Bits Nr. 1 und 2
- Schlitzschrauber-Bits 7 mm und 5 mm
- Torx 10 und 15
- Vierkant 1 und 2



KLEIN TOOLS

Best.-Nr.

KLEIN TOOLS 32500 Schrauben- & Mutterdreher 11-in-1

19.06.5016

KLEIN TOOLS Reißverschluss Taschen

Tasche mit Reißverschluss für Kleinteile

- Bequeme Aufbewahrung von Zangen, Schraubenschlüsseln, Steckschlüssel, andere Werkzeuge und Ersatzteile



KLEIN TOOLS

Best.-Nr.

KLEIN TOOLS 5139B Reißverschluss tasche, Nylon

19.06.5052

KLEIN TOOLS 5139C Reißverschluss tasche, Cordura

19.06.5054

KLEIN TOOLS 5139 Stoff-Reißverschluss tasche, Canvas, Naturfarben

19.06.5004

KLEIN TOOLS 5140 Stoff-Reißverschluss tasche, farbig, 4er-Pack

19.06.5005

KLEIN TOOLS Elektrikerschere / Kabelpleißschere

Zum Schneiden von Elektronik und Drähten

- Die obere Klinge hat Kerben zum Abisolieren von 19- & 23-AWG-Draht
- Schneidet Kommunikationskabel der Stärken 19 & 23 AWG, Kabel & Geflecht
- Robuster, gehärteter Stahl
- Nickelbeschichtung verhindert Korrosion (19.06.5047)

- Kratzer und Feile an der Außenseite beider Klingen
- Zahnung ermöglicht ein rutschsicheres Schneiden



KLEIN TOOLS

Best.-Nr.

KLEIN TOOLS 2100-7 Elektriker-Schere, vernickelt

19.06.5047

KLEIN TOOLS 2100-9 Kabelpleiß-Schere, Edelstahl

19.06.5049

KLEIN TOOLS Schraubendreher 5-in-1

Präzisionswerkzeug mit Steckschlüssel, 2x Schlitzbits, 2x PH Bit

- Polstergriff schafft mehr Drehmoment und Komfort
- Das Griffende ist markiert, um das Werkzeug schnell zu erkennen
- Mit 8 mm Steckschlüssel, Philips-Kreuzschlitz-Bits Nr. 1 und 2, und Schlitzschrauber-Bits 7 mm und 5 mm



KLEIN TOOLS

Best.-Nr.

KLEIN TOOLS 32476 Außensechskant-Schraubendreher 5-in-1

19.06.5015

KLEIN TOOLS Selbstnachstellende Abisolierzange

Schneidet und entmantelt 10-20 AWG massiv, 12-22 AWG Litze

- Einstellbarer Stopper zur Längenbestimmung der Entmantelung
- Rändelrad zur Feineinstellung ermöglicht präzises abisolieren dünnerer Drähte
- Praktischer Drahtschneider im Griff
- Gerillte Griffe für zusätzlichen Komfort

- Geeignet für HVAC-Anwendungen, da es das Abziehen der Äußeren Isolierung von Thermostatdrähten vor dem Abisolieren der übrigen Drähte erlaubt



KLEIN TOOLS

Best.-Nr.

KLEIN TOOLS 11061 Selbstnachstellende Abisolierzange/Schneider

19.06.5010

KLEIN TOOLS Tradesman Pro Hartschalenetui

Hartschalenetui mit Reißverschluss für Kleinteile

- Hartschale schützt Werkzeuge, Messgeräte, Kleinteile & technische Geräte
- Weiches Innenfutter
- Umfassender Schutz in praktischem Format
- Abmessungen 222 x 57 x 166 mm (19.06.5006) bzw. 260 x 57 x 140 mm (19.06.5007)

- Langlebiger Reißverschluss
- 30g Gewicht
- Farbe: Schwarz mit Grau und orange-farbene Verzierung



KLEIN TOOLS

Best.-Nr.

KLEIN TOOLS 5184 Tradesman Pro Hartschalenetui - mittel, schwarz

19.06.5006

KLEIN TOOLS 5189 Tradesman Pro Hartschalenetui - groß, schwarz

19.06.5007



Büroorganisation / LCD-Halterungen

13

Stecktafeln / Gerätehalterungen	13.02 – 13.03
Handgelenkauflagen	13.03
VALUE Monitor-Halterungen	13.04 – 13.09
VALUE Rollständer	13.08
VALUE Schreibtischaufsatz	13.09
VALUE Wand-/Deckenhalter für Projektoren	13.09
ROLINE VESA-Adapter	13.10
ROLINE Monitor-Halterungen.	13.10 – 13.12
PC-Halter / Monitor- / Drucker- Ständer	13.13 – 13.19
ROLINE Druckertische	13.17
ROLINE PC-Arbeitstische	13.17 – 13.19
ROLINE Rollständer	13.18 – 13.19
Kabel-Clips / Kabel-Schienen	13.20 – 13.21
Kabelbinder / Klettbinden	13.22 – 13.24

VALUE Stecktafel, Klemmhalterung

Diese Stecktafel ist ein funktionelles, vielseitiges und modernes Produkt für die Arbeitsplatzorganisation. Von Büromaterialien und Dekorationen über Kunsthandwerk bis hin zu Büchern ist diese modern gestaltete Stecktafel die perfekte Lösung für Aufbewahrung und Präsentation.

- Ovale Stecklöcher
- Wasserfeste Oberfläche, pulverbeschichtet und daher unempfindlich
- Robuste Stahlkonstruktion
- Stecktafel kann vertikal oder horizontal befestigt werden

- Einfache Installation: Keine Werkzeuge erforderlich
- Klemmbefestigung: bietet große Stabilität
- Material: Stahl, Plastik
- Abmessungen: 420 x 99 x 477 mm (16,5" x 3,9" x 18,8")
- Tragfähigkeit: 5 kg
- Farbe: weiß
- Lieferumfang: 1x Stecktafel mit Klemmbefestigung, 1x Stifthalter, 1x Ablagefläche, 1x Tassenhalter, 1x Stiftmagnet, 2x Haken



Value

NEW

Best.-Nr.

VALUE Stecktafel, Klemmhalterung, weiß

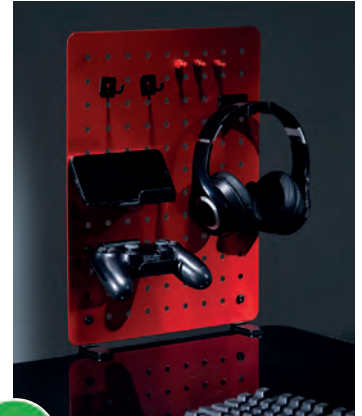
17.99.0098

VALUE Stecktafel für Gamer, Klemmhalterung

Diese Stecktafel ist ein funktionelles, vielseitiges und modernes Produkt für die Heimorganisation. Von Gaming-Accessories über Dekorationen bis hin zu Büchern ist diese modern gestaltete Stecktafel die stylische Lösung für Aufbewahrung und Präsentation.

- Ovale Stecklöcher
- Wasserfeste Oberfläche, pulverbeschichtet und daher unempfindlich
- Robuste Stahlkonstruktion
- Stecktafel kann vertikal oder horizontal befestigt werden

- Einfache Installation: Keine Werkzeuge erforderlich
- Klemmbefestigung: bietet große Stabilität
- Material: Stahl, Plastik
- Abmessungen: 420 x 99 x 477 mm (16,5" x 3,9" x 18,8")
- Tragfähigkeit: 5 kg
- Farbe: rot
- Lieferumfang: 1x Stecktafel mit Klemmbefestigung, 3x Stiftmagnet, 1x Tassenhalter, 1x Stiftmagnet, 2x Gaming-Controller-Haken, 1x Kopfhörer-Haken, 2x Haken



Value

NEW

Best.-Nr.

VALUE Stecktafel für Gamer, Klemmhalterung, rot

17.99.0099

VALUE 2-in-1-Halterung für Tablet/Smartphone

2-in-1-Halterung passend für Tablets (z.B. iPad), eBook-Reader (z.B. Kindle) und Smartphones mit Bildschirmgröße 5,5" bis 12,9".

- Kann mit ausgeklappten Füßen als Tisch-Ständer genutzt werden oder mit zusammengeklappten Füßen in einer mitgelieferten Halterung als Wandhalterung
- Flexibler Wechsel der Nutzung
- Klemmbefestigung mit ausziehbarem Greifer (Federspanner) für das Mobilgerät

- Mobilgerät kann 360° gedreht werden- Hoch- oder Querformat möglich
- Flexibler Winkel zwischen zwei Füßen von 36° bis 180°
- Frei um ±30° neigbare Silikonfüße für perfekten Halt des Tablets
- Neigung des Panels: ±125°
- Neigung der Füße: ±100°
- Material: Aluminium / Silica-Gel
- Abmessungen: 235 x 90 x 80mm
- Geeignet für Bildschirmgrößen: 5,5" - 12,9"



Value

NEW

Best.-Nr.

VALUE 2-in-1-Halterung für iPad / Tablet oder Smartphone

17.99.1192

VALUE Universal-Tablet-Tischständer

Das schlanke und stilvolle Design bietet ein elegantes Aussehen. Mit der verstellbaren Halterung können Tablets von 4,7" bis 12,9" befestigt werden. Der große, solide Sockel hält Tablets mit einem Gewicht von bis zu 1 kg sicher in Position.

- Schlankes und stilvolles Design für ein elegantes Aussehen
- Passend für Tablets mit 4,7" bis 12,9"
- Großer, solider Sockel hält Tablets mit einem Gewicht von bis zu 1 kg
- Die weichen Gummi-Pads halten Ihr Gerät sicher ohne Kratzer oder Schäden
- Integriertes Kugelgelenk ermöglicht Drehen, Kippen und Schwenken in jede Richtung

- Einstellbarer Winkel für optimale Betrachtungspositionen
- Farbe: Mattschwarz
- Abmessungen: 160 x 160 x 330 mm (6,3" x 6,3" x 13")
- Passend für Bildschirmgrößen: 4,7" bis 12,9"
- Tragfähigkeit: 1 kg
- Neigungsbereich: +210° bis -60°
- Schwenkbereich: +52° bis -52°
- Bildschirm-Drehung: +180° bis -180°
- Einstellbare Halterungsbreite: 128 bis 224 mm (5" bis 8,8")



Value

NEW

Best.-Nr.

VALUE Universal-Tablet-Tischständer, solider Standfuß

17.99.1193

ROLINE Mausmatte mit Handgelenkauflage

- Bei der Arbeit mit der Maus ruht das Handgelenk auf der integrierten, Handgelenkauflage
- Das Silikon der Auflage passt sich dem Handgelenk an, unterstützt es wirkungsvoll und ermöglicht so ein entspanntes Arbeiten mit der Maus
- Farbe: transparent-blau
- Abmessungen (BxTxH): 227x250x22mm

- Achtung: Maus ist im Lieferumfang nicht enthalten



Best.-Nr.

ROLINE Mausmatte mit Handgelenkauflage, blau, Silikon

18.01.2029

ROLINE Handgelenkauflage für Tastatur

- Eine große Hilfe für PC-Vielschreiber sind diese Handgelenkauflagen; verringern die Gefahr von Sehnen-scheidenentzündungen
- Passend für alle gängigen Tastaturen (mit gerader Kante)

- Das Silikon der Auflage passt sich dem Handgelenk an, unterstützt es wirkungsvoll und ermöglicht so ein entspanntes Arbeiten mit der Tastatur
- Farbe: transparent-blau
- Abmessungen (BxTxH): 455x80x22mm



Best.-Nr.

ROLINE Handgelenkauflage, blau, Silikon

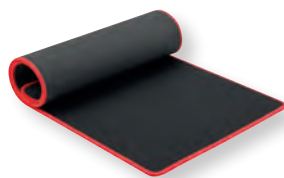
18.02.3033

ROLINE Schreibtischunterlage, Tastatur- und Mauspad

Die perfekte Unterlage für Ihren Schreibtisch - groß genug für Tastatur und Maus bietet sie eine gummierte Unterseite und eine seidig glatte Oberfläche für präzise, reibungsarme Bewegungen.

- Exzellente Gleitfähigkeit für die Maus, genug Platz für die Tastatur
- Besonders feine Webart des Oberflächen-Textils für hohe Geschwindigkeit und hohe Genauigkeit
- Gummierte Unterseite sorgt für maximalen Halt auf jeder Oberfläche

- Gute Unterstützung für das Handgelenk - geringer Höhenunterschied zwischen Matte und Schreibtisch
- Höchste Performance für Laser- und optische Mäuse
- Material: Oberseite: Spezielles Hochleistungs-Textil / Unterseite: gummiert
- Abmessungen: 780 x 300 x 5 mm



Best.-Nr.

ROLINE Schreibtischunterlage, Tastatur- und Mauspad

18.01.2048



ROLINE Media-Player Halterung, VESA-kompatibel

Praktische Halterung für z.B. Media Player oder vergleichbar große Geräte - für einen organisierten, aufgeräumten Arbeitsplatz!

- Drei Installationsoptionen für die Halterung: Wandmontage, VESA-Montage am Monitor und Montage auf einer weiteren Halterung



Best.-Nr.

ROLINE Media-Player Halterung, klein (202 x 160 mm), schwarz

17.03.0032

ROLINE Media-Player Halterung, gross (340 x 224 mm), schwarz

17.03.0033

ROLINE All-in-one Geräteablage, VESA-kompatibel

Praktische Geräteablage zur Montage hinten am Monitor - für einen organisierten, aufgeräumten Arbeitsplatz!

- Die ultimative Geräteablage für Monitorarm-Nutzer - perfekt z.B. für Online-Meetings und Live-Streaming
- Kameras, Mikrofone, Spotlichter, Webcams können auf einer Ablagefläche befestigt werden



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

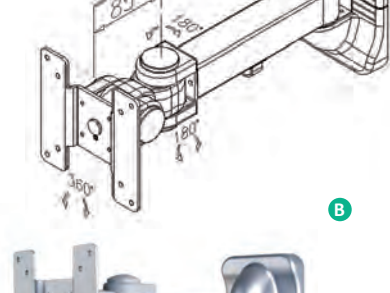
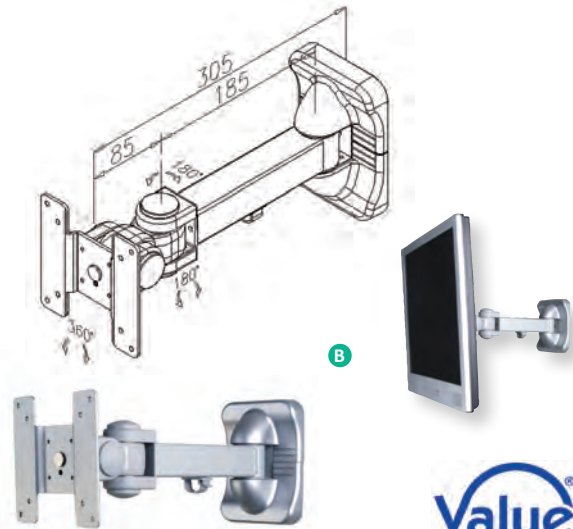
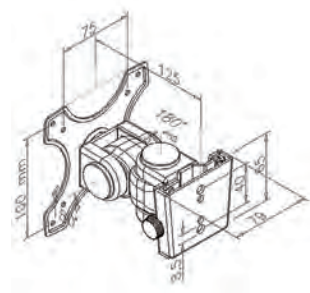
ROLINE All-in-one Geräteablage, VESA-kompatibel, schwarz

17.03.0034

VALUE LCD-Befestigung, Wandmontage

- Platzsparende und solide Montage von LCD-Monitoren an festen Wänden
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 (75x75mm) oder VESA 100 (100x100mm)
- Monitor kann gedreht, gekippt und geschwenkt werden
- Tragkraft: Max. 8 bzw. 10Kg

Technische Daten	17.99.1125	17.99.1126
Tragkraft	8 kg	10 kg
Anzahl Drehpunkte	3	4
Befestigung	Wandmontage	Wandmontage
Armlänge maximal	125 mm	200 mm
Verstellmöglichkeit	Mechanisch	Mechanisch



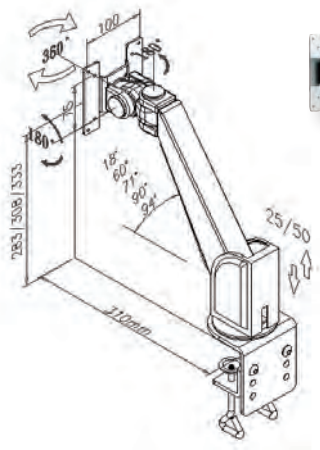
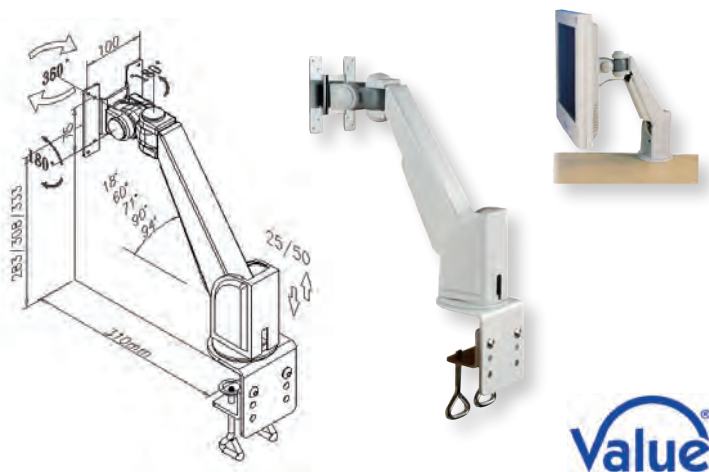
	Best.-Nr.
VALUE LCD-Befestigung, Wandmontage, 2 Gelenke	A 17.99.1125
VALUE LCD-Befestigung, Wandmontage, 3 Gelenke	B 17.99.1126



VALUE LCD-Monitorarm, Wand-/Tischmontage

- Der VALUE LCD-Monitorarm kann flexibel auf den besten Blickwinkel für den Betrachter eingestellt werden
- Die Justierung kann mit wenigen Handgriffen erfolgen
- Kann an die Wand geschraubt oder per Schraubklemme am Tisch montiert werden
- Kabelführung im Arm
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 (75x75mm) oder VESA 100 (100x100mm)
- Tragkraft: Max. 10kg

Technische Daten	17.99.1123
Tragkraft	10 kg
Anzahl Drehpunkte	5
Befestigung	Wandmontage oder Schraubklemmenbefestigung
Armlänge maximal	250 mm
Verstellmöglichkeit	Mechanisch
Technische Besonderheiten	Kabelführung im Arm



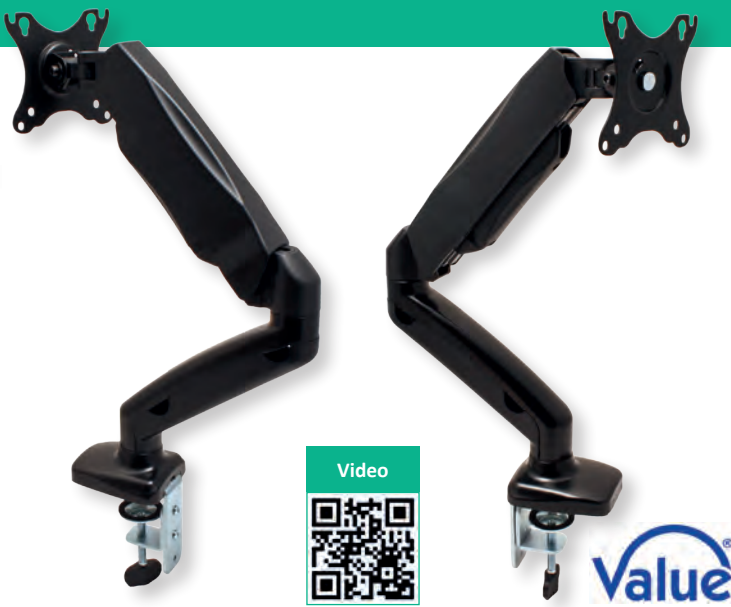
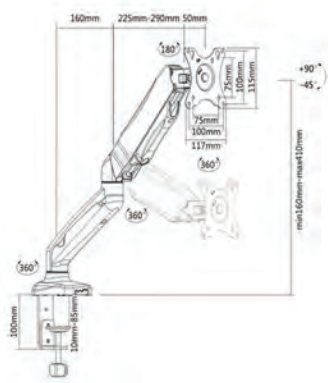
	Best.-Nr.
VALUE LCD-Monitorarm, Wand-/Tischmontage	17.99.1123



Technische Details und Maßzeichnungen in unserem Online Shop!

VALUE LCD-Arm, Tischmontage, Gasfeder

- **LCD-Monitorarm mit Gasdruckfeder für die einfache und zuverlässige Verstellbarkeit eines Monitors mit bis zu 6,5kg Gewicht und VESA 75 / 100!**
- Über 6 Drehpunkte kann der beste Blickwinkel für den Betrachter eingestellt werden
- Pivotfunktion (Monitor ist 90° drehbar, für Hoch- und Querformat)
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 (75x75mm) bzw. VESA 100 (100x100mm)
- VESA-Befestigung kann separat an den Bildschirm geschraubt und nachträglich in den Arm gehängt werden
- Gewicht des Monitors an der Gasdruckfeder einstellbar
- Mit Schraubklammer für Tischmontage
- Kabelführung im Arm
- Armlänge bis 500 mm
- Belastbarkeit bis 6,5 kg



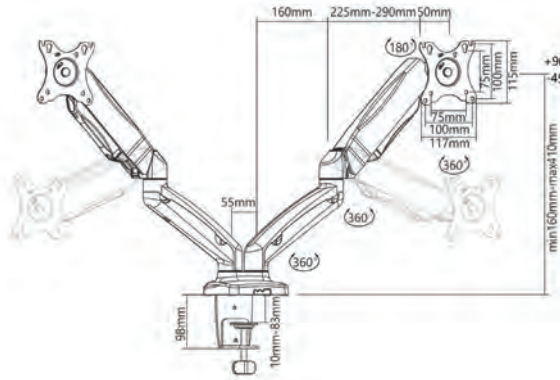
	Best.-Nr.
VALUE LCD-Arm, Tischmontage, Gasfeder, 5 Gelenke, schwarz	17.99.1155



VALUE Dual LCD-Arm, Tischmontage, Gasfeder

LCD-Monitorarm mit Gasdruckfeder für die einfache und zuverlässige Verstellbarkeit von zwei Monitoren mit je bis zu 6,5kg Gewicht und VESA 75/100!

- Über 6 Drehpunkte kann der beste Blickwinkel für den Betrachter eingestellt werden
- Pivotfunktion (Monitor ist 90° drehbar, für Hoch- und Querformat)
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 (75x75mm) bzw. VESA 100 (100x100mm)
- VESA-Befestigung kann separat an den Bildschirm geschraubt und nachträglich in den Arm gehängt werden
- Gewicht des Monitors an der Gasdruckfeder einstellbar
- Mit Schraubklammer für Tischmontage
- Kabelführung im Arm
- Armlänge bis 450 mm
- Belastbarkeit bis 2x 6,5 kg



Best.-Nr.

Value

Video



VALUE Dual LCD-Arm, Tischmontage, Gasfeder, 5 Gelenke, schwarz

17.99.1163

VALUE LCD-Arme, Tischmontage, Gasfeder

Der LCD-Monitorarm Gasfeder kann durch seine Gasdruckfeder den Monitor sehr leicht in optimaler Position halten.

- Über 6 Drehpunkte kann der beste Blickwinkel für den Betrachter eingestellt werden
- Pivotfunktion (Monitor ist 90° drehbar, für Hoch- und Querformat)
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 (75x75mm) bzw. VESA 100 (100x100mm)

- VESA-Befestigung kann separat an den Bildschirm geschraubt und nachträglich in den Arm gehängt werden
- Gewicht des Monitors einstellbar
- Mit Schraubklammer für die Tischmontage
- Kabelführung im Arm

- Armlänge bis 580 mm
- Belastbarkeit bis 9 kg

Technische Daten	17.99.1145	17.99.1147
Tragkraft	9 kg	2x 9 kg
Anzahl Drehpunkte	6	6
Befestigung	Tischmontage, Klammer	Tischklemmmontage
Armlänge maximal	580 mm	2x 580 mm
Verstellmöglichkeit	Gasfeder	Gasfeder
Technische Besonderheiten	Pivotfunktion	Pivotfunktion

Video



Video



Best.-Nr.

Value

VALUE LCD-Arm, Tischmontage, Gasfeder, 5 Gelenke

A 17.99.1145

VALUE LCD-Doppelarm, Tischmontage, Gasfeder, 6 Gelenke

B 17.99.1147

Technische Details und Maßzeichnungen in unserem Online Shop!

VALUE LCD-Arm Trägerstange, Tischmontage

- Der LCD-Monitorarm Trägerstange kann flexibel auf den besten Blickwinkel für den Betrachter eingestellt werden
- Zum Klemmen an der Tischkante bis zu einer Plattenstärke von 8cm

- Der Monitorarm ist an der Trägerstange höhenverstellbar
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 (75x75mm) bzw. VESA 100 (100x100mm)

Technische Daten	17.99.1132	17.99.1136
Tragkraft	10 kg	3 x 8 kg
Anzahl Drehpunkte	5	5
Befestigung	Tischklemmmontage	Tischklemmmontage
Armlänge maximal	450 mm	1290 mm
Verstellmöglichkeit	Mechanisch	Mechanisch
Technische Besonderheiten	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar

Best.-Nr.

VALUE LCD-Arm Trägerstange, 4 Gelenke, Tischmontage

A 17.99.1132

VALUE LCD-Triple-Arm Trägerstange, schwarz, Tischmontage

B 17.99.1136



Value



VALUE LCD-Arm Trägerstange, Tischmontage

Der LCD-Monitorarm Trägerstange zur Tischklemmmontage kann mit 4 Gelenken flexibel eingestellt werden.

- Zum Klemmen an der Tischkante bis zu einer Plattenstärke von 8,5 cm
- Der Monitorarm ist an der Trägerstange höhenverstellbar
- Zusätzlich kann der Monitor über den Arm in Höhe, Seiten- und Neigungswinkel verstellt werden
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 (75x75mm) bzw. VESA 100 (100x100mm)
- Tragkraft: bis 9 kg



Best.-Nr.

VALUE LCD-Arm Trägerstange, 4 Gelenke, Tischmontage

17.99.1181



VALUE Dual LCD-Arm Trägerstange, Tischmontage

Der LCD-Monitorarm Trägerstange zur Tischklemmmontage kann mit 4 Gelenken flexibel eingestellt werden.

- Zum Klemmen an der Tischkante bis zu einer Plattenstärke von 8,5 cm
- Die Monitorarme sind an der Trägerstange höhenverstellbar
- Zusätzlich können die Monitore über die Arme individuell in Höhe, Seiten- und Neigungswinkel verstellt werden
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 (75x75mm) bzw. VESA 100 (100x100mm)
- Tragkraft: bis 2x 9 kg



Best.-Nr.

VALUE Dual LCD-Arm Trägerstange, 4 Gelenke, Tischmontage

17.99.1182



VALUE LCD-Doppelarm, Tischmontage, Platzsparend, Springfeder

Mit dem platzsparenden, federunterstützten Monitorarm können zwei Monitore in engen Räumen perfekt montiert und ausgerichtet werden; das ermöglicht eine maximale Tiefenschärfe und optimale visuelle Ergonomie.

- Über jeweils 6 Drehpunkte kann für beide Monitore der beste Blickwinkel für den Betrachter eingestellt werden
- Pivotfunktion (Monitor ist 90° drehbar, für Hoch- und Querformat)
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 bzw. VESA 100
- Gewicht der Monitore einstellbar
- Mit Schraubklammer für Tischmontage
- Kabelführung in beiden Armen
- Armlänge jeweils bis 522 mm

- Belastbarkeit bis 9 kg / Arm



Best.-Nr.

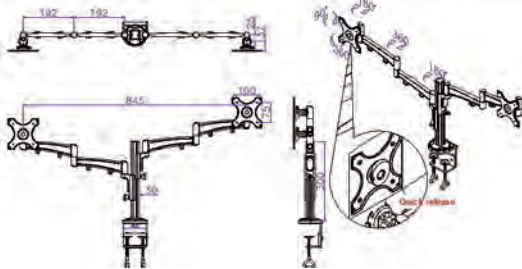
VALUE LCD-Doppelarm, Tischmontage, Platzsparend, Springfeder, 6 Gelenke

17.99.1183



VALUE LCD-Doppelarm Tisch-Trägerstange, separat höhenverstellbar

- Monitore am LCD-Monitorarm Trägerstange können flexibel auf den besten Blickwinkel für den Betrachter eingestellt werden
- Zum Klemmen an der Tischkante bis zu einer Plattenstärke von 8cm
- Jeder einzelne Monitorarm ist an der Trägerstange höhenverstellbar
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 (75x75mm) bzw. VESA 100 (100x100mm)
- Max. Befestigungsabstand: 700mm (Bildschirmmitte zu Bildschirmmitte)
- Tragkraft: bis 5kg / Tragarm



Value

Technische Daten	17.99.1134
Tragkraft	2x 5 kg
Anzahl Drehpunkte	5
Befestigung	Tischklemmmontage
Armlänge maximal	2x 350 mm
Verstellmöglichkeit	Mechanisch
Technische Besonderheiten	Höhenverstellbar



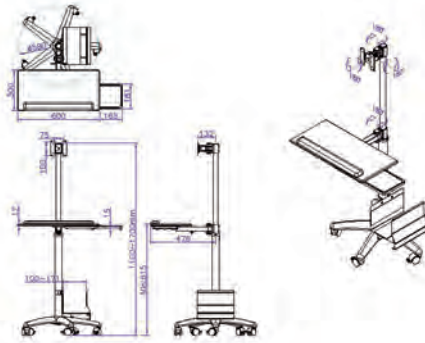
Best.-Nr.

VALUE LCD-Doppelarm Tisch-Trägerstange, 4 Gelenke, separat höhenverstellbar 17.99.1134

VALUE PC/LCD-Rollständer

MEDICAL
Environment

- Der PC + LCD Monitor Rollständer erlaubt die höchst flexible Nutzung eines PCs mit LCD-Monitor
- Die Höhe des Monitors und von Tastatur und Maus sind einstellbar
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 (75x75mm) bzw. VESA 100 (100x100mm)
- Tragkraft : max. 10 kg
- Kippbares Monitorgelenk
- Höhe: 110-170 cm einstellbar



Value

Best.-Nr.

VALUE PC/LCD-Rollständer

17.99.1174

VALUE Arbeitsstation Wandmontage, Gasfeder

MEDICAL
Environment

Montieren Sie einen PC-Arbeitsplatz an der Wand - das ist die Lösung für Arbeitsplätze mit wenig Platz bzw. bei denen es keine Möglichkeit zur Aufstellung von Möbeln gibt.

- Die Arme für Monitor und Tastatur/Maus können bei Nichtgebrauch eng an die Wand gefaltet werden.
- Der PC-Arbeitsplatz basiert auf einer Schiene, bestehend aus zwei Teilen (jeweils 90,5 mm breit, 500 mm lang, 20 mm tief) aus Aluminium, die an die Wand geschraubt werden. Daran befestigt sind ein CPU-Halter, ein Monitor-Arm und ein Tastatur/Maus-Arm.
- Der Monitor-Gelenk-Arm kann in der Neigung verstellbar, geschwenkt und gedreht werden
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 (75x75mm) bzw. VESA 100 (100x100mm)
- Der CPU-Halter ist in der Tiefe verstellbar und kann Geräte bis 100 mm Breite sicher halten; er beinhaltet Gleitschutz-Polster zur Vermeidung von Kratzern
- Tragkraft des CPU-Halters: bis 10kg
- Tragkraft des Tastatur/Maus-Arms: 3- 5 kg
- Tragkraft des Monitor-Arms: 3- 5 kg



Value

Best.-Nr.

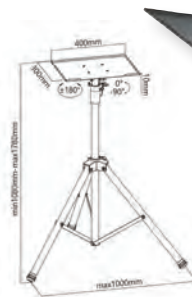
VALUE Arbeitsstation Wandmontage, Gasfeder

17.99.1139

VALUE Höhenverstellbares Dreibein-Stativ

Dieses höhenverstellbare Dreibein-Stativ ist eine praktische Lösung, die für zahlreiche Anwendungen geeignet ist. An der Oberseite ist eine um 90° schwenkbare VESA-Platte befestigt, die fast jeden Laptop oder jede andere Ausrüstung für die Arbeit oder für Präsentationen aufnimmt.

- Rutschfeste Gummipuffer: Schützen Sie die Arbeitsfläche vor Kratzern oder Scheuerstellen.
- Easy-Grip-Knöpfe: für schnelles Kippen und Verriegeln
- Verriegelbarer Drehknopf: sorgt für eine sichere Position bei jeder Höhen-einstellung
- Sicherheitsleistenstopper: Verhindert das Verrutschen Ihrer Geräte
- Höhenverstellung: erfüllt die unterschiedlichen Präferenzen des Benutzers
- Stufenlos höhenverstellbar (min. 1080 mm- max. 1780 mm) und somit je nach Bedarf und Anforderung anpassbar
- Mit einer Arbeitsfläche von 400 x 300 mm bietet diese Workstation genügend Platz für Notebook/Laptop oder Beamer (wenn ein Monitorarm verwendet wird)
- VESA kompatibel (75 x 75 mm / 100 x 100 mm) bei Verwendung eines Monitors (max. 81 cm Diagonale)
- Maximale Tragkraft: bis zu 15 kg
- Gerundete Ecken und Kanten



Video



Best.-Nr.

VALUE Höhenverstellbares Dreibein-Stativ, schwarz

17.99.1168

VALUE Höhenverstellbarer Schreibtischaufsatz

Verwandeln Sie Ihren Bürotisch innerhalb von Sekunden zu einem ergonomischen, komfortablen Arbeitsplatz. Ermöglicht den Wechsel von sitzender und stehender Tätigkeit (orthopädisch und arbeitsmedizinisch empfohlen) und führt damit zu einer Steigerung Ihrer Gesundheit und Ihres Wohlbefindens.

- Stufenlos höhenverstellbar (min. 105 mm - max. 500 mm) und somit je nach Bedarf und Anforderung anpassbar
- Beidseitiger Gasfeder-Hebemechanismus zur einfachen und mühelosen Höheneinstellung
- Mit einer Arbeitsfläche von 800 x 400 mm bietet dieser Schreibtischaufsatz genügend Platz für bis zu zwei Monitore (wenn Monitorarme verwendet werden)

- Ergonomische Tastatur/Maus-Ablage (660 x 260 mm) /max. Tragkraft 2 kg
- Max. Tiefe: 580 mm
- Plattenstärke: 12 mm
- Maximale Tragkraft: bis zu 15 kg
- Gerundete Ecken und Kanten
- Stabile, robuste Konstruktion
- Farbe: schwarz
- Lieferung erfolgt karton-verpackt, geringfügige Selbstmontage erforderlich



Best.-Nr.

VALUE Höhenverstellb. Schreibtischaufsatz, 800 x 400 mm, schwarz 17.99.1178

VALUE LCD-Monitorhalterung

Stationärer Monitorarm als Aufsatz oder zur Befestigung eines Monitors am Schreibtisch bei geringstem Platzbedarf!

- Monitorarm passend zu Sitz-Steh-Arbeitsplätzen, aber auch hilfreich bei schmalen Schreibtischen
- Schlankes Design fügt sich in verschiedene moderne Innenausstattungen ein
- Griffige Knöpfe für schnelles Kippen und Verriegeln
- Bietet zusätzlichen Höhenverstellbereich für flache Sitz-Steh-Arbeitsplätze
- Montage: Tischklemme oder Verschraubung durch die Tischplatte

- Kabelmanagement inklusive
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 bzw. 100
- Tragkraft: 8 kg

Video



Best.-Nr.

VALUE LCD-Monitorhalterung, geringer Platzbedarf, Tischmontage

17.99.1179

VALUE Universal-Tablet-Tischständer

Das schlanke und stilvolle Design bietet ein elegantes Aussehen. Mit der verstellbaren Halterung können Tablets von 4,7" bis 12,9" befestigt werden. Die Tischbefestigung hält Tablets mit einem Gewicht von bis zu 1 kg sicher in Position.

- Integriertes Kugelgelenk ermöglicht Drehen, Kippen und Schwenken in jede Richtung
- Einstellbarer Winkel für optimale Betrachtungspositionen



Best.-Nr.

VALUE Universal-Tablet-Tischständer, Tischbefestigung

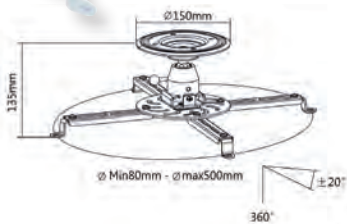
17.99.1194

Technische Details und Maßzeichnungen in unserem Online Shop!

VALUE Projektor-Deckenhalter

Beamerhalterung zur Deckenmontage

- Solide Qualität - aus massivem Stahl
- Einfach - leicht zu montieren, leicht auszurichten
- Durch drehbare Universalarme praktisch alle Beamerarten montierbar
- Drehbar und schwenkbar
- Lieferumfang: Deckenhalter mit Montagmaterial



Best.-Nr.

VALUE Projektor-Deckenhalter, klein A 17.99.1100

VALUE Projektor-Deckenhalter, gross B 17.99.1102

VALUE Universal Notebook-/Tablet-Halterung

Halterung für z.B. Notebooks, Tablets, iPads und E-Book-Reader - zur Montage an Monitorhalterungen via VESA 75!

- Kann verschiedene Notebook- und Tablet-Größen aufnehmen: 29,5 cm bis 43,95 cm (11,6" - 17,3")
- Für mobile Geräte bis 8 kg
- Seitliche Klammern sorgen für eine sichere Fixierung
- Silikon-Pads verhindern Rutschen und Kratzer
- Für hochkant oder quer aufgelegtes Tablet nutzbar; perfekt zum Browsen, Lesen, Filme schauen oder jede andere gängige Multimedia-Anwendung
- Befestigung des Halters mittels Schrauben an einer bestehenden VESA 75 Halterung

- Aluminium-Konstruktion für geringes Gewicht und ansprechendes Aussehen
- Abmessungen B x H x T: 310- 465 mm x 218 mm x 39 mm



Best.-Nr.

VALUE Universal Notebook-/Tablet-Halterung, VESA kompatibel, flexibel

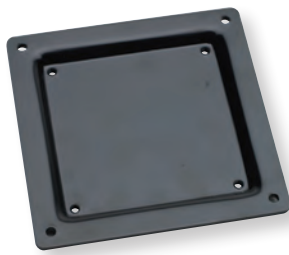
17.99.1097

ROLINE VESA-Adapter

17.03.1100:

- Zur Adaption von Bildschirmen mit VESA 100 (100x100mm) an Befestigungssysteme mit VESA 75 (75x75mm)

- Inklusive Befestigungsschrauben



A

roline
Designed for Professionals

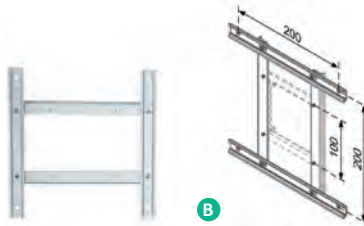


Best.-Nr.

ROLINE VESA-Adapter 75x75 auf 100x100	A	17.03.1100
ROLINE VESA-Adapter 100x100 - 200x200, variabel	B	17.03.1106
ROLINE VESA-Adapter 100x100 - 400x400, variabel	C	17.03.1103

17.03.1106:

- Zur Adaption von Bildschirmen mit VESA 100, 200 (100x200 und 200x200mm) an Befestigungssysteme mit VESA 100 (100x100mm)
- Variabel einstellbar

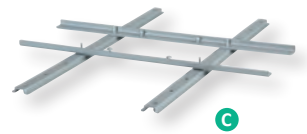


B



17.03.1103:

- Zur Adaption von Bildschirmen mit VESA 400, 200 (400x400mm) an Befestigungssysteme mit VESA 100 (100x100mm)
- Variabel einstellbar



C



ROLINE VESA Vertikal-Verschiebepatte

Zwei Funktionen in einem: Platte zum vertikalen Verschieben und VESA-Adapter zur Erweiterung der VESA-Maße eines Monitor- oder TV-Halters. Besonders empfehlenswert für zwei nebeneinander angeordnete Monitore (z.B. auf einer Monitor Brücke), die auf die gleiche Höhe angeglichen werden sollen.

- Aufsatzmonitorhalter
- Perfekt, um eine höhere vertikale Einstellbarkeit (15 cm Beweglichkeit nach oben und unten) zu einer vorhandenen Monitorhalterung hinzuzufügen
- Bestens geeignet für Arbeitsplätze mit wechselnden Mitarbeitern
- Einfache Installation auf den meisten Monitor-Halterungen mit Standard-VESA-Platten (75mm x 75mm / 100mm x 100mm)

- Die Zahnbahn hält die Einstellung glatt und stabil
- Maximale Belastung bis 8 kg

Bestens geeignet für Arbeitsplätze mit wechselnden Mitarbeitern

Mit unserer Adapterplatte können Sie entweder eine bestehende Monitor-Wandhalterung durch zusätzliche Justierbarkeit ergänzen oder einen Monitor mittels VESA 75 gleich ganz einfach an der Wand befestigen. Der Monitor wiederum lässt sich über VESA 75x75 und 100x100 an der Verschiebepatte montieren. Über ein ausgeklügeltes System an einer Zahnbahn mit vielen einzelnen Stufen kann dann die perfekte Höhe des Monitors für den Mitarbeiter eingestellt werden – mit bis zu 15 cm Spielraum nach oben und unten.



Best.-Nr.

ROLINE VESA Vertikal-Verschiebepatte		17.03.1101
--------------------------------------	--	------------

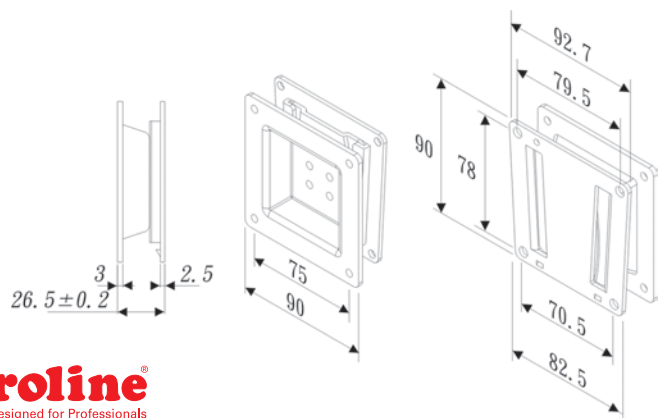
roline
Designed for Professionals

ROLINE LCD-Befestigung, Wandmontage, VESA

Platzsparende und solide Montage von LCD-Monitoren an festen Wänden

- mit VESA 75 (75x75mm),
Tragkraft bis 20kg

Technische Daten	17.03.1180
Tragkraft	20 kg
Befestigung	Wandmontage
Armlänge maximal	26 mm



Best.-Nr.

ROLINE LCD-Befestigung, Wandmontage, VESA 75		17.03.1180
----------------------------------------------	--	------------

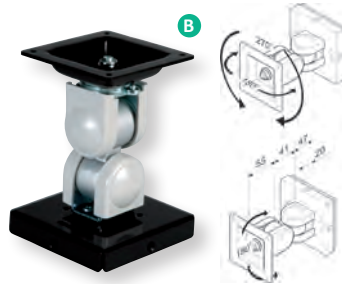
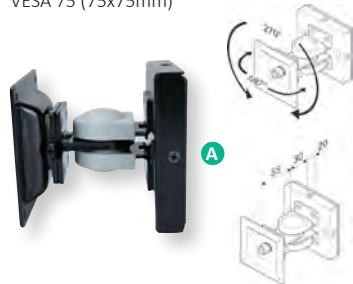
roline
Designed for Professionals

ROLINE LCD-Befestigung, Wandmontage

Platzsparende und solide Montage von LCD-Monitoren an festen Wänden

- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 (75x75mm)

- Gelenke aus massivem Metall



roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE LCD-Befestigung, Wandmontage, 1 Gelenk	A 17.03.1124
ROLINE LCD-Befestigung, Wandmontage, 2 Gelenke	B 17.03.1125
ROLINE LCD-Befestigung, Wandmontage, 3 Gelenke	C 17.03.1126
ROLINE LCD-Befestigung, Wandmontage, 4 Gelenke	D 17.03.1123

Technische Daten	17.03.1124	17.03.1125	17.03.1126	17.03.1123
Tragkraft	1-6 kg	1-6 kg	1-6 kg	1-6 kg
Anzahl Drehpunkte	1	2	3	4
Befestigung	Wandmontage	Wandmontage	Wandmontage	Wandmontage
Armlänge maximal	100mm	100 mm	200 mm	340 mm
Verstellmöglichkeit	Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch

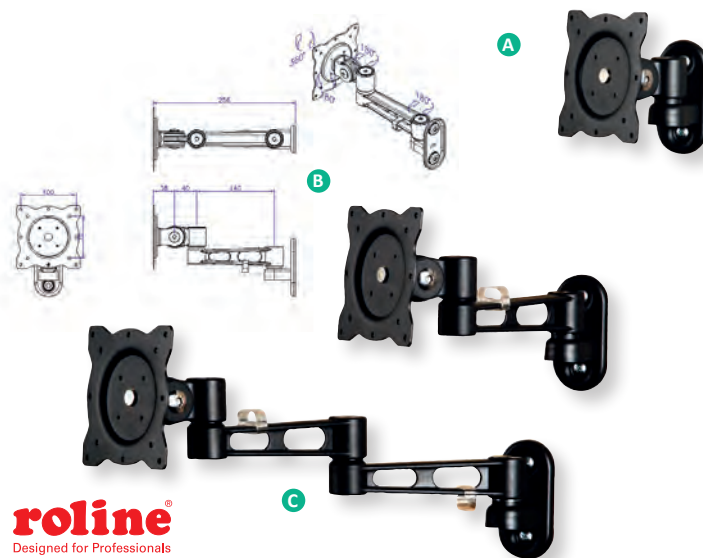
ROLINE LCD-Befestigung, Wandmontage

Schwenk- und neigbare Wandhalterung für Monitore und TVs!

- Der Monitorarm kann flexibel auf den besten Blickwinkel für den Betrachter eingestellt werden
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 (75x75mm), VESA 100 (100x100mm)

- Zur Wandmontage
- Drehbereich: 180° (90° links oder rechts)
- Solide Ausführung aus schwarz lackiertem Guss
- Farbe: schwarz

Technische Daten	17.03.1196	17.03.1197	17.03.1198
Tragkraft	10 kg	10 kg	10 kg
Anzahl Drehpunkte	3	4	5
Befestigung	Wandmontage	Wandmontage	Wandmontage
Armlänge maximal	116 mm	256 mm	395 mm
Verstellmöglichkeit	Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch



roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE LCD-Wandhalterung, 3 Gelenke, schwarz	A 17.03.1196
ROLINE LCD-Wandhalterung, 4 Gelenke, schwarz	B 17.03.1197
ROLINE LCD-Wandhalterung, 5 Gelenke, schwarz	C 17.03.1198

ROLINE LCD-Arm Trägerstange

- Der LCD-Monitorarm Trägerstange kann flexibel auf den besten Blickwinkel für den Betrachter eingestellt werden
- Zum Klemmen an der Tischkante
- Der Monitorarm ist an der Trägerstange höhenverstellbar

- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 (75x75mm) bzw. VESA 100 (100x100mm)

Technische Daten	17.03.1134	17.03.1133	17.03.1132	17.03.1230
Tragkraft	12 kg	10 kg	10 kg	2 x 8 kg
Anzahl Drehpunkte	2	3	4	4 pro Arm
Befestigung	Tischklemmmontage	Tischklemmmontage	Tischklemmmontage	Trägerstangenmontage
Armlänge maximal	190 mm	440 mm	620 mm	2x 620 mm
Verstellmöglichkeit	Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch
Technische Besonderheiten	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar	-

	Best.-Nr.
ROLINE LCD-Arm Trägerstange, 2 Gelenke, Tischmontage	A 17.03.1134
ROLINE LCD-Arm Trägerstange, 3 Gelenke, Tischmontage	B 17.03.1133
ROLINE LCD-Arm Trägerstange, 4 Gelenke, Tischmontage	C 17.03.1132
ROLINE LCD-Doppelarm Trägerstange, 4 Gelenke, Tischmontage	D 17.03.1230



roline
Designed for Professionals

ROLINE LCD-Arme, Tischmontage/Wandmontage, Gasfeder

Der LCD-Monitorarm Pneumatic bietet durch seine Gasfeder die Möglichkeit, den Monitor sehr leicht in die optimale Position zu bringen. Viele Drehpunkte erlauben es, den besten Blickwinkel für den Betrachter einzustellen.

- 17.03.1147/48/49: Für die Tischmontage (Bohrloch, max. Tischdicke 36mm) bzw. zum Klemmen an der Tischkante geeignet (max. Höhe 56mm)

- 17.03.1122/78: Das Gewicht des Monitors ist einstellbar. Für die Wandmontage.
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 (75x75mm) bzw. VESA 100 (100x100mm)

roline
Designed for Professionals

Technische Daten	17.03.1149	17.03.1147	17.03.1148	17.03.1122	17.03.1178
Tragkraft	3-8 kg	3-8 kg	3-8 kg	3-8 kg	3-8 kg
Anzahl Drehpunkte	4	5	5	4	4
Befestigung	Tischmontage, Klammer	Tischmontage, Klammer	Tischmontage, Klammer	Wandmontage	Wandmontage
Armlänge maximal	266 mm	486 mm	486 mm	440 mm	486 mm
Verstellmöglichkeit	Gasfeder	Gasfeder	Gasfeder	Gasfeder	Gasfeder
Technische Besonderheiten	Pivotfunktion	Pivotfunktion	Pivotfunktion	Kabelführung im Arm, Gewichtseinstellung	Pivotfunktion

	Best.-Nr.	
ROLINE LCD-Arm, Tischmontage, Gasfeder, 4 Gelenke	A	17.03.1149
ROLINE LCD-Arm, Tischmontage, Gasfeder, 5 Gelenke	B	17.03.1147
ROLINE LCD-Doppelarm, Tischmontage, Gasfeder, 5 Gelenke	C	17.03.1148
ROLINE LCD-Arm Gasfeder, Wandmontage	D	17.03.1122
ROLINE LCD-Arm Gasfeder, Wandmontage, Pivot	E	17.03.1178



ROLINE LCD-Arme, Tischmontage, Gasfeder

LCD-Monitorarm, zur einfachen und zuverlässigen Einstellung eines Monitors bis 15 kg und VESA 75 / 100!

- Dezent und schlichtes Design
- Hergestellt aus hochwertiger Aluminiumlegierung
- Die integrierte Gasfeder ermöglicht es dem Benutzer, den LCD-Monitor nach Bedarf in die richtige Position zu bringen
- Für Monitore mit VESA 75 (75x75 mm) oder VESA 100 (100x100 mm)
- Besonderheit: Pivotfunktion- Bildschirm ist um 90 Grad drehbar
- Kleine Tischbefestigung spart Platz



roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.	
ROLINE LCD-Arm, Tischmontage, Gasfeder, 5 Gelenke, max. 15 kg	A	17.03.1116
ROLINE LCD-Doppelarm, Tischmontage, Gasfeder, je 5 Gel., max. 15 kg	B	17.03.1117

- Ein ausgeklügeltes Kabelmanagement ist in die Rückseite des Arms integriert

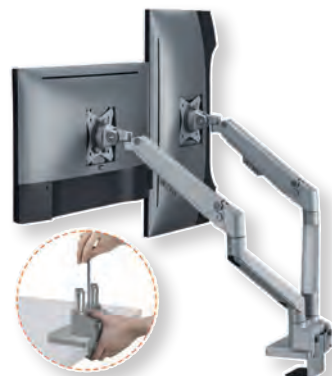


ROLINE LCD-Doppelarm, Tischmontage, Gasfeder

Der LCD-Monitor-Doppelarm mit Gasfeder kann durch seine Gasdruckfedern die Monitore sehr leicht in optimaler Position halten.

Die Besonderheit: Die Fixierung der Tischklemme kann von oben erfolgen - keine Verrenkungen, kein Krabbeln unter den Tisch!

- Über 5 Drehpunkte kann der beste Blickwinkel für den Betrachter eingestellt werden
- Pivotfunktion (90° drehbar, für Hoch- und Querformat)
- Mit Schraubklammer für die Tischmontage- von oben festzuschrauben
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 (75x75mm) bzw. VESA 100 (100x100mm)



Topside installation
no more crawling under desks, clamp and grommet options included

roline
Designed for Professionals

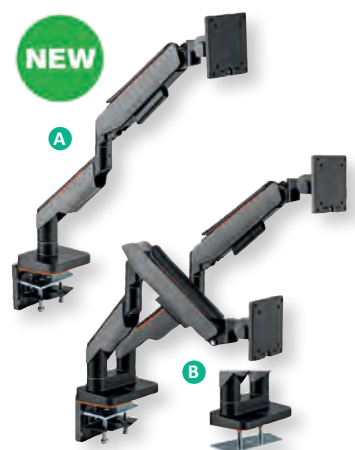
	Best.-Nr.	
ROLINE LCD-Doppelarm, Tischmontage, Gasfeder, 5 Gelenke		17.03.1158

- Belastbarkeit bis 9 kg / Einzel-Arm

ROLINE LCD-Arm, Tischmontage, Gasfeder

Schwerlast-LCD-Monitorarm, zur einfachen und zuverlässigen Ausrichtung von Monitoren bis 20 kg!

- Hergestellt aus hochwertiger Aluminiumlegierung
- Gewichtseinstellung zwischen 1 kg und 20 kg für optimalen Halt
- Die integrierte Gasfeder ermöglicht es, den LCD-Monitor nach Bedarf in die richtige Position zu bringen
- Für Monitore mit VESA 75 (75x75 mm) oder VESA 100 (100x100 mm)
- Besonderheit: Pivotfunktion- Bildschirm ist um 90 Grad drehbar
- Kabelmanagement in Rückseite des Arms integriert



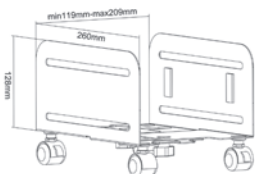
roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.	
ROLINE LCD-Arm, Tischmontage, Gasfeder, 5 Gelenke, max. 20 kg	A	17.03.1108
ROLINE LCD-Doppelarm, Tischmont., Gasfeder, je 5 Gelenke, max. 20 kg	B	17.03.1109

VALUE PC-Ständer, rollbar

Rollbarer PC Ständer mit regulierbarer Breite zwischen 119-209 mm.

- Für eine flexible Platzierung des PCs unter Ihrem Arbeitstisch
- Stabile Metallkonstruktion mit hoher Kippstabilität
- Zwei Rollen fixierbar gegen unbeabsichtigtes Verschieben
- Einstellbar von 119- 209 mm PC-Breite



Best.-Nr.

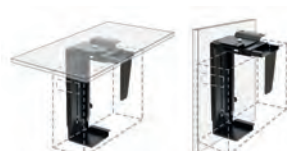
VALUE PC-Ständer rollbar, schwarz

17.99.1500

VALUE PC-Halter

Stabiler PC-Halter zur Untertischmontage - verstellbar in Höhe und Breite zur sicheren Fixierung des PCs.

- Platzsparender PC-Halter, für mehr Platz auf Ihrem Arbeitstisch
- Stabile Stahlkonstruktion
- Befestigung unter der Tischplatte (mind. 15mm), Schrauben nicht im Lieferumfang
- Alternativ Wandmontage möglich
- Tragkraft: 10 kg
- Höhenverstellbar: 300- 533 mm
- Breitenverstellbar: 88- 203 mm



Best.-Nr.

VALUE PC-Halter, schwarz

17.99.1501

VALUE PC-Halter ausziehbar, drehbar

Stabiler PC-Halter zur Untertischmontage für mehr Platz auf Ihrem Arbeitstisch, verstellbar in Höhe und Breite - zur sicheren Fixierung des PCs - und um 360° drehbar!

- Platzsparender PC-Halter, so haben Sie mehr Platz auf Ihrem Arbeitstisch
- Stabile Stahlrohrkonstruktion, drehbar bis 180° nach rechts oder links, ausziehbar bis 13cm
- Befestigung unter der Tischplatte (mind. 15mm), Schrauben nicht im Lieferumfang
- Tragkraft: 30 kg
- Höhenverstellbar in Stufen: 357 / 457 / 507 / 557 mm
- Breitenverstellbar: 123- 253 mm
- Herausziehbar: Ja
- Drehbar: 360°



Best.-Nr.

VALUE PC-Halter ausziehbar, drehbar

17.99.1502

VALUE Mini-PC-Halter

- Platzsparender Mini-PC Halter, schafft mehr Platz auf Ihrem Arbeitstisch
- Für Mini-PC
- Stabile Stahlkonstruktion
- Befestigung unter der Tischplatte, Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten
- Höhe und Breite der Befestigung einstellbar



Best.-Nr.

VALUE Mini-PC-Halter schwarz

17.99.1140

Technische Daten: 17.99.1140
 Tragkraft: 10 kg
 Höhenverstellbar: 200-358mm
 Breitenverstellbar: 50-100 mm
 Farbe: Schwarz

ROLINE PC-Ständer, rollbar

Schafft mehr Platz auf Ihrem Arbeitstisch durch Untertisch-Aufstellung

- Stabile Metallkonstruktion mit hoher Kippstabilität
- Einstellbar von 140-250mm PC-Breite
- Ausgekleidet mit Gummimatten gegen Verrutschen und Verkratzen



Technische Daten 17.05.1516
 Tragkraft 50 kg
 Anzahl Drehpunkte -
 Befestigung Klemmung
 Armlänge maximal PC Breite 140- 255 mm
 Verstellmöglichkeit Mechanisch
 Technische Besonderheiten 4 feststellbare Rollen

Best.-Nr.

ROLINE PC-Ständer rollbar, beige

17.05.1516

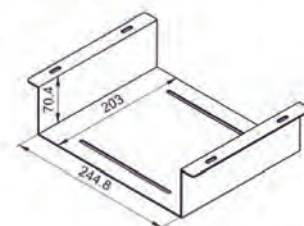
ROLINE Untertischhalterung für KVM/NUC/Mini PC/Thin Clients

Geräte-Halterung zum Anschrauben

- Schafft mehr Platz auf Ihrem Arbeitstisch und schützt das Gerät vor Staub
- Solide Stahlkonstruktion
- Untertischmontage
- Für Geräte bis 10 kg
- Befestigungsschrauben werden mitgeliefert
- Die Konstruktion erlaubt freien Zugang zu allen wichtigen Punkten des Geräts, z.B. Einschaltknopf, Schnittstellen, Kabel usw.

- Lieferumfang: Halterung, 4x Befestigungsschrauben, Installationsanweisung

PC Mount size : W244.8 x L203 x H70.4 mm
 Maximum load : 10 kg



Best.-Nr.

ROLINE Untertischhalterung für KVM/NUC/Mini PC/Thin Clients

17.03.0113

ROLINE PC-Halter

Stabile PC Halter zur Untertischmontage für mehr Platz auf Ihrem Arbeitstisch

- Platzsparender PC-Halter, schafft mehr Platz auf Ihrem Arbeitstisch
- Stabile Stahlkonstruktion, ausziehbar (nicht 17.03.1127/28)
- Befestigung unter der Tischplatte (mind. 15mm), Schrauben nicht im Lieferumfang



- Höhe und Breite einstellbar
- Drehbar bis 90° (17.03.1129/30) bzw. bis 180° (17.03.1131/85)

roline
Designed for Professionals

Technische Daten:

	17.03.1127/28	17.03.1129/30	17.03.1185	17.03.1131
max. Gewicht	30 kg	30 kg	10 kg	10 kg
Höhenverstellbar:	390-540 mm	390-540 mm	390-540 mm	390-540 mm
Breitenverstellbar:	134-234 mm	134-234 mm	70-134 mm	50-100 mm
Herausziehbar:	nein	150 mm	ja	ja
Drehbar:	nein	90 Grad	180 Grad	180 Grad



	Best.-Nr.	
ROLINE PC-Halter schwarz	A	17.03.1127
ROLINE PC-Halter silber	A	17.03.1128
ROLINE PC-Halter drehbar schwarz	B	17.03.1129
ROLINE PC-Halter drehbar silber	B	17.03.1130
ROLINE Slim-PC-Halter ausziehbar, drehbar, schwarz	C	17.03.1185
ROLINE Mini-PC-Halter ausziehbar, drehbar, schwarz	D	17.03.1131

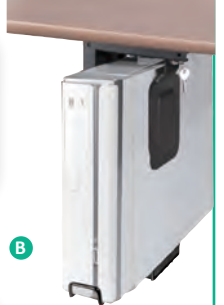
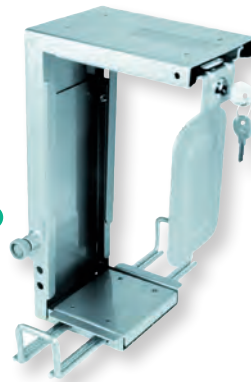
ROLINE Mini-PC-Halter, abschliessbar

Platzsparender Mini-PC Halter, schafft mehr Platz auf Ihrem Arbeitstisch

- Für Mini-PC
- Stabile Stahlkonstruktion
- Befestigung unter der Tischplatte, Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten
- Höhe und Breite der Befestigung einstellbar
- Höhe : 200 ~ 358 mm
- Breite : 50 ~ 100 mm
- Tiefe : 125 ~ 360 mm
- Abschliessbar, mit Schlüssel



A



B

	Best.-Nr.	
ROLINE Mini-PC-Halter, abschliessbar, silber	A	17.03.1145
ROLINE Mini-PC-Halter, abschliessbar, schwarz	B	17.03.1156

roline
Designed for Professionals

DATAFLEX Katame CPU-Halter

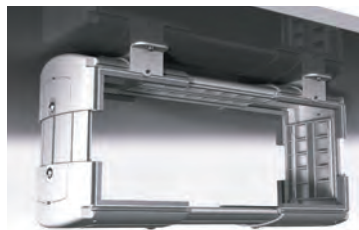
Die Katame CPU Halter halten den PC fest in einer nicht nachlassenden Umklammerung. Hierdurch hängt der Computer fest unter der Schreibtischplatte. Durch den Einsatz von ABS als Grundstoff wurde eine revolutionäre und dauerhafte Lösung möglich gemacht.

- Die kleineren Katame CPU Halter sind geeignet für small form factor/mini tower Computer, die grösseren Katame CPU Halter sind geeignet für desktop/workstation Computer
- Gefertigt aus recyceltem Kunststoff (ABS)
- Einfache Montage
- Ein- und ausschiebbarer Halter-Elemente ermöglichen die Unterbringung von Computern mit verschiedenen Abmessungen

- Können sowohl vertikal als auch horizontal platziert werden und sind einfach unter der Schreibtischplatte zu montieren/installieren
- Montagebügel in zwei Varianten - ein flacher und ein hoher - ermöglichen die Befestigung bei verschiedensten Schreibtischkonstruktionen
- Horizontal und vertikal zu montieren
- Max. Abmessungen CPU (vertikale Montage):
96-147mm breit / 240-390mm hoch (17.03.1011/12)
156-205mm breit / 390-570mm hoch (17.03.1013/14)

dataflex

	Best.-Nr.	
DATAFLEX Katame CPU-Halter klein weiss	A	17.03.1011
DATAFLEX Katame CPU-Halter klein schwarz	B	17.03.1012
DATAFLEX Katame CPU-Halter gross weiss	C	17.03.1013
DATAFLEX Katame CPU-Halter gross schwarz	D	17.03.1014



A



B



C



D

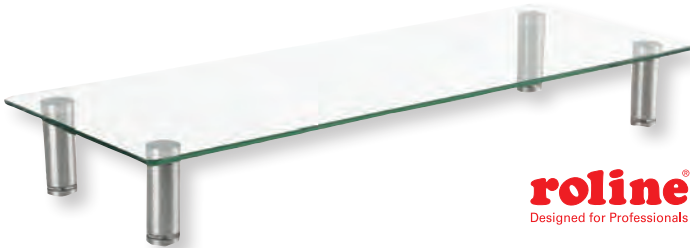
ROLINE Höhenverstellbarer Glas-Monitor-Ständer

Hochwertiger, höhenverstellbarer Glastisch. In den ausgeklügelten Metallfüßen befindet sich ein Gewinde, mit dem der Glastisch perfekt für die jeweilige Oberfläche justiert werden kann.

- Erlaubt die platzsparende Aufstellung von Monitoren auf einer erhöhten Position
- Grosszügige Stellfläche auf der Plattform- neben dem Monitor ist noch Raum für Lautsprecher oder andere Geräte
- Unter der Monitor-Plattform ist viel Platz für Dokumente oder auch zur temporären Aufbewahrung der Tastatur



- Belastbar bis 20kg
- Glasdicke: 5 mm
- Plattformgrösse: 580 x 210 mm
- Bauhöhe 75- 85 mm
- Freiraumbreite ca. 500 mm



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

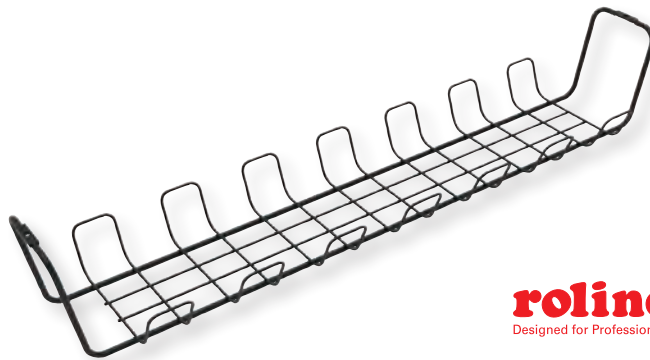
ROLINE Höhenverstellbarer Glas-Monitor-Ständer rechteckig

17.02.3376

ROLINE Gitter-Kabelkanal, Untertischmontage

Zwei Gitter-Kabelkanäle für eine saubere Kabelführung unter dem Schreibtisch

- Sehr stabil
- Schnell zu installieren
- Bietet viel Platz für alle Kabel
- Gitter erlaubt die Fixierung der Kabel mittels Kabelbindern oder Klettbindern
- Farbe: schwarz
- Lieferumfang: 2x Gitter-Kabelkanal à 600 x 132 x 99 mm



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Gitter-Kabelkanal, Untertischmontage (2 Stück), schwarz

17.03.1305

VALUE Monitor-/Laptop-Ständer, höhenverstellbar

Stabiler Monitor-/Laptop-Ständer aus Holz, 2-stufig höhenverstellbar, für einen aufgeräumten Arbeitsplatz

- Große Stellfläche auf der Plattform (600 bzw. 900 x 250mm) für einen Monitor oder Laptop und Geräte wie z.B. Lautsprecher oder Organizer
- Unter der Monitor-Plattform ist viel Platz für Dokumente oder auch zur temporären Aufbewahrung der Tastatur

- Belastbar bis 20kg



Best.-Nr.

VALUE Monitor-/Laptop-Ständer, höhenverstellbar, schwarz

A 17.99.1340

VALUE Monitor-/Laptop-Ständer, höhenverst., schwarz, extra-breit

B 17.99.1341



ROLINE LCD-/CRT-Monitor-Ständer Trend

- Erlaubt die Aufstellung von Monitoren bis 56 cm
- Grosszügige Stellfläche auf der Plattform (580x335mm)- neben den Monitor passen auch noch z.B. Lautsprecher oder CD-Boxen
- Seitliche Einschubgriffe zur leichteren Bewegung des Ständers
- Unter der Monitor-Plattform ist viel Platz für Dokumente oder auch zur temporären Aufbewahrung der Tastatur
- Belastbar bis 20kg
- Plattformgrösse: 580x335mm
- Bauhöhe 70mm
- Freiraumhöhe ca. 60mm
- Freiraumbreite ca. 485mm
- Farbe: grau/schwarz



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE LCD-/CRT-Monitor-Ständer Trend

17.02.3370

ROLINE Monitor-/Drucker-Ständer Trend

- Stabile Plattform- zur Aufstellung eines Monitors oder Druckers- im trendy Design
- Mit zwei Schubladen zur Aufbewahrung von Dokumenten, Stiften und Bürozubehör
- Untere Schublade mit Aussparungen zur vorübergehenden Aufstellung der Tastatur
- Seitliche Einschubgriffe zur leichteren Bewegung des Ständers
- Plattformgrösse: 450x350mm
- Bauhöhe 115mm
- Einzel-Schubladenhöhe 45mm
- Farbe: grau/schwarz



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Monitor-/Drucker-Ständer Trend

17.02.3375

ROLINE Untertisch-Schublade

Untertisch-Schublade aus Metall zum Anschrauben unter dem Schreibtisch oder Arbeitstisch

- Verstauen Sie sicher und sauber Ihre Mobilgeräte, z.B. Smartphones oder Tablets, oder andere Kleingeräte
- Solide Stahlkonstruktion
- Untertischmontage- spart Platz auf dem Tisch
- Leichtgängige Gleitmechanik für leises Öffnen und Schließen
- Für Geräte bis 8 kg
- Befestigungsschrauben werden mitgeliefert

- Abmessungen (B x T x H): 410 x 272- 470 x 50,8 mm (18,1" x 10,7"- 18,5" x 2")
- Lieferumfang: Halterung, 4x Befestigungsschrauben, Installationsanweisung

Wir empfehlen die Verwendung bei Tischen ab 18 mm Tischplattenstärke.



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Untertisch-Schublade, slim

17.03.0114



NEW

ROLINE Untertisch-Schublade mit Ablagefläche

Untertisch-Schublade aus Metall zum Anschrauben unter dem Schreibtisch oder Arbeitstisch.

Die Ablagefläche über der Schublade schafft zusätzlichen Stauraum für Laptops, aber auch für Papier-Unterlagen

- Verstauen Sie sicher und sauber Ihre Mobilgeräte, z.B. Smartphones oder Tablets, oder andere Kleingeräte
- Solide Stahlkonstruktion
- Untertischmontage- spart Platz auf dem Tisch
- Leichtgängige Gleitmechanik für leises Öffnen und Schließen
- Für Geräte bis 8 kg
- Befestigungsschrauben werden mitgeliefert

- Abmessungen (B x T x H): 410/460 x 272- 470 x 113 mm (16,1/18,1" x 10,7"- 18,5" x 4,45")
- Lieferumfang: Halterung, 4x Befestigungsschrauben, Befestigungswinkel, Installationsanweisung

Wir empfehlen die Verwendung bei Tischen ab 18 mm Tischplattenstärke.



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Untertisch-Schublade mit Ablagefläche, slim

17.03.0115



NEW

ROLINE Große flexible Schreibtisch-Erweiterung

Diese flexible und platzsparende Schreibtisch-Erweiterung bietet mehr Stauraum auf jedem überfüllten Schreibtisch und lässt sich auf drei Arten anbringen: seitlich, hinten oder freistehend. Belastbar bis zu 20 kg.

- Drei Nutzungs-/Befestigungsmöglichkeiten: per Tisch-Klemme- seitlich oder hinten oder freistehend
- Platzsparendes Design ermöglicht zusätzliche Arbeitsfläche auf dem Schreibtisch
- Sie können die zusätzliche Fläche z.B. für Ihren Monitor nutzen
- Solide Stahlfüße sorgen für sicheren Halt

- Belastbar bis 20 kg
- Material: Rostfreier Stahl, Spanplatte
- Abmessungen (B x T x H): 550 x 250 x 186- 236 mm (Höhe abhängig, ob mit Klemme befestigt oder freistehend)

Wir empfehlen eine Tischplatten-Stärke von mind. 12 mm



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Große flexible Schreibtisch-Erweiterung

17.03.0116

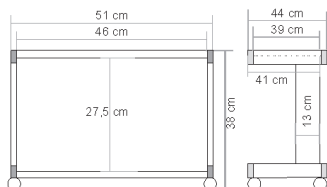


NEW

ROLINE Mini-/ Druckertisch

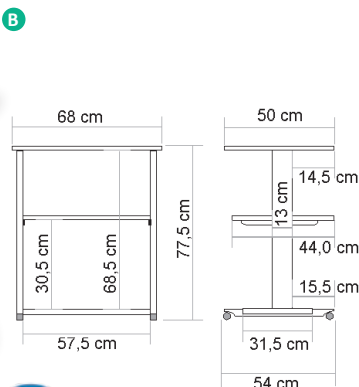
ROLINE Mini-Druckertisch:

- Stabiles Metallgestell
- Druckerebene / Bodenplatte (BxT: 46x39cm)
- Mobil durch 4 Rollen, davon 2 feststellbar
- Belastbarkeit: bis 30kg
- Farbe: Gestell: lichtgrau; Platte: weiss (Plattenumrandung: weiss)
- Abmessungen (HxBxT): 38 x 51 x 44 cm



ROLINE Druckertisch:

- Stabiles Metall-/ Kunststoffgestell
- Druckerebene (BxT: 68x50cm)
- Zwischenebene (BxT: 58,5x44cm)
- Bodenplatte (BxT: 57,5x31,5cm)
- Mobil durch 4 Rollen, davon 2 feststellbar
- Niveau-Schrauben verhindern ein seitliches Kippen des Druckertisches
- Belastbarkeit: bis 30kg
- Farbe: Gestell: lichtgrau; Platte: weiss (Plattenumrandung: grau)
- Abmessungen (HxBxT): 77,5 x 68 x 54 cm



roline
Designed for Professionals



Best.-Nr.

ROLINE Mini-Druckertisch	A	17.01.1085
ROLINE Druckertisch	B	17.01.1087

ROLINE PC-Steh-Arbeitsplatz

Arbeiten Sie gesünder! Ein Wechsel von Sitzen und Stehen ist gut für Ihre Wirbelsäule. Mit dem ROLINE PC-Steh-Arbeitsplatz können Sie jetzt die Arbeit am PC im Stehen erledigen.

- PC-Arbeitsstation für die Arbeit im Stehen
- Stabiles Metall- / Kunststoffgestell
- Grosse Deckplatte für den Monitor und als Ablagefläche (BxT: 68x50cm)
- Ausziehbare Tastaturablage (BxT: 53,5x35cm)

- Mausablage (BxT: ca. 28x23cm) unter der Tastaturablage angebracht, rechts oder links ausziehbar
- Ausziehbare Zwischenebene (BxT: 53,5x35cm), z.B. für Drucker nutzbar
- Bodenplatte (BxT: 57,9x31,5cm)
- Mobil durch 4 Rollen, davon zwei feststellbar
- Farbe: Gestell in lichtgrau, Platten in weiss mit grauer Umrandung
- Abmessungen (HxBxT): 110x68x54cm
- Gewicht: 26 kg



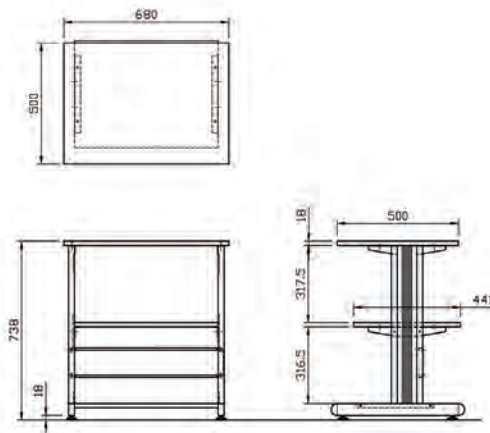
roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE PC-Steh-Arbeitsplatz	17.02.1545
-----------------------------	------------

ROLINE Druckertisch, hoch belastbar

- Sehr stabiles Metall- / Kunststoffgestell
- Belastbarkeit: bis 80kg
- Druckerebene (BxT: 68x50cm)
- Zwischenebene (BxT: 59x44cm)
- Bodenplatte (BxT: 59x31,5cm)
- Zwischenraum zwischen den Ebenen: jeweils 31,5cm
- Stabile Füsse mit Niveau-Schrauben verhindern ein Kippen des Druckertisches
- Farbe: Gestell in lichtgrau, Platten in weiss mit grauer Umrandung
- Abmessungen (HxBxT): 74x68x55cm
- Gewicht: 16 kg



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Druckertisch, hoch belastbar	17.01.1089
-------------------------------------	------------



ROLINE Laptop-/Drucker-Tisch, verstellbar

Laptop-Ablage oder auch Druckertisch als Aufsatz für den Schreibtisch - vielseitig einsetzbar, um entweder stehend mit einem Laptop zu arbeiten oder als Ablage für kleinere Drucker, Kopierer und Scanner. Für effizienteres Arbeiten im Büro!

- Perfekt als Laptop-Ablage im Büro oder Home Office, um ergonomisch im Stehen zu Arbeiten
- Auch geeignet als Schreibtischaufsatz für kleinere Drucker, Scanner oder ähnliche Geräte

- Einfach mittels zwei Hebeln in der Höhe zu verstellen und wieder zu fixieren
- Stabiles Metallgestell
- Druckerebene (B×T: 50×29 cm)
- Belastbarkeit: bis 10 kg
- Farbe:
 - Gestell: lichtgrau
 - Platte: weiß
- Abmessungen (H×B×T): min/max. 39/49×50×30 cm
- Gewicht: 5 kg



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Laptop-/Drucker-Tisch, verstellbar, grau

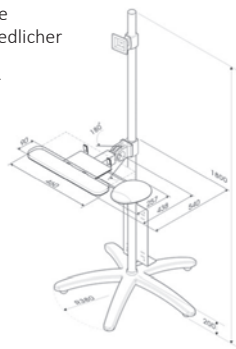
17.01.1086

ROLINE PC/LCD-Rollständer

MEDICAL
Environment

Der PC + LCD Monitor Rollständer erlaubt die höchst flexible Nutzung eines PCs mit LCD Monitor

- Die Höhe des Monitors und von Tastatur und Maus sind stufenlos einstellbar - für PC-Arbeit im Sitzen und im Stehen geeignet
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 (75x75mm) bzw. VESA 100 (100x100mm)
- Tragkraft Monitorhalterung: max. 6 kg
- Tragkraft PC- Halterung: max. 20 kg
- Tragkraft Tastatur-Halterung: max. 4 kg
- Einstellbares Monitorgelenk (10 Grad nach oben bis 25 Grad nach unten)
- Tastatur- und Mausarm kann platzsparend weggeklappt werden
- Gurte an der PC-Plattform erlauben die sichere Fixierung unterschiedlicher Gehäusegrößen
- 3 Räder feststellbar
- Höhe: 180cm



roline
Designed for Professionals



Best.-Nr.

ROLINE PC/LCD-Rollständer, 180cm

17.03.1174

ROLINE PC-Arbeitstisch, höhenverstellbar, neigbar

Ein universal einsetzbarer, höhenverstellbarer, neigbarer Tisch für die Arbeit im Sitzen oder Stehen - auch als Rednerpult für Präsentationen geeignet!

Arbeiten Sie gesünder! Ein Wechsel von Sitzen und Stehen ist gut für Ihre Wirbelsäule. Mit dem höhenverstellbaren ROLINE PC-Arbeitstisch können Sie jetzt die Arbeit wahlweise sitzend oder im Stehen erledigen.



- Pneumatische Höhenverstellung für die einfache Einstellung der idealen Arbeitshöhe
- Anpassung der Höhe (82 bis 119 cm) über ein Fußpedal
- Stabiles Metall-Kunststoffgestell
- Arbeitsfläche in vier Stufen (0° / 10° / 20° / 30°) neigbar - zum Lesen oder auch für Präsentationen
- Arbeitsfläche (B x T: 60 x 52 cm)
- Mobil durch 4 Rollen, davon zwei feststellbar
- Farbe: Gestell in weiss, Platte in weiss mit Umrandung
- Abmessungen (H x B x T): min. 82 / max. 119 cm x 60 cm x 53,1 cm
- Max. Tragkraft: 8 kg

Der Arbeitstisch ist je nach Bedarf höhenverstellbar und damit universell und ergonomisch einsetzbar.



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE PC-Arbeitstisch, höhenverstellbar, neigbar, weiß

17.02.1548

ROLINE Gasfeder-Beistelltisch, höhenverstellbar

Der Gasfeder-Beistelltisch / Arbeitsplatz ist je nach Bedarf höhenverstellbar und damit universell und ergonomisch einsetzbar.

Arbeiten Sie gesünder! Ein Wechsel von Sitzen und Stehen ist gut für Ihre Wirbelsäule. Mit dem höhenverstellbaren ROLINE Gasfeder-Beistelltisch können Sie jetzt die Arbeit nach Bedarf im Sitzen oder im Stehen erledigen.

- Bietet maximalen Komfort und Anpassungsfähigkeit an vielfältige Anforderungen / Anwendungen
- Befreit den Benutzer von einem festen Arbeitsbereich
- Sanfte und leichte Höhenverstellung
- Eine Gasfeder mit selbstbremsender Mechanik sorgt für eine sanfte und mühelose Höhenverstellung
- Eine robuste Säule erhöht zusammen mit einem hochbelastbaren Rahmen die Stabilität beim Schreiben oder Tippen
- Eingebaute Vertiefung für ein Glas, eine Dose oder einen Becher - verhindert das unbeabsichtigte Herunterwerfen oder Verrutschen des Gefäßes
- Hochbelastbare Rollen mit Feststellmechanik
- Stabiler Metall-/Kunststoffrahmen

- Umweltfreundliche Melaminplatte: zeichnet sich durch hohe Belastbarkeit und Feuchtigkeitsbeständigkeit aus
- Hochfester Stahlrahmen: bessere Haltbarkeit gegenüber Gewicht und Verschleiß
- Große Arbeitsplatte (B x T: 71 x 40 cm)
- Fahrbar über 4 Räder, davon 2 feststellbar
- Max. Belastung: 7 kg
- Farbe: weiß
- Abmessungen (H x B x T): min. 71 cm / max. 106 cm x 71 cm x 40 cm
- Tischplattenstärke 16 mm (Melamin)



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Gasfeder-Beistelltisch, höhenverstellbar, weiß

17.02.1549

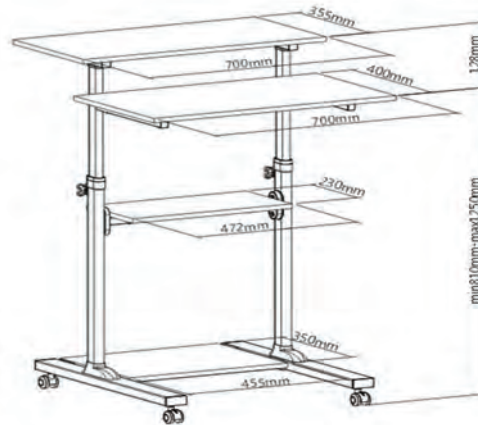
ROLINE PC-Steh-Arbeitsplatz

Ein universal einsetzbarer, höhenverstellbarer Tisch für die Arbeit im Stehen oder als Rednerpult für Präsentationen! Arbeiten Sie gesünder! Ein Wechsel von Sitzen und Stehen ist gut für Ihre Wirbelsäule. Mit dem höhenverstellbaren ROLINE PC-Steh-Arbeitsplatz können Sie jetzt die Arbeit am PC im Stehen erledigen.

- PC-Station für die Arbeit im Stehen oder als Rednerpult für Präsentationen
- Stabiles Metall- / Kunststoffgestell
- Grosse Deckplatte für den Monitor und/oder als Ablagefläche (BxT: 70x35,5cm)
- Tastaturablage und Mausablage (BxT: 70x40cm)
- Zwischenebene (BxT: 47,2 x 23cm), z.B. für Drucker nutzbar
- Bodenplatte (BxT: 45,5 x 35cm)
- Mobil durch 4 Rollen, davon zwei feststellbar
- Farbe: Gestell in lichtgrau, Platten in schwarz mit Umrandung

- Abmessungen (HxBxT): min. 81 / max. 125 (+12,8 cm) x 70 x 70,5 cm
- Gewicht: 18 kg

Der Steh-Arbeitsplatz ist je nach Bedarf höhenverstellbar und damit universell und ergonomisch einsetzbar.



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE PC-Steh-Arbeitsplatz, schwarz / grau

17.02.1547

ROLINE Mobile PC-/LCD-Arbeitsstation

Die Mobile Arbeitsstation kann hervorragend in verschiedensten Umgebungen, z.B. in Großmärkten, Arztpraxen und Krankenhäusern, Lagerbereichen oder Großraumbüros, genutzt werden.

- Einstellbar auf Arbeit im Sitzen oder Stehen und anpassbar an die Körpergröße des Benutzers
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 (75x75mm) bzw. VESA 100 (100x100mm)
- Verschließen Sie den Laptop in einer Schublade, die groß genug ist für Laptops mit bis zu 17"-Bildschirm

- Ausziehbare Tastatur-Ablage mit Mausplatte, die rechts oder links montiert sein kann
- Feststellbare Rollen
- Bis zu zwei LCD-Monitore können montiert werden und optimal eingestellt werden
- Tragkraft Monitorhalterung: max. 6 kg



MEDICAL
Environment

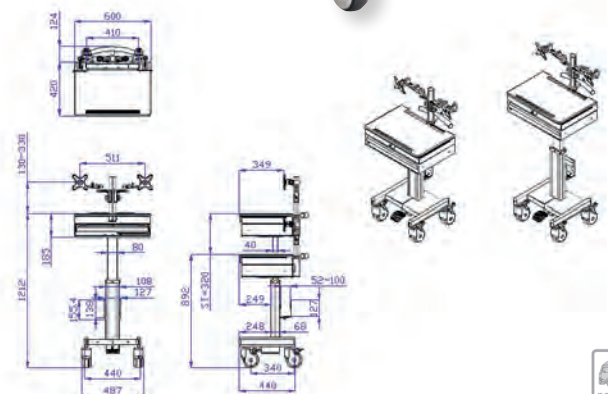


roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Mobile PC-/LCD-Arbeitsstation

17.03.1175



per Spedition

Kabelschlange® Kabelführungssystem

Hier kommt das Original: Das Kabelschlange® Kabelführungssystem ist in seinen Varianten vielseitig einsetzbar zur sauberen Kabelführung. Auch eine größere Anzahl von Kabeln kann so optisch ansprechend „verpackt“ werden. Das Easy-Zip System spart Zeit und Geld durch schnelle Installation, es erlaubt, Kabel wie bei einem Reißverschluss einzufädeln. Material: Polypropylen

Kabelschlange® Flex II Set 75 cm mit Tisch-Befestigung (Easy-Desk-2B) und Bodenauslass-Adapter (Easy-Clip-S)

Kompakt- flexibel- kompatibel
Das System Kabelschlange® Flex II ist in drei Raumrichtungen beweglich und ca. 25% längsflexibel. Das Design besticht durch klare Linienführung und die prägnant eckige Form mit integriertem Zweikammersystem zur getrennten Leitungsführung von Strom- und Datenleitungen. Das integrierte 2D/3D System wurde für Ergonomiemöbel optimiert, wodurch das System bei höhenverstellbaren Tischen automatisch wie eine Raupenkette abrollt. Bei Ausübung höherer Kräfte ist das System komplett 3D-beweglich. Kabelschlange Flex II ist begrenzt trittfest und kann auch als geschlossener Kabelkanal verwendet werden. Kabelschlange Flex II eignet sich für die horizontale und vertikale Kabelführung und ist für schwach frequentierte Durchgangsbereiche ausreichend trittfest. Kurzzeitbelastungen bis zu 70 kg auf 5 Kettengliedern bei 20° Raumtemperatur sind möglich.

- Fassungsvermögen bis zu ca. 20 Kabel
- 38 Kettenglieder
- Länge gestreckt: ca. 75 cm
- Länge zusammengeschooben: ca. 55 cm
- Lieferumfang: Kabelschlange® Flex II 75cm Silber; Tischbefestigung Easy-Desk-2B; Bodenauslass-Adapter Easy-Clip-S; 2 Schrauben 4x12mm

Kabelschlange® Pro Set 75 cm mit Tisch-Befestigung (Easy-Desk-2B) und Bodenauslass-Adapter (Easy-Clip-L)

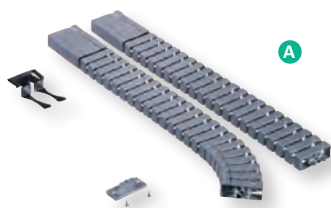
Die trittfesteste „Bodenschlange“
Das integrierte 2D/3D System wurde für Ergonomiemöbel optimiert, wodurch das System bei höhenverstellbaren Tischen automatisch wie eine Raupenkette abrollt. Bei Überschreiten einer Grenzkraft wird das System in 3 Raumrichtungen beweglich und längsflexibel. Kabelschlange® Pro ist zusammengeschooben auch als geschlossener Kabelkanal verwendbar.

- Fassungsvermögen bis zu ca. 30 Kabel
- 24 Kettenglieder
- Länge gestreckt: ca. 75 cm
- Länge zusammengeschooben: ca. 52 cm

Kabelschlange® Premium Set 75 cm mit Tisch-Befestigung (Easy-Desk-2B) und Bodenplatte (Easy-Floor-Premium)

Energieführung für anspruchsvollste Office-Umgebungen
Das Kabelführungssystem Kabelschlange® Premium erfüllt höchste Designansprüche bei maximalem Funktionsumfang. Die elliptische Form besticht durch eine klare Linienführung. Das integrierte 2D/3D System wurde für Ergonomiemöbel optimiert, wodurch die Kabelkette bei höhenverstellbaren Tischen automatisch wie eine Raupenkette abrollt. Zwei Kammern trennen Daten- und Stromleitungen.

- Fassungsvermögen bis zu ca. 40 Kabel
- 16 Kettenglieder
- Länge gestreckt: ca. 75 cm
- Länge zusammengeschooben: ca. 58 cm
- Lieferumfang: Kabelschlange® Premium 75cm Silber; Tischbefestigung Easy-Desk-2B; Bodenplatte Easy-Floor-Premium; 2 Schrauben 4x12mm



A



B



C



Best.-Nr.

Kabelschlange® Flex II Set Silber 75cm	A	19.08.3134
Kabelschlange® Pro Set Silber 75cm	B	19.08.3130
Kabelschlange® Premium Set Silber 75cm	C	19.08.3136

VALUE Kabel-Schiene, geschlossen

- Geschlossene Schiene zur Kabelführung
- Sehr stabil, daher auch geeignet als Boden-Schiene
- Zweiteilig aufgebaut: Unterteil mit Selbstklebestreifen und halbrunder Deckel
- Geeignet für alle Arten Computerkabel
- Farbe: grau

- Lieferumfang: 1 Kabel-Schiene à 6 x 100 x 1,5 cm
- Lieferumfang: 1 Kabel-Schiene



Best.-Nr.

VALUE Kabel-Schiene, geschlossen, 6 cm x 100 cm

19.99.3235

VALUE Kabel-Boxen

- Geeignet neben Desktop-PCs, TV / Multimedia-Systeme, usw.
- Sorgt für einen aufgeräumten Schreibtisch / Büroumgebung
- Um verwirrte Kabel / Steckdosen verstecken
- Kabelausgangöffnungen auf beiden Seiten
- Verhindert Staubbildung
- Stapelbar und damit leicht zu lagern

- Aus weißem Kunststoff
- Abmessungen: 235 x 115 x 120 mm (klein) 407 x 157 x 133.5mm (gross)



Best.-Nr.

VALUE Kabel-Box, klein, weiss

19.99.3236

VALUE Kabel-Box, groß, weiss

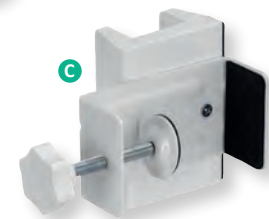
19.99.3237

VALUE Tischklemmen für Steckdosenleiste

- Steckdosenleistenhalterung zum Ankleben an Arbeits- und Schreibtische
- Silikonpads verhindern ein Verkratzen und versehentliches Herunterfallen der montierten Steckdosenleiste
- Kabelmanagement



A



B

Best.-Nr.

VALUE Tischklemme für Steckdosenleiste, weiß

A 19.99.3230

VALUE Tischklemme für Steckdosenleiste, drehbar 360°, weiß

B 19.99.3231

VALUE Tischfuß-Klemme für Steckdosenleiste, weiß

C 19.99.3233

VALUE Kabelkanal, Untertischmontage

Für eine saubere Kabelführung unter dem Schreibtisch

- Untertisch-Kabel-Organizer
- Einfaches Design: verdeckt die verschiedenen Kabel (Monitor, USB, LAN, Stromanschluss) für einen sauberen Arbeitsplatz
- Genügend Platz selbst für Steckdosenleisten u.a.
- Einfache Installation
- Abmessungen: 600 x 114 x 76 mm



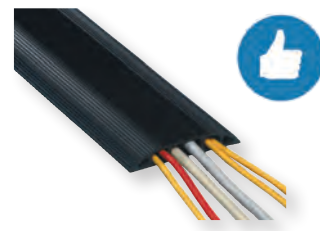
Best.-Nr.

VALUE Kabelkanal, Untertischmontage, schwarz	17.99.1315
VALUE Kabelkanal, Untertischmontage, weiß	17.99.1316

DATAFLEX Kabel-Brücken

Die Kabelbrücke deckt nicht nur die Kabel ab, die auf dem Boden liegen, sie verhindert auch Stolperfallen. Die Kabelbrücke hat schräg ablaufende rutschfeste Seiten und verfügt über drei Kabelgänge, die Daten- und Spannungs-kabel trennen zur Verhinderung von Signalstörungen.

- Schützt vor Stolperfallen
- Drei Kanäle
- Spannungs- und Datenkabel getrennt
- Material: PVC
- Abmessungen (BxH): 83 x 15 mm



Best.-Nr.

DATAFLEX Kabel-Brücke, lichtgrau, 1,5m	19.08.3100
DATAFLEX Kabel-Brücke, schwarz, 1,5m	19.08.3101
DATAFLEX Kabel-Brücke, lichtgrau, 3m	19.08.3102
DATAFLEX Kabel-Brücke, schwarz, 3m	19.08.3103

ROLINE Kabelkanal, Aluminium

ROLINE Kabelkanal aus leichtem, soliden Aluminium - einfach zu öffnen für schnelle und einfache Anpassbarkeit.

- Geschlossene Schiene zur Kabelführung an der Wand
- Unauffälliges Design, bestens geeignet für Büros und Privatanwender
- Sehr stabil, daher auch geeignet als Bodenschiene
- Große Öffnung für Strom- und Datenkabel
- Zweiteilig aufgebaut: Unterteil mit Schraublöchern und abgerundetes Deckpanel
- Material: Aluminium
- Abmessungen: 33 bzw. 50 x 1100 x 26 mm



Best.-Nr.

ROLINE Kabelkanal, Aluminium, 33x26mm, weiß, 1,1 m	19.08.3110
ROLINE Kabelkanal, Aluminium, 50x26mm, weiß, 1,1 m	19.08.3111

ROLINE Kabel-Brücke, Aluminium

ROLINE Kabelbrücke aus leichtem, soliden Aluminium - mit zwei großen Kabelkanälen und intelligentem Klappmechanismus für schnelle und einfache Anpassbarkeit.

- Zum Abdecken loser Kabel auf dem Boden
- Zwei große Kabelkanäle für die Durchführung und zur Trennung von Spannungs- und Datenkabeln
- Schützt vor Stolperfallen
- Modernes, unauffälliges Design, das bestens für den Büro- und Industrialltag geeignet ist
- Klappmechanismus für schnelle und einfache Kabelverlegung



- Öffnungen mit schwarzen Plastikabdeckungen zum Schutz vor Kratzern
- Material: Aluminium
- Abmessungen (BxTxH): 139 bzw. 92 x 1104 x 22 mm



Best.-Nr.

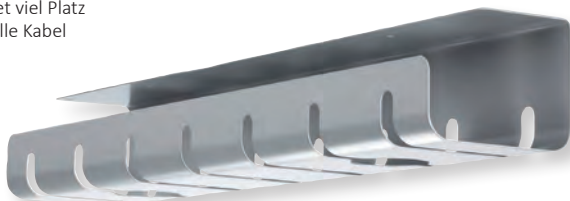
ROLINE Kabel-Brücke, Aluminium, 1104 x 139 mm	19.08.3106
ROLINE Kabel-Brücke, Aluminium, 1104 x 92 mm	19.08.3107

ROLINE Kabelkanal, Untertischmontage

Zwei Kabelkanäle für eine saubere Kabelführung unter dem Schreibtisch

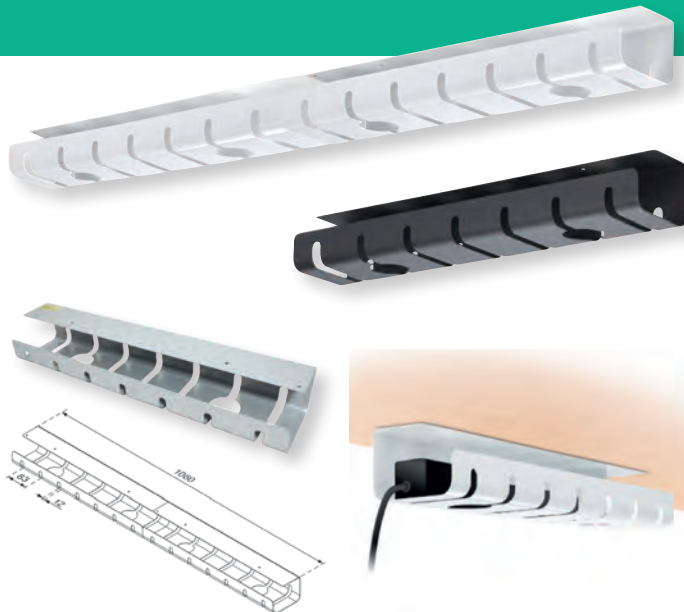
- Sehr stabil
- Schnell zu installieren
- Bietet viel Platz für alle Kabel

- Farbe: silber / schwarz / weiß
- Lieferumfang: 2x Kabelkanal à 530 x 110 x 80 mm



Best.-Nr.

ROLINE Kabelkanal, Untertischmontage (2 Stück), silberfarben	17.03.1302
ROLINE Kabelkanal, Untertischmontage (2 Stück), schwarz	17.03.1303
ROLINE Kabelkanal, Untertischmontage (2 Stück), weiß	17.03.1304



Spannzange für Kabelbinder

Spannzange für Kabelbinder

- Standardwerkzeug zur schnellen Verarbeitung von Kabelbindern (bis 4,8mm)
- Binden und Abschneiden in einem Arbeitsgang
- Kontrolliertes Festziehen
- Einstellbarer Schneidezeitpunkt

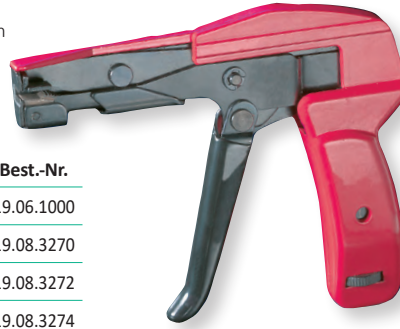


	Best.-Nr.
Spannzange für Kabelbinder	19.06.1000
Kabelbinder, 15cm, 3,7mm, abgewinkelt, 100 Stk.	19.08.3270
Kabelbinder, 25cm, 4,8mm, abgewinkelt, 100 Stk.	19.08.3272
Kabelbinder, 44cm, 4,8mm, 100 Stk.	19.08.3274
Kabelbinder, 30cm, 4,8mm, Beschriftungsfeld, 100 Stk.	19.08.3276

Kabelbinder

- Ideal, wenn dauerhaft guter Halt bei hoher Zugkraft erforderlich ist
- Nicht lösbar
- In unterschiedlichen Längen und Breiten
- Eine Version mit Beschriftungsfeld

- Teilweise mit abgewinkeltm Binderende



VALUE Klettbander mit Lasche

VALUE Kabelbinder für einfaches, schnelles und flexibles Kabelmanagement - dank dem wiederlösbarem Klettverschluss lässt sich die Kabelführung jederzeit anpassen

- Leicht zu schließen und wieder zu öffnen
- Neutral und ohne Logos für unauffälligen Gebrauch
- Ideal für empfindliche Kabel und auch für dickere Kabelstränge
- Sehr geringe Druckbelastung des Kabelbündels und somit bestens auch für LWL / Glasfaserkabel geeignet

- Wiederverwendbare Klettbander mit Lasche
- 15 cm Länge
- Lieferumfang: 20 Klett-Kabelbinder



VALUE Klettbander mit Lasche, schwarz, 15 cm, 20Stk. Best.-Nr. 25.99.5240

VALUE Klettband auf Rolle

VALUE Klettbandrolle mit 10 mm Breite und 25 m Länge für übersichtliche Kabelführung - kann je nach Bedarf zugeschnitten werden und ist somit passend zum Einsatzzweck an unterschiedlich dicke Kabelstränge anpassbar.

- Leicht zu schließen & wieder zu öffnen
- Neutral und ohne Logos für unauffälligen Gebrauch
- Ideal für empfindliche Kabel und auch für dickere Kabelstränge
- Sehr geringe Druckbelastung des Kabelbündels und somit bestens auch für LWL / Glasfaserkabel geeignet
- Die Länge des Kabelbinders kann je nach Bedarf zugeschnitten werden

- Lieferumfang: 1x VALUE Klettband auf Rolle, 10mm breit, 25m lang

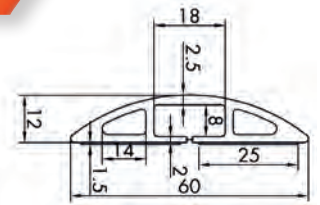


	Best.-Nr.
VALUE Klettband auf Rolle, 10mm, schwarz, 25 m	25.99.5250
VALUE Klettband auf Rolle, 10mm, grün, 25 m	25.99.5251
VALUE Klettband auf Rolle, 10mm, gelb, 25 m	25.99.5252
VALUE Klettband auf Rolle, 10mm, rot, 25 m	25.99.5253
VALUE Klettband auf Rolle, 10mm, blau, 25 m	25.99.5254

ROLINE Kabelkanal TPE Flex

Die Kabelbrücke deckt nicht nur die Kabel ab, die auf dem Boden liegen, sie verhindert auch Stolpern. Die Kabelbrücke verfügt über einen Kabelgang, zum Trittschutz für Daten- oder Stromversorgungskabel.

- Schützt vor Stolpern und die Kabel vor Beschädigung
- Eintrittschutzkanal
- Material: Flexibles und halogenfreies TPE
- Kann auf die benötigte Länge gekürzt werden
- Kann sowohl als Boden- als auch als Wandkanal genutzt werden
- Abmessungen (BxTxH): 60 x 1800 x 12 mm
- Farbe: schwarz



ROLINE Kabelkanal TPE Flex, 60 mm, schwarz, 1,8 m Best.-Nr. 19.08.3105

ROLINE Gewebeslauch für Kabelbündelung

Einfache und saubere Lösung für professionelles Kabelmanagement

- Kein Kabelgewirr mehr unter, neben oder hinter dem Arbeitsplatz, TV oder der Stereoanlage
- Der mittels Klettband (19.08.3161) bzw. selbsteinrollende (19.08.3160) ROLINE Gewebeslauch aus Polyester löst Ihr Problem und kann einfach und praktisch angebracht werden
- Einfach über die zu bündelnden Kabel stülpen- ohne Einzugshilfe oder Werkzeug
- Es müssen keine Kabel bzw. Stecker demontiert werden
- Gewebeslauch kann auf die gewünschte Länge zugeschnitten werden & bündelt Kabel bis Durchmesser 25mm
- Schützt Ihr Kabel und ist wärmeresistent



	Best.-Nr.
ROLINE PVC Gewebeslauch, selbst-schliessend, schwarz, 2,5 m	A 19.08.3160
ROLINE PVC Gewebeslauch, mit Klettband, schwarz, 2,5 m	B 19.08.3161

VELCRO® Kabelflachverleger

- VELCRO® Kabelflachverleger - zum Fixieren von Kabelbündeln an glatten, nicht notwendig geraden, Oberflächen aus z.B. Glas, Kunststoff oder Metall
- Selbstklebende Rückseite
- Haken-/Flausch-Verbindung
- Leicht zu schliessen und wieder zu öffnen
- Sehr geringe Druckbelastung der Kabel
- Abmessungen: 16 x 70 mm (einfach) bzw. 20 x 100 mm (doppelt)



Best.-Nr.

VELCRO® Kabelflachverleger schwarz, einfach, 16 x 70 mm	25.16.5215
VELCRO® Kabelflachverleger schwarz, doppelt, 20 x 100 mm	25.16.5216

VELCRO® Velour PS07

- VELCRO® Velour PS07 Klebeband mit selbstklebender Rückenbeschichtung
- Kann z.B. um Kabel bzw. Kabelbäume gewickelt werden und bietet somit idealen Schutz gegen Durchscheuern des Außenmantel eines Kabels
- Hohe Strapazierfähigkeit und Zugfestigkeit
- Für hohe Umgebungstemperaturen geeignet
- Lieferform: auf Rolle à 15 m in 19mm Breite



Best.-Nr.

VELCRO® Velour PS07, Band L:15 m / 19 mm	25.16.5285
------------------------------------------	------------

VELCRO® Velcoins

- VELCRO® Haftverschluß-Coins mit selbstklebender Rückenbeschichtung für eine starke und dauerhafte Verbindung auf glatten Oberflächen wie Glas, Metall oder Kunststoff.
- Ideal für alle Anwendungen, die hohe Schälwerte, Zugfestigkeit und Haftkraft verlangen.
- Gewebte Haken- /Flausch-Verschlüsse für viele tausend mal Öffnen und Schließen.
- 200 Coins/Rolle, Farbe schwarz
- Hinweis: Haken- /Flausch immer zusammen bestellen



Best.-Nr.

VELCRO Velcoins Haken, Band L: 5 m / Ø 22 mm	25.16.5277
VELCRO Velcoins Flausch, Band L: 5 m / Ø 22 mm	25.16.5278

VELCRO® ONE-WRAP® Klettbander

- VELCRO® Markenkelbinder mit wiederlösbarem Klettverschluss für übersichtliche Kabelführung
- Leicht zu schliessen und wieder zu öffnen. Ideal für empfindliche Kat.5/6- und LWL-Patchkabel.
- Sehr geringe Druckbelastung des Kabelbündels
- **Klettband mit Öse (Bild A):** 25mm breit für Kabelbündel 51-76mm, minimale Zugfestigkeit 22kg, 10 Stück je Packung
- **Klettband mit Lasche (Bild B):** 12,7mm breit für Kabelbündel 6-48mm, minimale Zugfestigkeit 18kg, 10 Stück je Packung
- **Klettbandstreifen Breite 20mm (Bild C)** stehen in 2 Ausführungen zur Verfügung:
 1. Unperforiert auf Rolle (Gesamtlänge 5,0m) zum Zuschnitt auf die gewünschte Länge
 2. Unperforiert auf Rolle (Gesamtlänge 25,0m) zum Zuschnitt auf die gewünschte Länge
- Hinweis: Rollen mit 5m Länge können nur in den Farben schwarz, weiss, rot oder blau bezogen werden

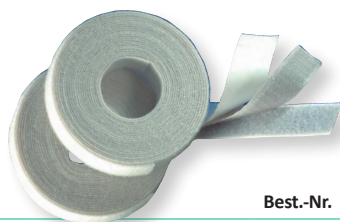


Best.-Nr.

VELCRO® Klettband mit Öse, 25mm, schwarz, 30 cm, 10Stk.	25.16.5220
VELCRO® ONE-WRAP® Strap Klettband mit Lasche, schwarz, 10Stk.	25.16.5230
VELCRO® ONE-WRAP® Strap Klettband mit Lasche, rot, 10Stk.	25.16.5232
VELCRO® ONE-WRAP® Strap Klettband mit Lasche, gelb, 10Stk.	25.16.5234
VELCRO® ONE-WRAP® Strap Klettband mit Lasche, blau, 10Stk.	25.16.5236
VELCRO® ONE-WRAP® Klettbandstreifen unperforiert, 20mm, schwarz, 5,0 m	25.16.5250
VELCRO® ONE-WRAP® Klettbandstreifen unperforiert, 20mm, weiss, 5,0 m	25.16.5251
VELCRO® ONE-WRAP® Klettbandstreifen unperforiert, 20mm, rot, 5,0 m	25.16.5252
VELCRO® ONE-WRAP® Klettbandstreifen unperforiert, 20mm, blau, 5,0 m	25.16.5256
VELCRO® ONE-WRAP® Klettbandstr. unperf. auf Rolle, 20mm, schwarz, 25 m	25.16.5260
VELCRO® ONE-WRAP® Klettbandstr. unperf. auf Rolle, 20mm, weiss, 25 m	25.16.5261
VELCRO® ONE-WRAP® Klettbandstreifen unperf. auf Rolle, 20mm, rot, 25 m	25.16.5262
VELCRO® ONE-WRAP® Klettbandstr. unperforiert auf Rolle, 20mm, gelb, 25 m	25.16.5264
VELCRO® ONE-WRAP® Klettbandstr. unperforiert auf Rolle, 20mm, grün, 25 m	25.16.5265
VELCRO® ONE-WRAP® Klettbandstr. unperforiert auf Rolle, 20mm, blau, 25 m	25.16.5266

VELCRO® Haftverschluss-Klettbander

- VELCRO® Haftverschluss-Klettbander mit selbstklebender Rückenbeschichtung für eine starke und dauerhafte Verbindung auf glatten Oberflächen wie Glas, Metall oder Kunststoff
- Ideal für alle Anwendungen, die hohe Schälwerte, Zugfestigkeit und Zugkraft verlangen
- Weich und flexibel
- Leicht im Gewicht
- Gewebte Haken- /Flausch-Verschlüsse für viele tausend mal Öffnen und Schliessen
- Hinweis: Haken- /Flauschband immer zusammen bestellen



Best.-Nr.

VELCRO® Hakenband L: 25m / B: 25mm, schwarz	25.16.5270
VELCRO® Flauschband L: 25m / B: 25mm, schwarz	25.16.5271
VELCRO® Hakenband L: 5m / B: 20mm, weiß	25.16.5272
VELCRO® Flauschband L: 5m / B: 20mm, weiß	25.16.5273
VELCRO® Hakenband L: 25m / B: 20mm, weiß	25.16.5275
VELCRO® Flauschband L: 25m / B: 20mm, weiß	25.16.5274

VELCRO® Professional Series

Die Befestigungssysteme für die Bauindustrie der Marke VELCRO® sind eine „grüne“ Alternative für Hersteller, Architekten und Baufirmen und können bei der Zertifizierung nach ökologischen Wertungssystemen helfen (z. B. Green Building Rating System). Mit diesen Befestigungslösungen lassen sich der Einsatz flüchtiger organischer Verbindungen (VOC) einschränken, Klebstoffausgasungen verhindern und Baustellenmüll reduzieren, während

gleichzeitig der Installationsaufwand sinkt. Die Befestigungssysteme für die Bauindustrie der Marke VELCRO® erfordern nur wenig Werkzeuge, lassen sich einfach austauschen und neu platzieren, verhüten Schäden an der Gebäudehülle, sind für einen weiten Bereich an Temperaturen und Witterungsbedingungen geeignet und steigern die Produktivität und senken die Arbeitskosten. Alle VELCRO® Produkte finden Sie bei uns im Online Shop!



VELCRO® Extra Thin Fastener

Extrudiertes Kunststoff-Klettband der Marke VELCRO®. Niedriges Profil.

Selbstklebendes Klettband für eine Vielzahl von Oberflächen (Aluminium, Edelstahl, Glas, Sperrholz, Polyester, Polyethylen und Polypropylen). Niedrige Temperaturresistenz des Klebebandes. Nicht kompatibel mit PVC-Vinyl. Hohe Anfangshaftkraft.



Best.-Nr.

VELCRO® Extra Thin Fastener 5m Hakenband 5m Flauschband, 50mm weiß	25.16.6017
VELCRO® Extra Thin Fastener 5m Hakenband 5m Flauschband, 50mm schwarz	25.16.6018
VELCRO® Extra Thin Fastener 5m Hakenband 5m Flauschband, 20mm weiß	25.16.6019
VELCRO® Extra Thin Fastener 5m Hakenband 5m Flauschband, 20mm schwarz	25.16.6020

VELCRO® Alfa-Lok® Fastener

Der ALFA-LOK® Verschluss ist ein starkes, in sich selbst schließendes Band, das einfach in der Verwendung ist. Die Pilzkopfform mit 4 Haftpunkten gewährleistet eine feste und zuverlässige Verbindung.

Unser ALFA-LOK® Verschluss ist multidirektional: er kann in jeder Position ineinander greifen, indem man die zwei Seiten fest zusammendrückt. ALFA-LOK® Verschlüsse wurden für den Einsatz in einer großen Auswahl an Anwendungen entwickelt. Dazu gehören unter anderem Solarpaneele, Beschilderung und Messestände sowie das Fixieren von Innenausstattung in Zügen, Autos oder Bussen.



Best.-Nr.

VELCRO® Alfa-Lok® Fastener 3m Hakenband 25mm schwarz	25.16.6022
VELCRO® Alfa-Lok® Fastener 1m Hakenband 25mm schwarz	25.16.6023

VELCRO® General Use Fastener Haken & Flausch

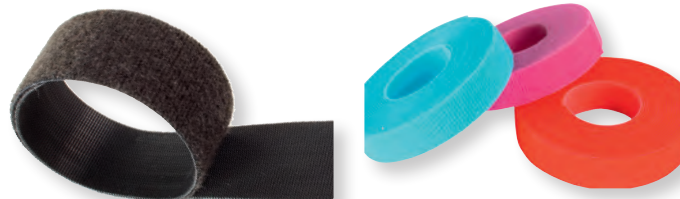
Klettband der Marke VELCRO®. Mittleres Profil. Selbstklebendes Klettband für eine Vielzahl an Oberflächen wie zum Beispiel Aluminium, Edelstahl, Glas, Sperrholz und Polyester. Das selbstklebende Klettband ist nicht geeignet für Polyethylen, Polypropylen oder Vinyl-PVC. Mittlere Temperaturresistenz des Klebebandes. Mittlere Haftkraft.



Best.-Nr.

VELCRO® 25m Hakenband 25m Flauschband, Haken & Flausch 20mm schwarz	25.16.6000
VELCRO® 25m Hakenband 25m Flauschband, Haken & Flausch 20mm weiß	25.16.6001
VELCRO® 5m Hakenband 5m Flauschband, Haken & Flausch 20mm schwarz	25.16.6002
VELCRO® 5m Hakenband 5m Flauschband, Haken & Flausch 20mm weiß	25.16.6003
VELCRO® 25m Hakenband 25m Flauschband, Haken & Flausch 50mm schwarz	25.16.6004
VELCRO® 25m Hakenband 25m Flauschband, Haken & Flausch 50mm weiß	25.16.6005

VELCRO® One Wrap® Band 20 mm breit



Best.-Nr.

VELCRO® One Wrap® Band 20 mm breit, weiß, 25,0 m	25.16.6060
VELCRO® One Wrap® Band 20 mm breit, schwarz, 25,0 m	25.16.6061
VELCRO® One Wrap® Band 20 mm breit, schwarz, 25,0 m, flammhemmend	25.16.6062
VELCRO® One Wrap® Band 20 mm breit, blau, 25,0 m	25.16.6063
VELCRO® One Wrap® Band 20 mm breit, gelb, 25,0 m	25.16.6064
VELCRO® One Wrap® Band 20 mm breit, rot, 25,0 m	25.16.6065
VELCRO® One Wrap® Band 20 mm breit, grün, 25,0 m	25.16.6066
VELCRO® One Wrap® Band 20 mm breit, violett, 25,0 m	25.16.6067
VELCRO® One Wrap® Band 20 mm breit, rosa, 25,0 m	25.16.6068
VELCRO® One Wrap® Band 20 mm breit, türkis, 25,0 m	25.16.6069
VELCRO® One Wrap® Band 20 mm breit, orange, 25,0 m	25.16.6070

VELCRO® Klettstreifen für den Garten

Verstellbare Pflanzenbinder - Zum Anbinden von Pflanzen, Sträuchern und Büschen - Witterungsbeständig - Solide und langlebig - Repositionierbar.

Unsere vielseitigen, wiederverwendbaren und wetterfesten Klett-Gartenbinder der Marke VELCRO® sorgen für Ordnung unter Ihren Gartengeräten und geben selbst Ihren kleinsten Setzlingen und größten Bäumen beim Wachsen Halt.



Best.-Nr.

VELCRO® ONE-WRAP® Klettband Pflanzenanbinder, 12mm x 2m Grün	25.16.5557
VELCRO® ONE-WRAP® Klettband Pflanzenanbinder, 12mm x 5m Grün	25.16.5558
VELCRO® ONE-WRAP® Klettband Baumanbinder 50mm x 5m Grün	25.16.5559
VELCRO® ONE-WRAP® wiederverw. Klettstreifen, 12mm x 38cm x 6 Grün	25.16.5560



TV-Halterungen / TV-Möbel

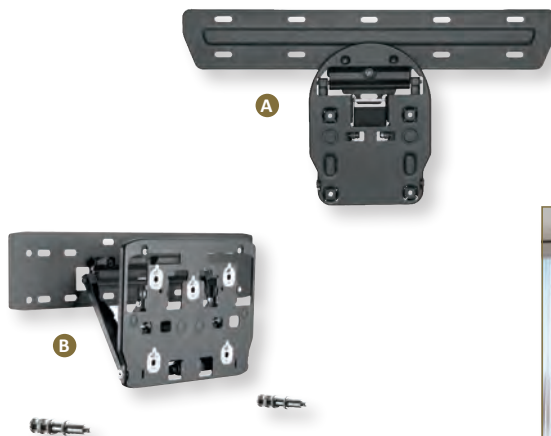
14

VALUE TV-Wandhalterungen	14.02 – 14.07
VALUE TV-Deckenhalterungen	14.07
VALUE TV-Rollständer	14.08 – 14.09
ROLINE Digital Signage Stand	14.10
ROLINE VESA-Adapter	14.10
ROLINE TV-Wandhalterungen.	14.10 – 14.13
ROLINE TV-Rollständer	14.12
ROLINE Digital Signage Video-Wand-Halterung	14.13

VALUE TV-Wandhalterung für SAMSUNG Q-Serie

TV Wandhalterung für Bildschirme der Samsung® Q-Serie™ (Q7™ / Q8™ / Q9™) bei geringstem Platzbedarf

- Für Bildschirme mit bis zu 65"
- Belastbarkeit bis 50 kg
- Feste Aufhängung
- Sehr geringer Wandabstand : 17- 92 mm
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Lösen der Montagehaken
- Neigbarkeit: +3° ~-3°
- Halterung aus solidem, schwarzem Stahl



ZERO Gap Design
gains more space and adds a modern look to your house



Various Positions for Profile Adjustment
provides easy access for installation



Tool-Less Tilting
adjusts to any viewing position



Simple Minimalist Design



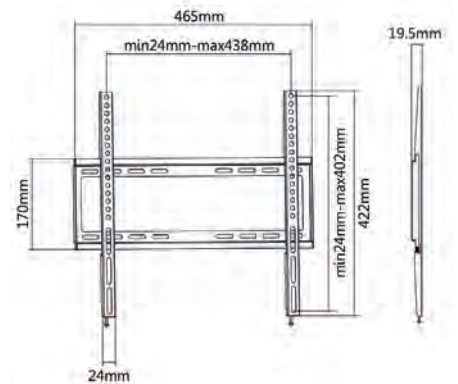
	Best.-Nr.
VALUE TV-Monitorwandhalter für SAMSUNG Q-Serie Q7, Q8, Q9	A 17.99.1166
VALUE TV-Monitorwandhalter für SAMSUNG Q-Serie Q7, Q8, Q9, Q7FN, Q9FN	B 17.99.1169

VALUE Slim TV-Wandhalterung

Wandbefestigung für Bildschirme bei geringstem Platzbedarf

- Für Bildschirme mit Diagonalen: 81 bis 139 cm (max. VESA 400x400)
- Belastbarkeit bis 35 kg
- Feste Aufhängung
- Sehr geringer Wandabstand : 19 mm
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Lösen der Montagehaken

- Variabel einstellbar - alle gängigen Bildschirme mit unterschiedlichen Befestigungspunkten können montiert werden



VALUE Slim TV-Wandhalterung, fest, schwarz

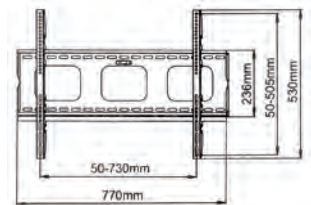
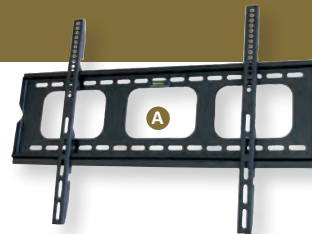
Best.-Nr. 17.99.1202

VALUE TV-Wandhalterung

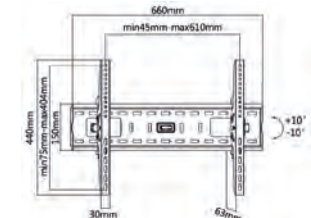
Wandbefestigung für Bildschirme bei geringstem Platzbedarf

- Für Bildschirme mit Diagonalen: 81 bis 152 cm / 93 bis 177 cm (max. VESA 700x500)
- Belastbarkeit bis 80 / 75 kg
- Feste Aufhängung
- Sehr geringer Wandabstand: 25/80 mm

- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Lösen der Montagehaken
- Integrierte Röhrenlibelle (Wasserwaage) zur waagrecht Ausrichtung
- Variabel einstellbar - alle gängigen Bildschirme mit unterschiedlichen Befestigungspunkten können montiert werden



Video



Technische Daten	17.99.1214	17.99.1218
Tragkraft	80 kg	75 kg
Befestigung	Wandhalterung	Wandhalterung
Bildschirmgröße:	81 cm bis 152 cm	93 cm bis 177 cm
Abstand Monitor zu Wand:	2,4 cm	8 cm
Neigbar:	-	10°

	Best.-Nr.
VALUE TV-Monitorwandhalterung, schwarz	A 17.99.1214
VALUE TV-Monitorwandhalterung, schwarz, neigbar	B 17.99.1218

VALUE TV-Wandhalterung, Wandabstand: 27 mm

Stabile TV Wandhalterung mit gerade mal 27mm Wandabstand - die Tragkraft beträgt bis zu 40kg und die Halterung unterstützt maximal VESA 400x400.

- Für Bildschirme von 32" bis 55" (max. VESA 400x400)
- Tragkraft von bis zu 40kg
- Feste Aufhängung (17.99.1213) bzw. neigbare Aufhängung (17.99.1219)
- Sehr geringer Wandabstand von 27mm
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Lösen der Montagehaken
- Integrierte Wasserwaage



Best.-Nr.

VALUE TV-Wandhalterung, 27mm Wandabstand, fest, schwarz	A	17.99.1213
VALUE TV-Wandhalterung, 27mm Wandabstand, schwarz, neigbar	B	17.99.1219



VALUE TV-Wandhalterung, Wandabstand: 27 mm

Stabile TV-Wandhalterung mit lediglich 27 mm Wandabstand

- Für Bildschirme 37" bis 80" (max. VESA 600x400)
- Tragkraft von bis zu 75 kg
- Feste Aufhängung
- Besonders geringer Wandabstand von 27 mm
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Lösen der Montagehaken
- Integrierte Wasserwaage



Best.-Nr.

VALUE TV-Wandhalterung, 27 mm Wandabstand, fest, <80", <75kg, schwarz	17.99.1222
VALUE TV-Wandhalterung, 27 mm Wandabstand, fest, <90", <75kg, schwarz	17.99.1224



VALUE TV-Wandhalterung, Wandabstand: 35 mm

Stabile TV Wandhalterung mit gerade mal 35 mm Wandabstand

- Für Bildschirme von 60" bis 120" (max. VESA 900x600)
- Tragkraft von bis zu 120 kg
- Feste Aufhängung
- Sehr geringer Wandabstand von 35 mm
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Lösen der Montagehaken
- Integrierte Wasserwaage



Best.-Nr.

VALUE TV-Wandhalterung, 35 mm Wandabstand, fest, <120", <120kg, schwarz	17.99.1226
-------------------------------------------------------------------------	------------



VALUE TV-Wandhalterung, neigbar, Wandabstand: 47 mm

Stabile und neigbare TV-Wandhalterung mit gerade mal 47 mm Wandabstand

- Für Bildschirme von 37" bis 80" (max. VESA 600x400)
- Tragkraft von bis zu 75 kg
- Neigbare Aufhängung
- Sehr geringer Wandabstand von 47 mm
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Lösen der Montagehaken
- Integrierte Wasserwaage



Best.-Nr.

VALUE TV-Wandhalterung, 47 mm Wandabstand, neigbar, <80", <75kg, schwarz 17.99.1221

VALUE TV-Wandhalterung, 47 mm Wandabstand, neigbar, <90", <75kg, schwarz 17.99.1223

VALUE TV-Wandhalterung, neigbar, Wandabstand: 80 mm

Stabile und neigbare TV Wandhalterung mit gerade mal 80 mm Wandabstand

- Für Bildschirme von 60" bis 120" (max. VESA 900x600)
- Tragkraft von bis zu 120 kg
- Neigbare Aufhängung
- Sehr geringer Wandabstand von 80 mm
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Lösen der Montagehaken
- Integrierte Wasserwaage



Best.-Nr.

VALUE TV-Wandhalterung, 80 mm Wandabstand, neigbar, <120", <120kg, schwarz 17.99.1225

VALUE LCD-/TV-Wandhalterung

Zur Wandmontage eines LCD-Bildschirms

- Die Halterung kann gedreht (+/-90°), und über Gelenkarme geschwenkt werden
- Der Bildschirm kann gekippt werden (+5° bis -15°)
- Integrierte Kabelführung

- Tragfähigkeit: bis 35 kg
- Für VESA 400 x 400 mm
- Armlänge: 61 cm
- 4 Gelenke
- Lieferumfang: Trägerarm

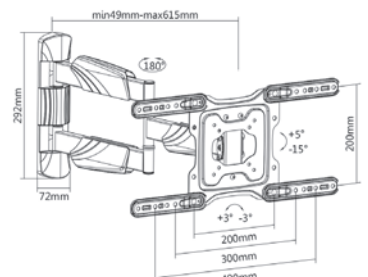


Technische Daten **17.99.1144**
 Tragkraft 35 kg
 Anzahl Drehpunkte 4
 Befestigung Wandbefestigung
 Armlänge maximal 610 mm
 Verstellmöglichkeit Mechanisch

Best.-Nr.

VALUE LCD-/TV-Wandhalterung, 4 Gelenke

17.99.1144



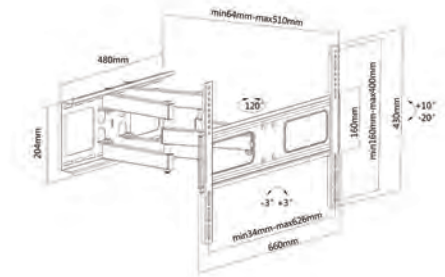
VALUE TV-Wandhalterung, flexibel, max. 50 kg

Stabile, flexibel einstellbare Wandbefestigung für TV-Monitore

- Für Bildschirme mit Diagonalen: 94 cm bis 177,8 cm (37" bis 70")
- Belastbarkeit bis 50 kg
- Wandabstand je nach Einstellung: 64 mm bis 510 mm
- Monitor kann bis zu 60° nach rechts oder links gedreht werden
- Einstellbarer Neigungswinkel bis zu 10° nach oben oder bis zu 20° nach unten
- Erlaubt, den Monitor um bis zu 3° aus der Waagrechten zu drehen
- Feste Aufhängung
- Bildschirme mit unterschiedlichen Befestigungspunkten können montiert werden
- Lochabstände 34 mm bis 626 mm horizontal, 160 mm bis 400 mm vertikal

Technische Daten:

- Material: Stahl
- Produktgewicht: 7 kg
- Empfohlene Bildschirmgröße: Diagonale 37" (94 cm) bis 70" (177,8 cm)
- Maximales Bildschirmgewicht: 50 kg
- Bildschirmbefestigung: Lochabstand bis zu 626 x 400 mm



Best.-Nr.

Value

VALUE TV-Wandhalterung, flexibel, schwarz, max. 50 kg

17.99.1205

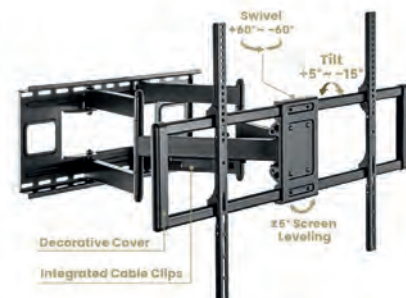
Technische Details und Maßzeichnungen in unserem Online Shop!

VALUE TV-Wandhalterung, flexibel, max. 120 kg

Stabile und flexibel einstellbare Wandbefestigung für TV-Monitore mit Diagonalen von 60" bis 120".**Installation und Abnahme des TV ist vereinfacht durch einen Schnell-Löse-Mechanismus. Werkzeuglose Neige-Einstellung erlaubt optimalen Blickwinkel.**

- Für Bildschirme mit Diagonalen: 152,4 bis 304,8 cm (60" bis 120")
- Belastbarkeit bis 120 kg
- Wandabstand je nach Einstellung: 75 mm bis 703 mm

- Monitor kann bis zu 60° nach rechts oder links gedreht werden
- Einstellbarer Neigungswinkel bis zu 5° nach oben oder bis zu 15° nach unten
- Erlaubt, den Monitor um bis zu 5° aus der Waagrechten zu drehen
- Sichere Aufhängung
- Bildschirme mit unterschiedlichen Befestigungspunkten können montiert werden
- Lochabstände bis 910 mm horizontal, bis 600 mm vertikal
- Material: Stahl



Best.-Nr.

Value

VALUE TV-Wandhalterung, flexibel, < 120 kg, < 304,8 cm / 120", schwarz

17.99.1227

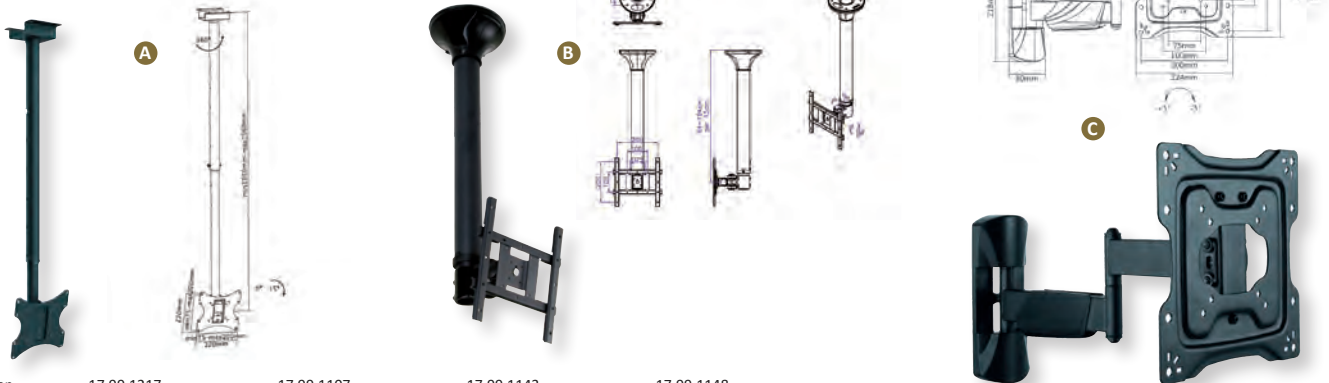
VALUE LCD-/TV-Deckenhalterung / Wandhalterung

Zur Deckenmontage eines TFT-Bildschirms bis max. 106cm Diagonale (42")

- Tragfähigkeit: bis 50 kg
- Die Verbindungskabel werden im Arm oder aussen mit Clips (Wandhalterung) befestigt

- Der Bildschirm kann gedreht und geneigt werden
- Monitorbefestigung nach VESA 75x75, VESA 100x100, VESA 100x200, VESA 200x200

- Armbefestigung an massiver Raumdecke



Technische Daten	17.99.1217	17.99.1107	17.99.1143	17.99.1148
Tragkraft	50 kg	20 kg	25 kg	25 kg
Anzahl Drehpunkte	1	3	5	5
Befestigung	Deckenbefestigung	Deckenbefestigung	Wandbefestigung	Wandbefestigung
Armlänge maximal	1560 mm	645-1045mm	400 mm	400 mm
Verstellmöglichkeit	Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch

	Best.-Nr.
VALUE LCD-/TV-Deckenhalterung, 50kg	A 17.99.1217
VALUE LCD-/TV-Deckenhalterung, 2 Gelenke	B 17.99.1107
VALUE LCD-/TV Wandhalterung, 5 Gelenke, schwarz	C 17.99.1143
VALUE LCD-/TV Wandhalterung, 5 Gelenke, weiss	D 17.99.1148



VALUE Universal-Tablet-Tischständer

Das schlanke und stilvolle Design bietet ein elegantes Aussehen. Mit der verstellbaren Halterung können Tablets von 4,7" bis 12,9" befestigt werden. Die Tischbefestigung hält Tablets mit einem Gewicht von bis zu 1 kg sicher in Position.

- Schlankes und stilvolles Design für ein elegantes Aussehen
- Die weichen Gummi-Pads halten Ihr Gerät sicher ohne Kratzer oder Schäden
- Integriertes Kugelgelenk ermöglicht Drehen, Kippen und Schwenken in jede Richtung

- Einstellbarer Winkel für optimale Betrachtungspositionen



	Best.-Nr.
VALUE Universal-Tablet-Tischständer, Tischbefestigung	17.99.1194



VALUE Universal Notebook-/Tablet-Halterung, VESA kompatibel

Halterung für z.B. Notebooks, Tablets, iPads und E-Book-Reader - zur Montage an Monitorhalterungen via VESA 75!

- Kann verschiedene Notebook- und Tablet-Größen aufnehmen: 29,5 cm bis 43,95 cm (11,6" - 17,3")
- Für mobile Geräte bis 8 kg
- Seitliche Klammern sorgen für eine sichere Fixierung
- Silikon-Pads verhindern Rutschen und Kratzer

- Für hochkant oder quer aufgelegtes Tablet nutzbar; perfekt zum Browsen, Lesen, Filme schauen oder jede andere gängige Multimedia-Anwendung
- Befestigung des Halters mittels Schrauben an einer bestehenden VESA 75 Halterung
- Aluminium-Konstruktion für geringes Gewicht und ansprechendes Aussehen
- Abmessungen B x H x T: 310- 465 mm x 218 mm x 39 mm



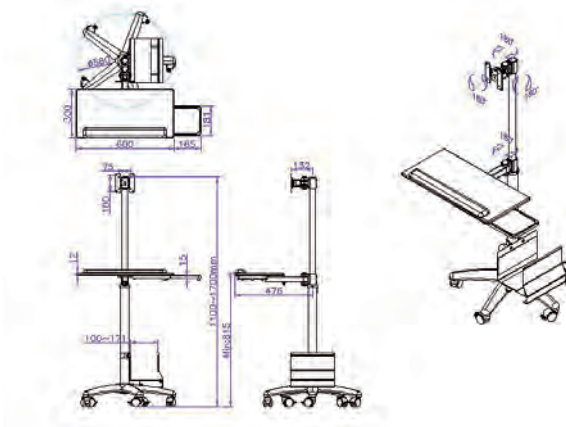
	Best.-Nr.
VALUE Universal Notebook-/Tablet-Halterung, VESA kompatibel, flexibel	17.99.1097



VALUE PC/LCD-Rollständer, silbergrau

Der PC und LCD Monitor Rollständer erlaubt die höchst flexible Nutzung eines PCs mit LCD-Monitor

- Die Höhe des Monitors und von Tastatur und Maus sind einstellbar
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 (75x75mm) bzw. VESA 100 (100x100mm)
- Tragkraft: max. 10 kg
- Kippbares Monitorgelenk
- Höhe: 110-170 cm einstellbar



VALUE PC/LCD-Rollständer

Best.-Nr.

17.99.1174

Value®

VALUE LCD-/TV-Rollständer, schwarz

Ideal für den Einsatz in Präsentationsräumen oder Klassenzimmern!

Der LCD Monitor Rollständer für einfache mobile Nutzung eines großen LCD Monitors oder TV

- Zur Befestigung von Bildschirmen mit:
Horizontalbefestigung: 10 bis 60cm
Vertikalbefestigung: 10 bis 40cm
- Für LCD Monitore bis 35 kg
- Bildschirmdiagonale: 69- 107 cm
- Einstellbare Höhe: 120- 160 cm
- Stellplatte für z.B. einen DVD-Player
- Kabelschacht im Vertikalträger



VALUE LCD-/TV-Rollständer, schwarz

Best.-Nr.

17.99.1164

Value®

VALUE LCD-/TV-Rollständer, silbergrau

Für den mobilen Einsatz in Präsentationsräumen oder Vortragsräumen!

Der LCD Monitor Rollständer für variable Nutzung eines großen LCD Monitors oder TV

- Zur Befestigung von Bildschirmen mit:
Horizontalbefestigung: bis 80cm
Vertikalbefestigung: bis 45cm
- Für LCD Monitore bis 50 kg
- Monitor um 15° neigbar
- Doppelrohrtragsäule
- Bildschirmdiagonale: 69- 152 cm
- Einstellbare Höhe: 110- 180 cm
- Stellplatte für DVD Player oder PC (BxT): 498x400mm
- Fahrgestell (BxT): 700x742mm
- Kabelverlegung im Vertikalrohr



VALUE LCD-/TV-Rollständer, silbergrau

Best.-Nr.

17.99.1320

Value®

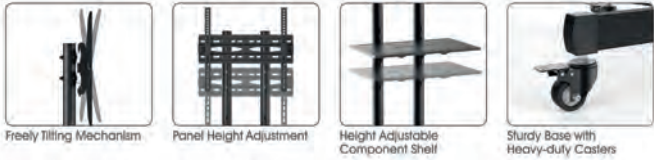


VALUE LCD-/TV-Rollständer, schwarz, bis 50 kg

Idealer TV-Wagen für den Einsatz in Konferenz- oder Schulungsräumen, gut geeignet für Meetings und Präsentationen - mit einer maximalen Tragfähigkeit von 50kg und VESA 600x400!

- Für TVs mit bis zu 50 kg Gewicht
- Kompatibel zu VESA 200x200, 300x300, 400x200, 400x400 und 600x400
- Max. Bildschirmdiagonale: 178 cm
- Höhenverstellbare Ablage für z.B. einen Laptop, ein Konferenztelefon oder einen BluRay-Player

- Höhenverstellbare Stellfläche für eine Webcam
- Kabelschächte in den Vertikalträgern



Best.-Nr.

VALUE LCD-/TV-Rollständer, schwarz, bis 50kg (37" bis 70")

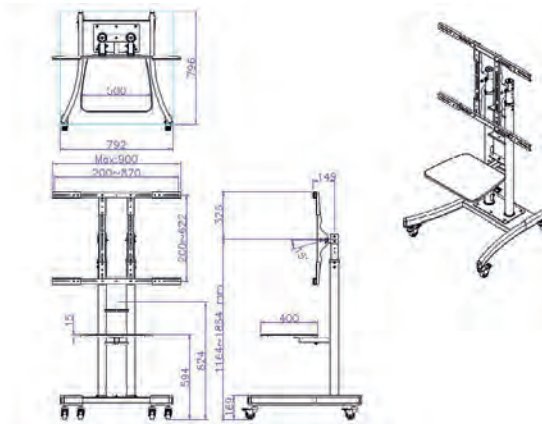
17.99.1167



VALUE LCD-/TV-Rollständer, schwarz, bis 125 kg

Ideal geeignet für die mobile Nutzung eines grossen bzw. schweren LCD-/Plasma-Monitors oder TVs

- Für den Einsatz in Präsentationsräumen oder Klassenzimmern!
- Tragkraft: max. 125kg
- Bildschirmdiagonale: 82- 254 cm (32" bis 100")
- VESA-Normen: 200x200, 400x400, max. 800x600
- Einstellbare Höhe: 116 bis 185 cm
- Einstellbare Neigung: bis zu 15° nach unten
- Stellplatte für DVD-Player oder Notebook
- Kabelschacht im Vertikalträger
- Ständer auf 4 Rollen, davon 2 Rollen mit Bremse



Best.-Nr.

VALUE LCD-/TV-Rollständer, bis 125kg, schwarz

17.99.1165

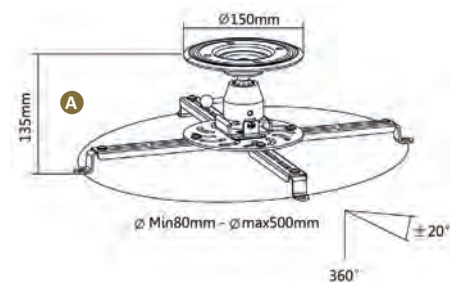


VALUE Projektor-Deckenhalter

Beamerhalterung zur Deckenmontage

- Solide Qualität- aus massivem Stahl
- Einfach- leicht zu montieren, leicht auszurichten
- Durch drehbare Universalarme praktisch alle Beamerarten montierbar

- Drehbar und schwenkbar
- **17.99.1102:** Deckenabstand 425-525 mm, verstellbar
- Lieferumfang: Deckenhalter mit Montagmaterial



Best.-Nr.

VALUE Projektor-Deckenhalter, klein

A 17.99.1100

VALUE Projektor-Deckenhalter, gross

B 17.99.1102



ROLINE Digital Signage Stand

Für die direkte Kommunikation mit Ihren Kunden!

- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 200x100
- Vielfältig nutzbar für die Information und Kommunikation, z.B. am Point of Sales oder Point of Interest:
 - Lassen Sie Informationsfilme auf dem befestigten Monitor laufen
 - Nutzen Sie Anzeigen für die Orientierung der Besucher
 - Zeigen Sie aktuelle Angebote in Ihrem Geschäft
- Standfuß am Boden verschraubbar
- Neigungswinkel verstellbar, kann in gewünschter Stellung fixiert werden
- Geeignet für Indoor-Nutzung bis 10 kg
- Lackierung in dezentem Grau
- Zusätzlich nutzbare Werbefläche, Ablagemöglichkeit für Geräte auf der Rückseite der Monitorhalterung



Best.-Nr.

ROLINE Digital Signage Stand, Marketing

17.03.1251

ROLINE VESA-Adapter

17.03.1100:

- Zur Adaption von Bildschirmen mit VESA 100 an Befestigungssysteme mit VESA 75
- Inklusive Befestigungsschrauben

17.03.1106:

- Zur Adaption von Bildschirmen mit VESA 100, 200 an Befestigungssysteme mit VESA 100 (100x100mm)
- Variabel einstellbar

17.03.1103:

- Zur Adaption von Bildschirmen mit VESA 400, 200 (400x400mm) an Befestigungssysteme mit VESA 100 (100x100mm)
- Variabel einstellbar



Best.-Nr.

ROLINE VESA-Adapter 75x75 auf 100x100	A	17.03.1100
ROLINE VESA-Adapter 100x100 - 200x200, variabel	B	17.03.1106
ROLINE VESA-Adapter 100x100 - 400x400, variabel	C	17.03.1103

ROLINE PREMIUM TV-Wandhalterung, hoch-flexibel, max. 70 kg

Stabile, sehr flexibel einstellbare Wandhalterung für TVs und Monitore

- Für Bildschirme mit Diagonalen: 94 cm bis 203,2 cm (37" bis 80")
- Belastbarkeit bis 70 kg
- Wandabstand je nach Einstellung: 69 mm bis 660 mm
- Monitor kann bis zu 60° nach rechts oder links gedreht werden
- Einstellbarer Neigungswinkel bis zu 5° nach oben oder bis zu 10° nach unten
- Erlaubt, den Monitor um bis zu 2° aus der Waagrechten zu drehen
- Feste Aufhängung
- Bildschirme mit unterschiedlichen Befestigungspunkten (VESA 200x200 bis VESA 600x400) können montiert werden

Technische Daten:

- Material: Stahl
- Produktgewicht: 12 kg
- Empfohlene Bildschirmgröße: Diagonale 37" (94 cm) bis 80" (203,2 cm)
- Maximales Bildschirmgewicht: 70 kg



Best.-Nr.

ROLINE PREMIUM TV-Wandhalterung, hoch-flexibel, max. 70 kg, schwarz

17.03.1246



roline
Designed for Professionals

ROLINE LCD-/TV-Wandhalterung

Zur Wandmontage eines TFT- oder TV-Bildschirms

Der Monitorarm kann flexibel auf den besten Blickwinkel für den Betrachter eingestellt werden

- Maximale Tragkraft: 25 kg

- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 (75x75mm), VESA 100 (100x100mm), VESA 200 (200x200mm) und VESA 200x100
- Monitorkabel kann mit beiliegenden Clips am Monitorarm befestigt werden
- 5 Gelenke

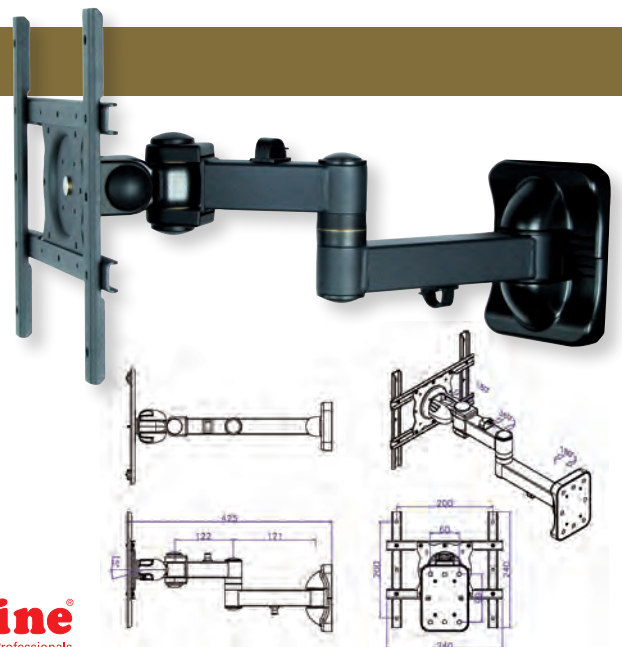


Technische Daten	17.03.1169
Tragkraft	25 kg
Anzahl Drehpunkte	5
Befestigung	Wandbefestigung
Armlänge maximal	425mm
Verstellmöglichkeit	Mechanisch

Best.-Nr.

ROLINE LCD-/TV-Wandhalterung, 5 Gelenke

17.03.1169



roline
Designed for Professionals

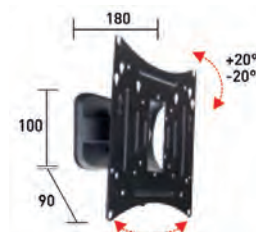
ROLINE LCD/TV-Wandhalterung, 2 Drehpunkte

Zur Wandmontage von TV-Bildschirmen mit VESA-Adapter

- Der LCD-Monitorarm kann flexibel auf den besten Blickwinkel für den Betrachter eingestellt werden
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 50/75/100/150/200x100/200
- Zur Wandmontage
- Solide Metallausführung

Technische Daten:

Max. TV Größe:
25- 100cm (10" - 40")
Tragkraft: bis zu 20 kg
Drehpunkte: 2
Armlänge: 9cm
Abstand Wand-Monitor-Rückseite: 18cm
Neigbar auf und ab: +/-20°



Best.-Nr.

ROLINE LCD/TV-Wandhalterung, 2 Drehpunkte, schwarz

17.03.0005

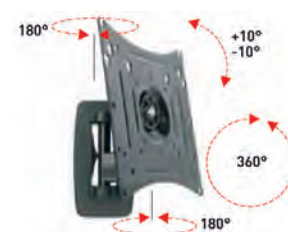
ROLINE LCD/TV-Wandhalterung, 4 Drehpunkte

Zur Wandmontage von TV-Bildschirmen mit VESA-Adapter

- Der LCD-Monitorarm kann flexibel auf den besten Blickwinkel für den Betrachter eingestellt werden
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75/100/200x100/180x120/200
- Zur Wandmontage
- Solide Metallausführung

Technische Daten:

Max. TV Größe:
25- 100 cm (10" - 40")
Tragkraft: bis zu 25 kg
Drehpunkte: 4
Armlänge: 5cm
Abstand Wand-Monitor-Rückseite:
5-12,2cm
Neigbar auf und ab: +/-10°



Best.-Nr.

ROLINE LCD/TV-Wandhalterung, 4 Drehpunkte, schwarz

17.03.0006

ROLINE LCD/TV-Wandhalterung, Extralang, 4 Drehpunkte

Zur Wandmontage von TV-Bildschirmen mit VESA-Adapter

- Der LCD-Monitorarm kann flexibel auf den besten Blickwinkel für den Betrachter eingestellt werden
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75/100/200x100/180x120/200
- Zur Wandmontage
- Größerer Abstand zur Wand möglich
- Solide Metallausführung

Technische Daten:

Max. TV Größe:
25- 100 cm (10" - 40")
Tragkraft: bis zu 25 kg
Drehpunkte: 4
Armlänge: 22cm
Abstand Wand-Monitor-Rückseite:
5-28,8cm
Neigbar auf und ab: +/-10°



Best.-Nr.

ROLINE LCD/TV-Wandhalterung, Extralang, 4 Drehpunkte, schwarz

17.03.0007

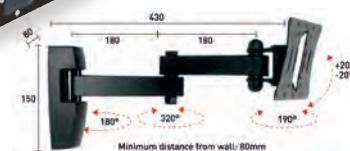
ROLINE LCD/TV-Wandhalterung, 4 Gelenke, 4 Drehpunkte

Zur Wandmontage von TV-Bildschirmen mit VESA-Adapter

- Der LCD-Monitorarm kann flexibel auf den besten Blickwinkel für den Betrachter eingestellt werden
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 50/75/100/200x100
- Zur Wandmontage
- 2 Teilarme
- Solide Metallausführung

Technische Daten:

Max. TV Größe:
25- 81 cm (10" - 32")
Tragkraft: bis zu 20 kg
Drehpunkte: 4
Armlänge: 36cm (2x 18cm)
Abstand Wand-Monitor-Rückseite:
8-43cm
Neigbar auf und ab: +/-20°



Best.-Nr.

ROLINE LCD/TV-Wandhalterung, 4Gel., 4 Drehpunkte, schwarz

17.03.0008

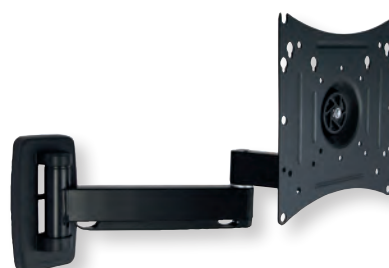
ROLINE LCD/TV-Wandhalterung, Extralang, 5 Drehpunkte

Zur Wandmontage von TV-Bildschirmen mit VESA-Adapter

- Der LCD-Monitorarm kann flexibel auf den besten Blickwinkel für den Betrachter eingestellt werden
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75/100/200x100/180x120/200
- Zur Wandmontage
- Größerer Abstand zur Wand möglich
- 2 Teilarme, Solide Metallausführung

Technische Daten:

Max. TV Größe:
25- 100 cm (10" - 40")
Tragkraft: bis zu 25 kg
Drehpunkte: 5
Armlänge: 33,3cm (20+13,3cm)
Abstand Wand-Monitor-Rückseite:
5-37,6cm
Neigbar auf und ab: +/-10°



Best.-Nr.

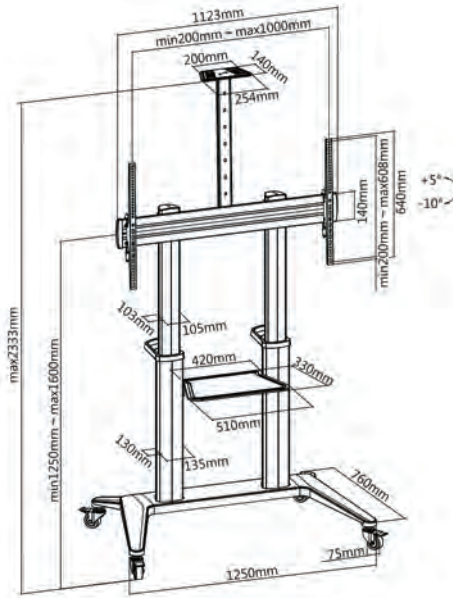
ROLINE LCD/TV-Wandhalterung, Extralang, 5 Drehpunkte, schwarz

17.03.0009

ROLINE LCD-/TV-Rollständer, bis 140 kg

Der LCD-/TV-Rollständer ist ideal für einfache mobile Nutzung eines großen Monitors (PC oder TV), besonders zum Einsatz in Präsentationsräumen oder Klassenzimmern!

- Teleskopisch höhenverstellbarer TV-Wagen
- Optionale Webcam Halterung im Lieferumfang enthalten
- Höhenverstellbare TV-Halterung
- Frei neigbares Design zwischen +5° und -10° für den perfekten Sichtwinkel
- Schnellmontagegerät sorgt für eine einfache Nachinstallation
- Kabelmanagement hält alles organisiert
- Stabile Unterlage mit Schwerlastrollen
- Unterstützt max. VESA: 1000 x 600
- Vorgeschlagene Bildschirmgröße: 177,8- 304,8 cm (70"-120")
- Maximale Tragfähigkeit: 140kg



Best.-Nr.

ROLINE LCD-/TV-Rollständer, bis 140 kg, schwarz

17.03.1263



ROLINE Video-Wand-Lösung für Digital Signage

Egal ob für die Werbung in Verkaufsräumen oder für Messen: Wichtig bei Video-Wänden ist die exakte Ausrichtung der Bildschirme. Wichtig ist aber auch die Möglichkeit, zu Wartungszwecken einzelne Monitore ausfahren zu können. Beides und so manches mehr bietet Ihnen unsere ROLINE Video-Wand-Lösung, bestehend aus zwei flexiblen Wandhalterungen für zwei große und schwere Monitore (bis 50 kg).

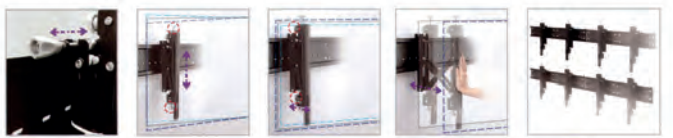
- Der Bildschirm lässt sich zu Wartungszwecken sehr einfach ausfahren
- Belastungsgrenze: 50 kg
- Farbe: Schwarz



Wollen Sie in Ihren Verkaufsräumen oder bei Messen eine Video-Wand aufbauen, um vielfältige Anwendungen im Präsentationsbereich nutzen zu können? Dann haben wir die richtige Lösung für Sie!

- Damit stellen Sie schnell und einfach sicher, dass alle Monitore genau in einer Linie ausgerichtet sind
- Sicherungsschrauben zur Fixierung einer Monitor-Position
- TFT Orientierung: Vertikal
- Flexible Halterungen erlaubt Befestigungen von Monitoren mit VESA bis max. 600x400 mm

Hinweis: Die Lösung besteht aus zwei Halterungen; so benötigen Sie z.B. für eine kleine Videowand (2x 2 Monitore) zweimal diesen Artikel.



Comes in 2x2 arrangement

Best.-Nr.

ROLINE Video-Wand-Lösung für Digital Signage, Dual Screen Halterung

17.03.1252



Stichwortverzeichnis

A	
Abisolierwerkzeug.....	12.15- 12.18
Adapter	
• Audio.....	4.40- 4.43, 4.49, 9.29
• Bluetooth.....	1.16
• Car.....	7.21
• DisplayPort.....	4.29- 4.31, 4.37, 4.43- 4.45
• DVI.....	4.29- 4.31, 4.37, 4.43- 4.45
• EPP-Schnittstellen.....	8.02- 8.04
• Ethernet / Fast ~ / Gigabit ~.....	1.02, 1.04, 1.16, 1.21
• ExpressCard (USB, FireWire, EPP, RS-232).....	8.02- 8.04
• HDMI.....	4.29- 4.31, 4.37, 4.43- 4.45
• LWL.....	1.78- 1.79
• Modular.....	1.30, 1.58- 1.62
• PCI (EPP, RS-232, USB, FireWire, Serial ATA).....	8.02- 8.04
• PCI-Express (USB, Serial ATA, NGFF, FireWire, EPP, RS-232).....	8.02- 8.04
• RS-232.....	4.46- 4.48, 4.51
• RS-485.....	4.51
• SATA.....	4.50
• T-Adapter Kat.5e.....	1.62
• Telefon.....	4.58
• Typ-C / USB-C.....	4.43- 4.52, 7.08- 7.18, 9.02- 9.03, 9.07- 9.09, 9.26- 9.27
• USB (zu: parallel, RS-232, RS485, RJ45-Ethernet, PS/2, IDE, SATA Bluetooth).....	4.43- 4.53
• USB nach VGA/DVI/HDMI/DP.....	4.37, 4.43- 4.45, 9.02- 9.03, 9.07- 9.09
• VESA.....	13.10, 14.10
• VGA.....	4.29- 4.31, 4.37, 4.43- 4.45
• Wireless LAN.....	1.12, 1.14- 1.16
Akkus.....	5.14
Aktivboxen.....	9.29
Anschlussdose	
• Audio/Video.....	9.30
• HDMI.....	9.30
• Netzwerk.....	1.54- 1.57, 1.79
• USB.....	9.30
Anschlusspanels.....	1.51- 1.57, 1.78- 1.80
Apparate-Verbindungskabel.....	4.56, 10.14
Arbeitsstationen.....	13.09, 13.15- 13.19
Audio	
• Adapter.....	4.40- 4.43, 4.49, 9.29
• Anschlussdose.....	9.30
• Aufnahme.....	9.27- 9.28
• Extraktor, HDMI.....	9.11
• Kabel.....	4.40- 4.43, 4.49
• Konverter.....	4.49, 9.29
• KVM-Switch.....	3.02- 3.18
• Lautsprecher.....	9.29
• Mixer.....	9.28
• Streaming.....	9.27- 9.28
• Subwoofer Systeme.....	9.29
• Verlängerung.....	4.40- 4.42
Aufrollautomatik	
• Netzwerkkabel.....	1.30
• UTP-Patchkabel.....	1.30
B	
Barcodescanner.....	6.09
Batterie.....	10.02, 5.14
• Alkaline.....	5.14
• Batterietauschservice (USV).....	10.02
• Erweiterung (USV).....	10.06- 10.10
• Knopfzellen.....	5.14
• Rundzellen.....	5.14
• USV.....	10.02, 10.10
• Wechsel (USV).....	10.02
• wiederaufladbar.....	5.14
Beamer-Deckenhalterung.....	13.10
Beschaltungswerkzeuge für LSA+-Schneidklemmen.....	12.15
Bildschirm	
• Deckenhalterung.....	13.10, 14.06
• Kabel.....	4.14- 4.28, 4.35- 4.39, 4.45, 9.09- 9.11
• Reinigung.....	5.12- 5.13
• Schwenkarme.....	13.04- 13.07, 13.10- 13.11, 14.02- 14.11
• Ständer.....	13.08, 13.13- 13.17, 14.08- 14.09, 14.12
• Wandhalterung.....	13.04- 13.08, 13.10- 13.11, 14.02- 14.06, 14.10- 14.11
Bluetooth	
• Adapter.....	1.16
• Maus.....	6.04
• SmartHome Zubehör.....	2.23
• Tastatur.....	6.08
Breakout-Kabel LWL.....	1.76
Breitbandrouter.....	1.14
Buchsen / Stecker.....	4.51- 4.53
Büroorganisation.....	13.02
C	
Card Reader.....	7.03, 8.06
CD Rohlinge.....	5.15
Chipkartenleser.....	6.03, 8.06
Cleaning Bänder.....	5.16
Colocationschrank.....	1.93
CompactFlash Reader.....	7.03, 8.06
Computer-Möbel.....	13.15- 13.19
Controller	
• RAID.....	8.03
• Schnittstellenkarten.....	8.03
CPU-Kühler.....	8.11
Crimpzangen für Modular Plugs / RJ45 Stecker.....	12.15- 12.16
D	
Datendosen, Kat.5, 5e, 6, 6A, LWL.....	1.54- 1.57, 1.79
Datenkabel, Kat.5e, 6, 6A, 7, 8, LWL.....	1.24- 1.50, 1.63- 1.76
Datenträger.....	5.15- 5.16
Deckenhalterung.....	13.10, 14.06
• Beamer, Projektor.....	13.10
• LCD Monitor.....	14.06
Defined Disconnect.....	1.62
Diagnosegeräte.....	12.02- 12.10, 12.13, 12.15
Digital Signage.....	9.02- 9.26
• Stand.....	14.10
• Video-Wand-Lösung.....	14.13
Display	
• Adapter.....	9.02- 9.03, 9.07- 9.09
• Halterungen.....	13.04- 13.07, 13.10- 13.11, 14.02- 14.12
• USB-Adapter zu VGA/DVI/HDMI/DP.....	4.37, 4.43- 4.45, 9.02- 9.03, 9.07- 9.09

DisplayPort	
• Adapter.....	4.29- 4.31, 4.37, 4.43- 4.45, 9.02- 9.03, 9.07- 9.09
• Extender.....	9.02- 9.26
• Kabel.....	4.23- 4.28, 4.36, 4.45, 9.09- 9.10
• KVM-Switch.....	3.05, 3.07- 3.09
• Repeater.....	9.02- 9.26
• Selektor.....	9.02- 9.26
• Splitter.....	9.02- 9.26
• Switch.....	9.02- 9.26
• Verlängerung.....	9.02- 9.26
• Verteiler.....	9.02- 9.26
Docking Station	
• Festplatten.....	8.07
• Mobile Geräte.....	7.11- 7.18
• Notebook.....	7.11- 7.18
• USB.....	7.11- 7.18
Dokumentenscanner.....	6.10- 6.11
Dreharme für Monitore.....	13.04- 13.07, 13.10- 13.11
Drucker.....	6.12
• Etiketten.....	6.12
• Kabel.....	4.14, 4.46- 4.48
• Labelprinter.....	6.12
• Ständer.....	13.17
• Tinte.....	5.05- 5.09
• Tische.....	13.17
• Toner.....	5.02- 5.05, 5.09- 5.11
DSL Router.....	1.14
D-SUB Steckergehäuse / Steckverbinder.....	4.58
DVD	
• Recorder.....	5.15
• Rohlinge.....	5.15
DVI	
• Adapter.....	4.29- 4.31, 4.37, 4.43- 4.45, 9.02- 9.26
• Extender.....	9.02- 9.26
• Kabel.....	4.16- 4.17, 4.26, 4.35, 4.45
• KVM Umschalter.....	3.06, 3.09- 3.11, 3.17
• Repeater.....	9.02- 9.26
• Selektor.....	9.02- 9.26
• Splitter.....	9.02- 9.26
• Switch.....	9.02- 9.26
• Verlängerung.....	9.02- 9.26
• Verteiler.....	9.02- 9.26
E	
E-Auto Ladekabel.....	11.02
Ebook Ständer.....	7.19, 7.25
EDV-Arbeitstische.....	13.15- 13.19
Elektronikschrank.....	1.92
E-Mobility Ladekabel.....	11.02
Entstör-Ferrite.....	4.53
EPP-Druckerkabel.....	4.14, 4.46- 4.48
eSATA	
• Controller.....	8.03
• HDD-Kabel.....	4.55
Ethernet / Fast ~ / Gigabit ~	
• Adapter.....	1.02, 1.04, 1.16, 1.21
• Installationskabel Kupfer.....	1.47- 1.50
• Medienkonverter.....	1.05, 1.09, 1.20
• Netzwerk Video Recorder.....	2.22, 2.24, 2.37
• Patch-Kabel Kat.5e, 6, 6A, 7, 8.....	1.24- 1.46
• Patch-Kabel LWL.....	1.63- 1.81
• Router.....	1.14
• Switches.....	1.03- 1.09, 1.11- 1.13, 1.15, 1.18- 1.20
• Testgeräte.....	12.02- 12.10
• Transceiver Module.....	1.05, 1.13, 1.17- 1.20
• Überwachungskamera.....	2.02- 2.38
• Wireless.....	1.12, 1.14- 1.16, 1.23
• W-LAN Access Point.....	1.12, 1.14- 1.16, 1.23
ExpressCard.....	8.02- 8.04
Extender	
• DisplayPort.....	9.02- 9.26
• DVI.....	9.02- 9.26
• HDMI.....	9.02- 9.26
• HDMI 4K.....	9.02- 9.26
• Kat.5 / 6 / 7 Kabel.....	1.60- 1.62
• KVM.....	3.05, 3.18- 3.20
• USB.....	4.05- 4.08
• VGA.....	9.02- 9.26
• W-LAN.....	1.12, 1.14- 1.16, 1.23
F	
Fernwirksystem.....	10.22- 10.24
Ferrite.....	4.53
Festplatten	
• Einbaukit.....	8.08
• Externe Gehäuse.....	8.07
• Gehäuse.....	8.07
• Kabel.....	4.50, 4.54- 4.55
• Montage-Material.....	8.08
Feuchtesensor.....	1.98, 10.24- 10.25
Fiber Optic	
• Adapter.....	1.78- 1.79
• Kabel.....	1.63- 1.81
• Konverter.....	1.05, 1.09, 1.20
• Kupplungen.....	1.78- 1.79
• MPO-System.....	1.80
• OM3-Kabel.....	1.63- 1.66, 1.71- 1.74
• OM4-Kabel.....	1.63- 1.67, 1.71- 1.73, 1.75- 1.76, 1.80
• OM5-Kabel.....	1.67
• Patchkabel.....	1.63- 1.81
• Reinigung.....	1.64, 1.77
FireWire Karten.....	8.04
Funk-LAN.....	1.12, 1.14- 1.16
Funkuhr.....	10.25
G	
Galvanische Trennung.....	4.53
GBIC.....	1.05, 1.13, 1.17- 1.20
Gehäuse.....	1.81- 1.98
• Festplatten.....	8.07
• Industrie PC.....	8.09- 8.10
• Lüfter.....	8.11
• PC.....	8.09- 8.10
• SATA.....	8.07

Stichwortverzeichnis

• Server.....	8.09- 8.10
Gender Changer.....	4.51- 4.53
H	
Halterungen	
• Gamer-Zubehör.....	13.02
• Kleingeräte.....	13.02
• Media-Player.....	13.03
• Mobile Geräte.....	7.19
• Monitor.....	13.04- 13.11, 14.02- 14.11
• PC.....	13.13- 13.14
• Smartphone.....	13.02
• Steckdosenleisten.....	13.20
• Tablet.....	13.02, 7.19
• Webcam.....	13.03
Handauflagestütze.....	13.03
Handheld-Scanner.....	6.09 – 6.11
Harddisk	
• Docking Station.....	8.07
• Einbaunit.....	8.08
• Externe Gehäuse.....	8.07
• Gehäuse.....	8.07
• Kabel.....	4.50, 4.54- 4.55
• Montage-Material.....	8.08
HDMI	
• Adapter.....	4.29- 4.31, 4.37, 4.43- 4.45, 9.02- 9.26
• Anschlussdose.....	9.30
• Audio Extraktor.....	9.11
• Extender.....	9.02- 9.26
• Kabel.....	4.17- 4.23, 4.35- 4.39, 4.45, 9.09- 9.11
• Keystone Modul.....	9.30
• KVM-Switch.....	3.02, 3.06- 3.12
• Matrix Switch.....	9.15, 9.24- 9.25
• Repeater.....	9.02- 9.26
• Selektor.....	9.02- 9.26
• Splitter.....	9.02- 9.26
• Switch.....	9.02- 9.26
• Verlängerung.....	9.02- 9.26
• Verteiler.....	9.02- 9.26
• Wireless.....	9.02- 9.26
Home Automation Kabel.....	1.50
Hubs.....	3.21- 3.26, 8.05
Hutschienen	
• Adapter für Module u. Keystones.....	1.55- 1.57
• Montage.....	1.08- 1.10, 1.18
• Netzteil.....	1.10, 1.17
I	
I/O Karten.....	8.02- 8.04
Industrial Networking.....	1.08- 1.10, 1.17
Industrie PC Gehäuse.....	8.09- 8.10
Inspektionskamera.....	12.14
Interface	
• Karten.....	8.02- 8.04
• Konverter.....	4.43- 4.53
iPad-passendes Zubehör.....	7.02- 7.25
iPhone-passendes Zubehör.....	7.02- 7.25
IP-Kameras.....	2.02- 2.38
IP-Steckdosenleisten.....	10.13, 10.22- 10.26
IP-Surveillance.....	2.02- 2.38
ISDN T-Adapter.....	1.62
K	
Kabel	
• Apparate-Verbindung.....	4.56, 10.14
• Audio.....	4.40- 4.43, 4.49
• Aufrollautomatik.....	1.30, 7.02
• Binder.....	12.17, 13.22
• Box.....	13.20
• Breakout.....	1.76
• Brücken.....	13.20- 13.21
• Datenkabel, Kat.5e, 6, 6A, 7, 8.....	1.63- 1.81
• Datenkabel, LWL.....	4.23- 4.28, 4.36, 4.45, 9.09- 9.10
• DisplayPort.....	4.14, 4.46- 4.48
• Drucker.....	4.16- 4.17, 4.26, 4.35, 4.45
• DVI.....	1.47- 1.50
• Ethernet Installationskabel Kupfer.....	4.50, 4.54- 4.55
• Festplatten.....	13.20- 13.21
• Führungssysteme.....	4.17- 4.23, 4.35- 4.39, 4.45, 9.09- 9.11
• HDMI.....	1.50
• Home Automation.....	4.14
• IEEE-1284.....	1.47- 1.50
• Installationskabel Kupfer.....	10.14
• Kaltgeräte.....	13.20- 13.21
• Kanal.....	1.63- 1.81
• Lichtwellenleiter.....	4.03, 7.04- 7.05, 7.08
• Lightning.....	1.47- 1.50
• Meterware.....	4.14
• Modemkabel.....	4.14- 4.28, 4.35- 4.39, 4.45, 9.09- 9.11
• Monitoranschluss.....	4.40- 4.43, 4.49
• Multimedia.....	4.56- 4.58, 10.12- 10.14, 10.16
• Netzanschluss.....	1.24- 1.50, 1.63- 1.76
• Netzwerk.....	4.04, 4.09, 4.52, 7.05
• OTG / On-The-Go.....	1.24- 1.46
• Patch-Kabel Kat.5e, 6, 6A, 7, 8.....	1.63- 1.81
• Patch-Kabel LWL.....	1.42
• PushPull.....	4.58
• RJ12.....	1.24- 1.46
• RJ45.....	4.14
• RS-232.....	4.50, 4.54- 4.55
• SATA.....	13.20- 13.21
• Schienen.....	13.20
• Schlange.....	4.14
• Serielle.....	4.56- 4.58, 10.12- 10.14, 10.16
• Stromversorgung.....	4.02- 4.13, 4.32- 4.35, 7.04- 7.08, 7.20
• Sync & Ladekabel.....	4.11, 4.49
• Tastatur.....	4.58
• Telefon.....	12.02- 12.10, 12.13, 12.15
• Testgeräte.....	4.13
• Thunderbolt.....	1.24- 1.50
• Twisted Pair Kat.5e, 6, 6A, 7, 8.....	4.03- 4.05, 4.06, 4.09- 4.13, 4.33- 4.34, 4.37, 7.04- 7.08
• Typ-C.....	4.02- 4.06, 4.10, 4.32- 4.33, 7.04- 7.08, 7.20
• USB 2.0.....	4.07- 4.13, 4.34, 7.06- 7.09
• USB 3.....	

• USB 4.....	4.11- 4.13, 7.08
• Verbinder.....	1.60- 1.62
• Verlängerung Kat.5 / 6 / 7.....	1.60- 1.62
• Verlängerungskabel (Strom).....	10.14, 10.17
• VGA.....	4.14- 4.16, 4.26, 4.45
Kamera	
• Inspektionskamera.....	12.14
• Netzwerk Video Recorder.....	2.22, 2.24, 2.37
• Netzwerkkameras.....	2.02- 2.38
• Überwachung.....	2.02- 2.38
• Zubehör.....	2.02- 2.38
Kamerascanner.....	6.10 – 6.11
Karten	
• Chipkartenleser.....	8.06
• ExpressCard (USB, FireWire, EPP, RS-232).....	8.02- 8.04
• Lesegerät.....	7.03, 8.06
• PCI (EPP, RS-232, USB, FireWire, Serial ATA).....	8.02- 8.04
• PCI-Express (USB, Serial ATA, NGFF, FireWire, EPP, RS-232).....	8.02- 8.04
• PCMCIA/CardBus (RS-232).....	8.02- 8.04
Keyboard.....	6.03- 6.08
• Kabel.....	4.14, 4.49
• PS/2-Konverter.....	4.52
• Verlängerungskabel.....	4.14
Keystone-Modul.....	1.55- 1.61, 4.51, 9.30, 10.21
Klettbander.....	13.22- 13.24
Knickschutztüllen RJ45.....	1.58- 1.59
Koffer	
• Notebook.....	7.26
• Werkzeug.....	12.12- 12.15
Konsol-Einschübe.....	1.86
Konsol-Switches (19" KVM).....	3.03, 3.14- 3.17
Konverter	
• Audio.....	4.49, 9.29
• Netzwerk-Medien.....	1.05, 1.09, 1.20
• RS-232.....	4.46- 4.48, 4.51
• RS-485.....	4.51
• USB (zu: parallel, RS-232, PS/2, Fast Ethernet, IDE, SATA, Bluetooth).....	4.43- 4.53
Kopfstützenhalterungen für mobile Geräte.....	7.19
Kupplung RJ45.....	1.60- 1.62
KVM	
• IP Switch.....	3.16- 3.18
• Konsol-Einschübe.....	1.86, 3.03
• Konsol-Switches.....	3.03, 3.14- 3.17
• Switches / Umschalter.....	3.02- 3.18
• Verlängerung.....	3.05, 3.18- 3.20
L	
Ladegeräte für mobile Geräte.....	7.21- 7.24
Ladekabel	
• E-Auto.....	11.02
• USB.....	4.02- 4.13, 4.32- 4.35, 7.04- 7.08, 7.20
Laufwerke Montage-Material.....	8.08
Lautsprecher.....	9.29
LCD	
• Deckenhalterung.....	14.06
• Reinigung.....	5.12- 5.13
• Schwenkarme.....	14.02- 14.13
• Ständer.....	13.08, 13.13- 13.17, 14.08- 14.09, 14.12
• Wandhalterung.....	13.04- 13.08, 13.10- 13.11, 14.02- 14.06, 14.10- 14.11
Lightning-Kabel.....	4.03, 7.04- 7.05, 7.08
Lineinteraktive USV.....	10.03- 10.04, 10.08
LTO-Technologie (Ultrium).....	5.16
Luftdruckreiniger.....	12.11
Lüfter.....	1.89, 8.11
LWL / Lichtwellenleiter	
• Fehlersuche.....	1.64, 1.77
• Innen-/Aussenkabel.....	1.76
• Konverter.....	1.05, 1.09, 1.20
• Kupplungen, Adapter, Patchpanel, Wanddosen.....	1.78- 1.79
• MPO-System.....	1.80
• OM3.....	1.63- 1.66, 1.71- 1.74
• OM4.....	1.63- 1.67, 1.71- 1.73, 1.75- 1.76, 1.80
• OM5.....	1.67
• Patchkabel.....	1.63- 1.81
• Reinigung.....	1.64, 1.77
M	
Manuelle Switchboxen / Umschalter.....	3.21, 3.23
Markierungsclip für Patchkabel.....	1.43
Matrix Switch HDMI.....	9.15, 9.24- 9.25
Maus.....	6.02- 6.05
• Matten.....	6.02, 13.03
• Notebook.....	6.02- 6.05
Media-Player-Halterung.....	13.03
Messgeräte.....	12.02- 12.10, 12.13, 12.15
Mini-GBIC.....	1.05, 1.13, 1.17- 1.20
Mobile Geräte	
• Anschlusskabel.....	4.02- 4.13, 4.32- 4.35, 7.04- 7.08, 7.20
• Docking Station.....	7.11- 7.18
• Ständer.....	7.19, 7.25
• Stromversorgung.....	7.04- 7.08, 7.20- 7.24
• Zubehör.....	7.02- 7.26
Modem-Anschlusskabel.....	4.14
Modular Adapter.....	1.30, 1.58- 1.62, 4.58
Monitore	
• Deckenhalterung.....	14.06
• Geräteablage.....	13.03
• Kabel.....	4.14- 4.28, 4.35- 4.39, 4.45, 9.09- 9.11
• Media-Player-Halterung.....	13.03
• Schwenkarme.....	13.04- 13.07, 13.10- 13.11
• Ständer.....	13.08, 13.13- 13.17, 14.08- 14.09, 14.12
• Wandhalterung.....	13.04- 13.08, 13.10- 13.11, 14.02- 14.06, 14.10- 14.11
Montageadapter.....	8.08
MPO Verkabelungssystem.....	1.80
mSATA Adapter.....	4.55
Multimedia.....	9.02- 9.30
• Kabel.....	4.40- 4.43, 4.49
N	
Netzanschlusskabel.....	10.13- 10.14, 10.16, 4.56- 4.58
Netzteile	
• Hutschienen.....	1.10, 1.17
• Kleingeräte.....	10.13
• Notebook.....	7.24

Stichwortverzeichnis

Netzteile	
• PC	8.12
• Server	8.09
Netzwerk	
• Access Point	1.12, 1.14- 1.16, 1.23
• Adapter	1.02, 1.04, 1.16, 1.21
• Kabel	1.24- 1.50, 1.63- 1.76
• Kamera	2.02- 2.38
• Konverter	1.05, 1.09, 1.20
• Medienkonverter	1.05, 1.09, 1.20
• NVR	2.22, 2.24, 2.37
• Schränke	1.81- 1.98
• Switches	1.11- 1.13, 1.15, 1.18- 1.20
• Testgeräte	12.02- 12.10
• Transceiver Module	1.05, 1.13, 1.17- 1.20
• USV	10.02- 10.10
• Verteiler-Schränke	1.81- 1.98
• Wireless	1.12, 1.14- 1.16
• W-LAN Access Point	1.12, 1.14- 1.16
Notebook	
• Docking Station	7.11- 7.18
• Halterung	7.19
• Mäuse	6.02- 6.05
• Netzteile	7.24
• Schreibtischset	7.25
• Security	7.20
• Ständer	7.25
• Stativ	7.26
• Stromversorgung	7.24
• Taschen	7.26
• Zubehör	7.02- 7.26
O	
Objektive	2.17, 2.19
Offline USV	10.08
OM3 Patchkabel	1.63- 1.66, 1.71- 1.74
OM4 Patchkabel	1.63- 1.67, 1.71- 1.73, 1.75- 1.76, 1.80
OM5 Patchkabel	1.67
Online USV	10.06- 10.10
Optische Transceiver Module	1.05, 1.13, 1.17- 1.20
Optische Verkabelungssysteme	1.63- 1.81
Opto-Bridge	4.53
Opto-Koppler	4.53
OS2 Patchkabel	1.68- 1.70, 1.72- 1.73, 1.75
P	
Papier A4	5.12
Paralleldruckerkabel	4.14
Parallelzange	12.15
Patchkabel	
• Component Level	1.38- 1.39
• Kat.5e, 6, 6A, 7, 8	1.24- 1.46
• Lichtidentifikation	1.43, 1.73
• LWL	1.63- 1.81
• Markierungsclip	1.43
• Massiv-Draht	1.46- 1.50
• Meterware	1.47- 1.50
• OM3	1.63- 1.66, 1.71- 1.74
• OM4	1.63- 1.67, 1.71- 1.73, 1.75- 1.76, 1.80
• OM5	1.67
• OS2	1.68- 1.70, 1.72- 1.73, 1.75
• PushPull	1.42
Patchpanel Kat.5e, 6, 6A, LWL	1.51- 1.57, 1.78- 1.80
PC	
• Arbeitsplätze	13.09, 13.15- 13.19
• Funkuhren	10.25
• Gehäuse	8.09- 8.10
• Halterung, Ständer	13.08, 13.12- 13.14, 13.18- 13.19
• Lüfter	8.11
• Netzteile	8.12
• Schraubenset	4.52
• Service-Kit	12.12- 12.15
• Staubsauger	12.11
• Stromversorgung	10.03- 10.21
PCI Schnittstellenkarten	8.02- 8.04
PCI-Express Schnittstellenkarten	8.02- 8.04
Power over Ethernet (PoE)	
• Extender	1.06
• Injektor	1.03, 1.06, 1.07, 1.16
• Kamera	2.02- 2.38
• Midspan	1.07
• PoE-Finder	12.02- 12.03
• Splitter	1.08
• Switch	1.03, 1.07- 1.08, 1.11- 1.13, 1.15- 1.16, 1.18- 1.21
Printer	6.12
• Etiketten	6.12
• Kabel	4.14, 4.46- 4.48
• Switch	3.21, 3.23
• Tinte	5.05- 5.09
• Toner	5.02- 5.05, 5.09- 5.11
P-Touch Beschriftungsgeräte	6.11
PushPull-Kabel	1.42
R	
Rauchsensoren	1.98, 10.24
Reinigungsprodukte	5.12- 5.13
RJ45	
• abschließbar	1.30
• Buchsen-Staubschutz	1.51
• feldkonfektionierbar	1.59- 1.62
• Kabel	x
• Knickschutztüllen	1.58- 1.59
• Steckverbinder	1.30, 1.58- 1.62
Rollständer	14.08- 14.09, 14.12
RS-232	
• Adapter	4.46- 4.48, 4.51
• Kabel	4.14
• Konverter	4.46- 4.48, 4.51
• Schnittstellenkarten	8.02- 8.04
• Spannungsschutz	4.53
RS-485	
• Adapter	4.51
• Konverter	4.51

S	
SATA	
• Adapter	4.50
• Controller	8.03
• Festplattenkabel	4.50, 4.54- 4.55
• HDD-Gehäuse	8.07
• Kabel	4.50, 4.54- 4.55
• Konverter	4.50
• SSD-Adapter, NGFF	8.02
• Stromversorgungskabel	4.50, 4.54- 4.55
Scanner	6.09 – 6.11
• Barcodes	6.09
• Dokumente	6.10 – 6.11
Schneidezange	12.12- 12.17
Schnittstellen	
• Karten	8.02- 8.04
• Tester	12.02- 12.10, 12.13, 12.15
• Wandler / Konverter	4.43- 4.53
Schränke, Verteiler	1.81- 1.98
• Fachböden, Geräteträger	1.89, 1.94- 1.98
• Kabelführungen	1.81- 1.98
• Server-Schränke	1.81- 1.98
• Untertisch-Montage	1.96
• Wandgehäuse / -verteiler	1.81- 1.98
• Zubehör	1.81- 1.98
Schraubendreher	12.12- 12.15, 12.18
Schreibtischset	
• Notebook	7.25
• Tablet	7.25
Schreibtischunterlage	13.03
Schutzhüllen für Notebook	7.26
Schutzkontaktkabel	10.14, 10.17, 4.56- 4.58, 10.12- 10.14, 10.16
Schwenkarme	13.04- 13.07, 13.10- 13.11, 14.02- 14.11
SD-Card Reader	7.03, 8.06
Selektor	
• DisplayPort	9.02- 9.26
• DVI	9.02- 9.26
• HDMI	9.02- 9.26
• VGA	9.02- 9.26
• VGA / Tastatur / Maus	3.02- 3.18
Sensoren	1.98, 2.19, 2.23, 10.24- 10.25
• Feuchte	10.24- 10.25
• Rauch	1.98, 10.24
• Temperatur	1.98, 10.24- 10.25, 2.05, 2.08, 2.12- 2.14
• Wärme	2.05, 2.08, 2.12- 2.14
Serielle Kabel	4.14
Server	
• Gehäuse	8.09- 8.10
• Netzteile	8.09
• Schränke	1.81- 1.98
Service	
• Batterietauschservice	10.02
• USV	10.02
SFP	1.05, 1.13, 1.17- 1.20
Sicherheit	
• PCs, Notebooks	7.20
• Spannungsversorgung	10.02- 10.19
• Überwachung	2.02- 2.38
Smart Home	2.23
Smart UPS	10.08- 10.10
• Adapter	10.10
• Kabel	10.10
• USV	10.08- 10.10
Smartphone	
• DisplayPort-Adapter	7.09- 7.13
• Halterung	7.19
• HDMI-Adapter	7.09- 7.13
• Stromversorgung	7.04- 7.08, 7.20- 7.24
• VGA-Adapter	7.09- 7.13
• Zubehör	7.02- 7.26
SmartSlot (USV)	10.08- 10.10
SNMP Adapter für USV	10.04- 10.010
Software für USV	10.02
Sound	
• Adapter	4.40- 4.43, 4.49
• Kabel	4.40- 4.43, 4.49
• KVM-Switch	3.02- 3.18
Spannzange für Kabelbinder	12.17, 13.22
Speichermedien	5.15- 5.16
Splitter	
• DisplayPort	9.02- 9.26
• DVI	9.02- 9.26
• HDMI	9.02- 9.26
• HDMI 4K	9.02- 9.26
• VGA	9.02- 9.26
• Video/Audio	9.02- 9.26
SSD	
• Einbau-Adapter	8.08
• Gehäuse	8.07
• NGFF-Adapter	8.02
Ständer	
• Bildschirm	13.08, 13.13- 13.17, 14.08- 14.09, 14.12
• Drucker	13.17
• LCD	13.08, 13.13- 13.17, 14.08- 14.09, 14.12
• Mobile Geräte	7.19, 7.25
• Monitore	13.08, 13.13- 13.17, 14.08- 14.09, 14.12
• Notebook	7.25
• TFT	13.08, 13.13- 13.17, 14.08- 14.09, 14.12
Stativ	
• Notebook	7.26
• Tablet	7.26
Staubsauger	12.11
Steckdosenleisten	10.12- 10.21
• 19" Einbau	1.94, 10.12- 10.21
• Aluminium	10.12- 10.21
• Daten	10.20- 10.21
• Gerätevollschutz	10.18- 10.24
• Halterung	13.20
• IEC320 C14 Stecker	10.12- 10.21
• IP	10.12, 10.19, 10.23 – 10.26
• Kaltgerätestecker	10.12- 10.21
• Master Slave	10.12- 10.21
• Messung	10.16- 10.24
• Surge Arrest	10.17

Stichwortverzeichnis

• Tischmontage	10.20- 10.21
• Überspannungsschutz	10.12- 10.21
• USV	10.15- 10.18
Stecker / Buchsen	4.51- 4.53
• Steckergehäuse, D-SUB	4.52
Steckernetzteile	10.15, 7.21
Stecktafeln	13.02
Steckverbinder D-SUB	4.52
Steckverbinder RJ45	1.30, 1.58- 1.62, 4.52
Steharbeitsplatz	13.19
Störschutzfilter	4.53
Streaming	9.27- 9.28
Stromnetz-kabel	10.14
Stromversorgung	7.04- 7.08, 7.20- 7.24
Stromversorgungskabel	4.56- 4.58, 10.12- 10.14, 10.16
• extern	4.56- 4.58, 10.12- 10.14, 10.16
• intern	4.50, 4.54- 4.55
• USB	4.02- 4.13, 4.32- 4.35, 7.04- 7.08, 7.20
Stromzangen	12.10
Switch	
• DisplayPort	9.02- 9.26
• Drucker, manuell	3.21, 3.23
• DVI	9.02- 9.26
• Ethernet / Fast ~ / Gigabit ~	1.03- 1.09, 1.11- 1.13, 1.15, 1.18- 1.20
• HDMI	9.02- 9.26
• KVM	3.02- 3.18
• Manuell, USB	3.21, 3.23
• Mini-GBIC	1.05, 1.13, 1.17- 1.20
• Netzwerk	1.03- 1.09, 1.11- 1.13, 1.15, 1.18- 1.20
• Power over Ethernet (PoE)	1.03, 1.07- 1.08, 1.11- 1.13, 1.15- 1.16, 1.18- 1.21
• SFP	1.05, 1.13, 1.17- 1.20
• VGA	9.02- 9.26
• VGA / Tastatur / Maus	3.02- 3.18
T	
Tablet	
• Charger	7.21- 7.24
• Security	7.20
• Ständer	7.19, 7.25
• Stromversorgung	7.04- 7.08, 7.20- 7.24
• Zubehör	7.02- 7.26
T-Adapter Ethernet / ISDN	1.62
Taschen	
• Mobile Geräte	7.26
• Notebook	7.26
• Werkzeug	12.12- 12.15, 12.18
Tastatur	6.03- 6.08
• antimikrobiell	6.03
• Halterung	13.14- 13.15, 14.09
• Kabel	4.14
• PS/2 Konverter	4.52
• Ständer	13.14- 13.15, 14.09
• Verlängerungskabel	4.14
• wasserfest	6.03, 6.08
Telefon Kabel, Adapter, Anschlussdosen	4.58
Tester	12.02- 12.10, 12.13, 12.15
• Kabeltester	12.02- 12.10, 12.13, 12.15
• LWL	12.04, 12.09
• Netzwerktester	12.02- 12.10
TFT	
• Deckenhalterung	14.06
• Schwenkarme	13.04- 13.07, 13.10- 13.11, 14.02- 14.11
• Ständer	13.08, 13.13- 13.17, 14.08- 14.09, 14.12
• Wandhalterung	13.04- 13.08, 13.10- 13.11, 14.02- 14.06, 14.10- 14.11
Thunderbolt Kabel	4.13
Tinte	5.05- 5.09
Toner	5.02- 5.05, 5.09- 5.11
• Staubsauger	12.11
Tragetaschen	
• Mobile Geräte	7.26
• Werkzeug	12.12- 12.15, 12.18
Tragschienen-Adapter für E-DAT/AMJ-Modul	1.55- 1.57
Transceiver Module	1.05, 1.13, 1.17- 1.20
TV	
• Halterungen	14.02- 14.13
• Rollständer	14.08- 14.09, 14.12
Twisted Pair Kabel	1.24- 1.50
Typ-C	
• Adapter	4.43- 4.52, 7.08- 7.18, 9.02- 9.03, 9.07- 9.09, 9.26- 9.27
• Kabel	4.03- 4.05, 4.06, 4.09- 4.13, 4.33- 4.34, 4.37, 7.04- 7.08
U	
Überspannungsschutz	10.12- 10.21, 4.53
Überwachungskameras	2.02- 2.38
Ultrium (LTO-Technologie)	5.16
Umschalter	
• Automatisch	3.02- 3.18
• DisplayPort	3.05, 3.07- 3.09, 9.02- 9.26
• Drucker, manuell	3.21, 3.23
• DVI	3.06, 3.09- 3.11, 3.17, 9.02- 9.26
• HDMI	3.02, 3.06- 3.12, 9.02- 9.26
• KVM	3.02- 3.18
• Manuell	3.21, 3.23
• VGA	3.02- 3.18, 9.02- 9.26
• Video	9.02- 9.26
Universal-Netzteile	10.13, 7.24
Untertischschrank	1.96
Uplinkmodule (Ethernet / Fast ~ / Gigabit ~)	1.05, 1.13, 1.17- 1.20
USB	
• abschliessbar	4.53
• Adapter	4.43- 4.53
• Anschlussdose	9.30
• Buchsen-Staubschutz	4.53
• Charger	7.21- 7.24
• Display Adapter	9.02- 9.03, 9.07- 9.09
• DisplayPort Adapter	9.02- 9.03, 9.07- 9.09
• Docking Station	7.11- 7.18
• DVI Adapter	9.02- 9.26
• Ethernet Konverter	1.02, 1.04, 1.16, 1.21
• Extender	4.05- 4.08
• Gender Changer	4.52
• HDMI Adapter	9.02- 9.03, 9.07- 9.09
• Hubs	3.21- 3.26, 8.05
• Kabel	4.02- 4.13, 4.32- 4.35, 7.04- 7.08, 7.20
• Karten	8.02, 8.04
• Keystone Modul	1.55, 4.51, 9.30, 10.21
• Konverter	4.43- 4.53
• Lade-Adapter	10.15, 7.20- 7.24
• Ladekabel	4.02- 4.13, 4.32- 4.35, 7.04- 7.08, 7.20
• Ladekabel und-geräte	7.04- 7.08, 7.20- 7.24
• OTG / On-The-Go	4.04, 4.09, 4.52, 7.05
• Parallel Konverter	4.48
• Port Blocker	4.53
• SATA Adapter	4.50
• Schloss	4.53
• Schnittstellenkarten	8.02, 8.04
• Seriell Konverter	4.46- 4.50
• Stromkabel	4.02- 4.13, 4.32- 4.35, 7.04- 7.08, 7.20
• Switch	3.21, 3.23
• Verlängerung	4.05- 4.08
• VGA Adapter	9.02- 9.26
USV	
• LAN Modul	10.04- 10.10
• Lineinteractive	10.03- 10.04, 10.08
• Managementsoftware	10.02
• Offline	10.08
• Online	10.06- 10.10
• Relais Karte	10.08
• Smart Slot	10.09- 10.10
• SNMP-Adapter	10.04- 10.10
• Software	10.02
• Steuerungssoftware	10.02
• Überbrückungszeit	10.03- 10.10
• Wartung	10.02
• WEB-Modul	10.03- 10.10
• Zubehör	10.02- 10.10
V	
VELCRO-Bänder	13.23- 13.24
Verlängerung	
• Audio	4.40- 4.42
• DisplayPort	9.02- 9.26
• DVI	9.02- 9.26
• HDMI	9.02- 9.26
• HDMI 4K	9.02- 9.26
• Kat.5 / 6 / 7 Kabel	1.60- 1.62
• KVM	3.05, 3.18- 3.20
• USB	4.05- 4.08
• VGA	9.02- 9.26
• Video	9.02- 9.26
Vernetzungs-/Verteiler-Schränke und Komponenten	
• Verteiler-Schränke	1.81- 1.98
• Wandgehäuse /-verteiler	1.81- 1.98
• Zubehör	1.81- 1.98
Verstärker	
• DisplayPort	9.02- 9.26
• DVI	9.02- 9.26
• HDMI	9.02- 9.26
• HDMI 4K	9.02- 9.26
• KVM	3.05, 3.18- 3.20
• USB	4.05- 4.08
• VGA	9.02- 9.26
Verteiler Frontplatten Kat.5e, 6, 6A, ISDN	1.51- 1.57, 1.61- 1.62
Verteilerfelder	1.51- 1.57, 1.78- 1.80
VGA	
• Adapter	4.29- 4.31, 4.37, 4.43- 4.45, 9.02- 9.26
• Extender	9.02- 9.26
• Kabel	4.14- 4.16, 4.26, 4.45
• KVM Switches / Umschalter	3.02- 3.18
• Repeater	9.02- 9.26
• Selektor	9.02- 9.26
• Splitter	9.02- 9.26
• Switch	9.02- 9.26
• Tastatur-Umschalter	3.02- 3.18
• Verlängerung	9.02- 9.26
Video	
• Adapter	4.29- 4.31, 4.37, 4.43- 4.45
• Anschlussdose	9.30
• Aufnahme	9.27- 9.28
• Extender	9.02- 9.26
• Kabel	4.14- 4.28, 4.35- 4.39, 4.45, 9.09- 9.11
• KVM Switches / Umschalter	3.02- 3.18
• Mixer	9.28
• Repeater	9.02- 9.26
• Splitter	9.02- 9.26
• Streaming	9.27- 9.28
• Verlängerung	9.02- 9.26
• Verstärker	9.02- 9.26
• Verteiler	9.02- 9.26
• Wand / Wandhalterung	14.02- 14.07, 14.13
VPN-Router	1.14
W	
Wandgehäuse	1.81- 1.98
Wandhalterungen	13.04- 13.08, 13.10- 13.11, 14.02- 14.06, 14.10- 14.11
• Mobile Geräte	7.19
Wärmebildsensor	2.05
Wasserwaage	12.18
Werkzeug	12.12- 12.18
• Absolierwerkzeug	12.15- 12.18
• Auflegewerkzeug für LSA+-Schneidklemmen	12.15
• Crimpzangen	12.15- 12.16
• Kit	12.12- 12.15
• Koffer	12.12- 12.15
• Parallelzange	12.15
Wireless LAN	1.12, 1.14- 1.16
• Access Point	1.12, 1.14- 1.16
• Adapter	1.12, 1.14- 1.16
• Antennen und Zubehör	1.12, 1.14- 1.16
• Dual Band Produkte	1.12, 1.14- 1.16
• Repeater	1.12, 1.14- 1.16
• Router	1.14
• USB Adapter	1.12, 1.14- 1.16
Z	
Zangen	12.13- 12.18

Herstellerverzeichnis

APC	10.08 – 10.09	KERPEN DATACOM.....	1.45 – 1.46, 1.50
APRA	1.95 – 1.98	KEYSONIC	6.08
ATEN	3.06 – 3.20, 4.06 – 4.07, 4.29, 4.46, 4.47	KLEIN TOOLS.....	12.10, 12.17 – 12.18
ATEN	7.17 – 7.18, 9.17 – 9.28, 10.26	KRONE.....	12.15
BACHMANN	10.16 – 10.21	KURTH ELECTRONIC.....	12.09
BROTHER	5.05, 6.11	KYOCERA.....	5.11
CANON	5.06	LEONI	1.74 – 1.76
CHERRY.....	6.03, 6.06 – 6.07	LOGITECH	6.04 – 6.05, 9.29
CONTEG	1.87 – 1.89	MEAN WELL.....	1.10
DATAFLEX	7.25, 13.14, 13.21	METAPACE	6.09
DATALOGIC.....	6.09	METZ CONNECT.....	1.46, 1.53 – 1.54, 1.57, 1.60 – 1.62
DATAVAC.....	12.11	METZ CONNECT.....	12.14, 12.15
DÄTWYLER	1.44	MOBOTIX	2.02 – 2.22
D-LINK.....	1.11 – 1.15	PSIBER.....	12.08
DRAKA.....	1.41 – 1.42, 1.50	Q-LAB	13.20
DURACELL.....	5.14	QUANTUM	5.16
EATON.....	10.11 – 10.12	REICHLÉ & DE-MASSARI	1.72
EMTEC.....	5.15	SACON.....	1.42 – 1.43, 1.73
EPSON.....	5.07	SAMSUNG.....	5.11
EXSYS.....	4.47, 4.53, 7.24, 8.03 – 8.05	SCHROFF.....	1.90 – 1.94
FUJIFILM.....	5.16	SEALSHIELD	6.03
FROGBLUE	2.23	SEIKO INSTRUMENTS GMBH.....	6.12
GENEREX.....	10.07	SOFTING IT NETWORKS.....	12.07 – 12.08
GUDE.....	10.22 – 10.25	TARGUS.....	7.26
HEWLETT-PACKARD.....	5.07 – 5.10, 5.12	TELEGÄRTNER	1.53 – 1.54, 1.57, 1.61 – 1.62, 1.78
HEWLETT-PACKARD ENTERPRISE	5.16	TRENDNET	1.16 – 1.23, 2.38, 3.05
HIROSE ELECTRIC.....	1.58	VARTA	5.14
HOBBS.....	1.77, 12.03 – 12.07, 12.13, 12.15	VELCRO	13.23 – 13.24
HONEYWELL.....	6.09	VERBATIM.....	5.15
IBM	5.16	VIAVI	12.09
INAPA	5.12	VIVOTEK	2.30 – 2.37
I-PRO.....	2.24 – 2.29	WEIDMÜLLER.....	12.15
I.R.I.S.	6.10 – 6.11	XILENCE	7.24, 8.11 – 8.12
KENSINGTON	7.20		

Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. ALLGEMEINES

Alle Angebote, Bestellungen und Lieferungen erfolgen ausschließlich gemäß der nachstehenden AGB. Zusätzliche oder entgegenstehende Bedingungen, insbesondere Einkaufsbedingungen des Käufers werden nur dann Vertragsgegenstand, wenn sie von SECOMP schriftlich bestätigt werden. Käufer sind ausschließlich natürliche oder juristische Personen, die in Ausübung ihrer gewerblichen oder selbständig beruflichen Tätigkeit handeln.

2. PREISE

Alle ausgewiesenen Preise verstehen sich als EURO-Nettopreise ab Lager Ettlingen oder direkt ab Hersteller, zuzüglich der jeweils gesetzlichen Mehrwertsteuer, sowie einer Verpackungs-, Versand- und Frachtversicherungspauschale in Höhe von EUR 9,90 pro Paket (max. 30 kg). Paketlieferungen über EUR 400,— sind frachtfrei. Die Rechnungsstellung erfolgt zu dem am Versandtag gültigen Listenpreis.

3. MINDESTBESTELLWERT

Der Mindestbestellwert beträgt EUR 25,—. Für Bestellungen mit geringerem Auftragswert berechnet SECOMP einen Mindermengenzuschlag von EUR 5,10.

4. LIEFERUNG UND LEISTUNG

Die Fälligkeit der vertraglichen Leistungspflichten richtet sich nach den gesetzlichen Bestimmungen. Eine vom Käufer gesetzte Frist zur Leistung bzw. Nacherfüllung wird von den Vertragsparteien nur dann als angemessen angesehen, wenn sie mindestens vier Wochen beträgt.

Teilleistungen sind zulässig und gelten als selbständige Leistung. Abweichungen von der bestellten Leistung sind nur insoweit zulässig, als sie dem Käufer zumutbar sind. Maße, Zeichnungen und Abbildungen in SECOMP-Unterlagen sind nicht verbindlich.

5. VERSAND UND GEFAHRENÜBERGANG

Mit der Übergabe der Waren an die den Transport ausführende Person gehen alle Gefahren auf den Käufer über. Falls vom Käufer schriftlich gewünscht, wird die Ware auf dessen Kosten versichert.

6. ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Zahlungen haben nach Rechnungsstellung innerhalb von 30 Tagen ohne Abzug zu erfolgen. Schecks werden nur zahlungshalber, Wechsel werden nicht angenommen. Im Verzugsfalle ist SECOMP berechtigt, neben Verzugszinsen auch eine Mahnkostenpauschale in Höhe von EUR 15,— zu erheben. Im Falle einer erstmaligen Bestellung behält sich SECOMP vor, die Ware nur gegen Barnachnahme auszuliefern.

Die Ausübung von Zurückbehaltungsrechten ist ausgeschlossen, wenn diese nicht auf demselben Vertragsverhältnis beruhen. Zur Aufrechnung ist der Käufer nur berechtigt, wenn seine Gegenforderung rechtskräftig festgestellt oder von SECOMP anerkannt ist.

7. EIGENTUMSVORBEHALT

Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung Eigentum der SECOMP. Eine Weiterveräußerung der Vorbehaltsware ist nur im Rahmen eines normalen Geschäftsganges gestattet. Sämtliche Forderungen aus der Weiterveräußerung tritt der Käufer bereits jetzt an die SECOMP ab. Diese verpflichtet sich zur Freigabe jenes Teiles der abgetretenen Forderung, der die eigene um mehr als 20% übersteigt.

8. GEWÄHRLEISTUNG

8.1 Für Mängel der gelieferten Ware leistet SECOMP nach eigener Wahl Gewähr durch Nachbesserung oder Ersatzlieferung.

8.2 Schlägt die Nachbesserung oder Ersatzlieferung fehl, kann der Kunde wahlweise Herabsetzung des Kaufpreises verlangen, oder den Rücktritt vom Vertrag erklären.

8.3 Der Kunde ist verpflichtet, die Ware nach Empfang unverzüglich auf Vollständigkeit, sowie auf Mangelfreiheit zu untersuchen. Festgestellte Mängel sind SECOMP unverzüglich anzuzeigen. Unterläßt der Kunde die rechtzeitige Untersuchung oder Mängelanzeige, gilt die gelieferte Ware als genehmigt, es sei denn, der Mangel war bei der Untersuchung nicht erkennbar. Später festgestellte Mängel sind SECOMP ebenfalls unverzüglich anzuzeigen, andernfalls gilt die Ware auch diesbezüglich als genehmigt. Zur Wahrung der Frist hat der Kunde die beanstandete Ware, sowie eine genaue Fehlerbeschreibung und eine Kopie der Originalrechnung auf eigene Kosten an SECOMP zu übermitteln. Die Beweislast für die rechtzeitige Absendung trägt der Kunde.

Erweist sich die Ware als fehlerfrei, erhält sie der Kunde gegen Berechnung einer Überprüfungspauschale in Höhe von EUR 25,— zuzüglich Mehrwertsteuer und Versandkosten zurück.

8.4 Gewährleistungsansprüche verjähren ein Jahr nach Ablieferung der Ware. Für die unter der Marke „VALUE“ angebotenen Computerzubehör-Produkte beträgt die Gewährleistungsfrist zwei Jahre hinsichtlich der für diese Produkte vertraglich geschuldeten Funktionseigenschaften. Für die unter der Marke „ROLINE“ angebotenen Computerzubehör-Produkte beträgt die Gewährleistungsfrist fünf Jahre hinsichtlich der für diese Produkte vertraglich geschuldeten Funktionseigenschaften. Die Garantie erstreckt sich nur auf gleichbleibende Funktion unter technischen Rahmenbedingungen, wie sie im Zeitpunkt des Kaufes bestanden. Die verlängerte Verjährungsfrist gilt nicht für Telefonzubehör, 19“-Server-Systeme, TFT-Displays, PLASMA-Displays, TFT-TV- & PLASMA-Halterungen, Tastaturen, Verbrauchsmaterial, Netzteile, Batterien, LEDs, Verschleißteile wie z.B. Ventilatoren und andere mechanisch bewegliche Teile. Diesbezüglich verjähren Gewährleistungsansprüche ein Jahr nach Ablieferung.

9. HAFTUNG

9.1 Vorbehaltlich der nachfolgenden Regelungen haftet SECOMP nicht für eigene oder durch Erfüllungsgehilfen begangene, leicht fahrlässige Pflichtverletzungen.

9.2 Der vorstehende Haftungsausschluß gilt nicht im Falle verschuldensunabhängiger Haftung, insbesondere nach dem Produkthaftungsgesetz, sowie im Falle verschuldeter Körper- und Gesundheitsschäden oder Verlust des Lebens.

9.3 SECOMP haftet nicht für Schäden an der gelieferten Ware oder sonstigen Komponenten, die im Rahmen von Hard- und Softwarelieferung auf der Nichtbeachtung einer Anleitung, sonstiger technischer Anforderungen oder auf unzureichenden Schutzvorkehrungen des Kunden gegen Datenverlust beruhen.

10. DATENSCHUTZ

10.1 Für eine schnelle und fehlerfreie Bearbeitung Ihres Auftrages werden personenbezogene Daten in unserer IT gespeichert. Die Bearbeitung der überlassenen Daten erfolgt nach der EU-DSGVO und dem Telemediengesetz.

10.2 Zum Zwecke der Kreditprüfung und der Bonitätsüberwachung wird von uns ein Datenaustausch mit einer Wirtschaftsauskunftei vorgenommen.

Hinweis zu § 31 BDSG (neu):

Zum Zweck der Entscheidung über die Begründung, Durchführung oder Beendigung des Vertragsverhältnisses erheben oder verwenden wir Wahrscheinlichkeitswerte, in deren Berechnung unter anderem Anschriftendaten einfließen.

11. ERFÜLLUNGORT UND GERICHTSSTAND

Erfüllungsort für Lieferung und Zahlungen, sowie Gerichtsstand für beide Teile ist 76275 Ettlingen.

Stand 18.09.2018



ROLINE Typ2 Ladekabel für Elektro- und Hybridautos

E-Auto Ladekabel mit Typ 2 Stecker, Mode 3, 1-/3-phasig, Wechselstrom mit 250/480 V, bis 22 kW

- Ermöglicht einfaches / schnelles Laden an öffentlichen Ladestationen und privaten Wallboxen (Wallbox)

- Geeignet zum Laden von Elektro- und Hybridfahrzeugen
- Mode 3 / Typ2 Autoladekabel
- Anschlüsse: beidseitig Typ 2
- Für alle Elektroautos mit Typ 2 Anschluss

- Ergonomisch geformter Stecker und Kupplung
- Feuchtigkeitsschutz (IP65- im verbundenen Zustand, IP54- unverbundenes Kabel mit aufgesteckten Schutzkappen)
- Lieferumfang:
E-Auto Ladekabel, Tragetasche

Bitte wählen Sie den für Sie passenden Kabeltyp je nach Stromstärke (16A, 32A), Phasenanzahl (1phasig, 3phasig) und Ladeleistung (7,4kW, 11kW, 22kW).

roline
Designed for Professionals



Weitere Längen finden Sie in unserem Online Shop!

	Best.-Nr.
ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 1-phasig, 250VAC (1P+N+E), 32 A, 7,4 kW, 5 m	19.08.0005
ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 3-phasig, 480VAC (3P+N+E), 16 A, 11 kW, 5 m	19.08.0015
ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 3-phasig, 480VAC (3P+N+E), 32 A, 22 kW, 5 m	19.08.0025
ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 1-phasig, 250VAC (1P+N+E), 32 A, 7,4 kW, Spiralkabel, 5 m	19.08.0035
ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 3-phasig, 480VAC (3P+N+E), 16 A, 11 kW, Spiralkabel, 5 m	19.08.0045
ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 3-phasig, 480VAC (3P+N+E), 32 A, 22 kW, Spiralkabel, 5 m	19.08.0055
ROLINE Wandhalterung für E-Auto-Ladekabel, mit Kabelablage und Sperrmechanismus	19.08.0090
ROLINE Schutztasche für E-Auto-Ladekabel	19.08.0091

TAGESAKTUELLE PREISE UND PRODUKTNEUHEITEN UNTER WWW.SECOMP.DE



Bestellung Online

www.secomp.de

Jeden Tag - rund um die Uhr



Technische Hotline

0 72 43 / 383-200 oder
hotline@secomp.de

Mo-Fr 10-12 und 14-16 Uhr



Bestellung per E-Mail

verkauf@secomp.de

Montag bis Freitag 8.00-17.00 Uhr



Bestellung per Telefon

0 72 43 / 383-111

Montag bis Freitag 8.00-17.00 Uhr