

LINDY®

CONNECTION PERFECTION

15m USB 3.1 / 3.0 Active Extension

User Manual

Benutzerhandbuch

Manuel Utilisateur

Manuale

English

Deutsch

Français

Italiano

No. 43229

www.lindy.com

CE

FCC

Tested to Comply with
FCC Standards
For Home and Office Use!

Introduction

Thank you for purchasing the 15m USB 3.1/3.0 Active Extension. This product has been designed to provide trouble free, reliable operation. It benefits from both a LINDY 2 year warranty and free lifetime technical support. To ensure correct use, please read this manual carefully and retain it for future reference.

This USB 3.1/3.0 Active Extension allows a USB device to be connected 15m away from your computer. It can also bridge distances of up to 40m when used in combination with other cables from the LINDY Active Extension System Pro range.

Package Contents

- 15m USB 3.0 Active Extension
- Power adapter cable
- This User Manual

Features

- USB 3.1 Gen 1/3.0 specification, backwards compatible with USB 2.0/1.1
- Supports USB SuperSpeed data transfer rates up to 5Gbps
- Cable length: 15m
- Chipsets: VL210 + VL811
- USB bus powered or externally powered (power supply not included)
- USB power adapter cable (USB A male to DC 2.5/0.7mm male, approximately 1.5m) for use with an USB power supply
- Bridges distances of up to 40m in combination with cables from the LINDY Active Extension System Pro range (No. 43157, 43158 & 43159)
- Locking Type A female connector for secure attachment to other cables from the LINDY Active Extension System Pro range

Installation & Operation

Connect the 15m USB 3.1/3.0 Active Extension to a free USB port on your computer. Your computer will recognize the new hardware and install any required drivers automatically. Now connect your USB device to the USB A socket of the 15m USB 3.1/3.0 Active Extension. For USB devices with high power demands such as a Hard Drive or a USB Hub it may be necessary to connect a power supply.

When used in combination with other cables from the LINDY Active Extension System Pro range (No. 43157, 43158, 43159) it is possible to bridge distances of up to 40m. The first segment however must always be No. 43229.

Sequences for installation:

- Computer ➡ 43229 (15m) ➡ USB Device
- Computer ➡ 43229 (15m) ➡ 43157 (10m) with power supply ➡ USB Device
- Computer ➡ 43229 (15m) ➡ 43159 (10m) with power supply ➡ USB Devices
- Computer ➡ 43229 (15m) ➡ 43229 (15m) with power supply ➡ USB Device
- Computer ➡ 43229 (15m) ➡ 43229 (15m) ➡ 43157 (10m) with power supply ➡ USB Device

Einführung

Wir freuen uns, dass Ihre Wahl auf ein LINDY-Produkt gefallen ist und danken Ihnen für Ihr Vertrauen. Sie können sich jederzeit auf unsere Produkte und einen guten Service verlassen. Diese USB 3.1/3.0 Aktiv-Verlängerung 15m unterliegt einer LINDY Herstellergarantie von 2 Jahren und lebenslangem, kostenlosen technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Diese USB 3.1/3.0 Aktiv-Verlängerung ermöglicht den Anschluss eines USB Devices in 15m Entfernung vom Computer. In Kombination mit dem LINDY Active Extension System Pro überbrückt sie außerdem Distanzen von bis zu 40m.

Lieferumfang

- USB 3.1/3.0 Aktiv-Verlängerung 15m
- Adapterkabel zum Anschluss eines USB-Netzteils
- Dieses Handbuch

Eigenschaften

- USB 3.1/3.0 Spezifikation, abwärts kompatibel mit USB 2.0/1.1
- Unterstützt USB SuperSpeed Datentransferraten bis 5Gbit/s
- Kabellänge: 15m
- Chipsatz: VL210 + VL811
- USB bus powered
- Alternativ kann über das beiliegende Adapterkabel (USB A auf DC Rundstecker) auch ein USB-Netzteil angeschlossen werden
- Überbrückt Distanzen von bis zu 40m in Kombination mit dem LINDY Active Extension System Pro (Nr. 42780, 42782, 42783)
- Die USB Typ A Buchse verfügt über einen Hakenmechanismus, um die sichere Verbindung weiterer Verlängerungssegmente zu gewährleisten

Installation & Operation

Schließen Sie die USB 3.1/3.0 Aktiv-Verlängerung 15m an einen freien USB Port Ihres Computers an. Ihr Computer wird die neue Hardware automatisch erkennen und die erforderlichen Treiber installieren. Dann schließen Sie Ihr USB Device an der USB A Buchse der 15m Aktiv-Verlängerung an. USB Geräte mit großem Strombedarf wie Festplatten oder USB Hubs benötigen eventuell ein Netzteil (nicht enthalten).

In Kombination mit dem LINDY Active Extension System Pro (Nr. 42780, 42782, 42783) ist es möglich, Entfernungen bis 40m zu überbrücken. Das erste Segment am Rechner muss immer Nr. 43229 sein.

Mögliche Reihenfolge bei der Installation:

- Computer ➔ 43229 (15m) ➔ USB Device
- Computer ➔ 43229 (15m) ➔ 43157 (10m) mit Netzteil ➔ USB Device
- Computer ➔ 43229 (15m) ➔ 43159 (10m) mit Netzteil ➔ USB Devices
- Computer ➔ 43229 (15m) ➔ 43229 (15m) mit Netzteil ➔ USB Device
- Computer ➔ 43229 (15m) ➔ 43229 (15m) ➔ 43157 (10m) mit Netzteil ➔ USB Device

Introduction

Nous sommes heureux que votre choix se soit porté sur un produit LINDY et vous remercions de votre confiance. Vous pouvez compter à tout moment sur la qualité de nos produits et de notre service. Cette Rallonge Active USB 3.0 15m est soumise à une durée de garantie LINDY de 2 ans et d'une assistance technique gratuite à vie. Merci de lire attentivement ces instructions et de les conserver pour future référence.

Contenu de l'emballage

- Rallonge Active USB 3.0 15m
- Câble adaptateur d'alimentation
- Ce manuel

Caractéristiques

- Spécifications USB 3.1 Gen 1/3.0, rétrocompatible USB 2.0/1.1
- Prise en charge des taux de données USB SuperSpeed jusqu'à 5Gbit/s
- Longueur du câble: 15m
- Chipsets: VL210 + VL811
- Alimenté par le bus USB ou une alimentation externe (alimentation non incluse)
- Câble adaptateur d'alimentation USB (USB A mâle vers DC 2,5/0,7mm mâle, 1,5m) à utiliser avec une alimentation USB
- Augmente les distances jusqu'à 40m en combinaison avec les câbles de la gamme LINDY Rallonge Active System Pro (N°Art. 43157, 43158 & 43159)
- Connecteur Type A femelle à verrouillage pour sécuriser les connexions des autres câbles de la gamme LINDY Rallonge Active System Pro

Installation & Utilisation

Connectez la Rallonge Active USB 3.1/3.0 15m à un port USB disponible de votre ordinateur. Votre ordinateur va reconnaître le nouveau matériel et installer les pilotes requis automatiquement, si besoin. Connectez à présent votre périphérique USB à la prise USB A de la Rallonge Active USB 3.1/3.0 15m. Pour les périphériques USB nécessitant plus de courant, comme un disque dur ou un hub USB, il peut être nécessaire de connecter une alimentation.

Lorsque ce produit est utilisé avec d'autres câbles de la gamme LINDY Rallonge Active System Pro (N°Art. 43157, 43158, 43159), il est possible d'atteindre des distances allant jusqu'à 40m. Le premier segment doit toujours être le N°Art.43229.

Séquences d'installation:

Ordinateur ➡43229 (15m)➡ Périphérique USB

Ordinateur ➡43229 (15m)➡ 43157 (10m) avec alimentation ➡Périphérique USB

Ordinateur ➡43229 (15m)➡ 43159 (10m) avec alimentation ➡Périphérique USB

Ordinateur ➡43229 (15m)➡ 43229 (15m) avec alimentation ➡Périphérique USB

Ordinateur ➡43229 (15m)➡ 43229 (15m) ➡ 43157 (10m) avec alimentation ➡ Périphérique USB

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato la prolunga attiva USB 3.0 da 15m. Questo prodotto è stato progettato per garantirvi la massima affidabilità e semplicità di utilizzo ed è coperto da 2 anni di garanzia LINDY oltre che da un servizio di supporto tecnico a vita. Per assicurarvi di farne un uso corretto vi invitiamo a leggere attentamente questo manuale e a conservarlo per future consultazioni.

Questa prolunga attiva consente di collegare periferiche USB 3.1/3.0 a 15m di distanza dal computer. Collegandola in combinazione con altre prolunghe attive LINDY della serie Pro è possibile raggiungere una distanza massima di 40m.

Contenuto della confezione

- Prolunga attiva USB 3.0 15m
- Cavo di alimentazione
- Questo manuale

Caratteristiche

- Compatibile con le specifiche USB 3.1 Gen 1/3.0 e 2.0/1.1
- Supporta velocità di trasferimento dati SuperSpeed fino a 5Gbps
- Lunghezza: 15m
- Chipset: VL210 + VL811
- Alimentato dal bus USB o con un alimentatore esterno opzionale (non incluso)
- Cavo di alimentazione USB (USB A maschio a DC 2.5/0.7mm maschio da 1.5m) da utilizzare con un alimentatore USB
- Collegabile in cascata con altre prolunghe attive LINDY della serie Pro per raggiungere una distanza massima di 40m (Art. 43157, 43158 & 43159)
- Connettore Tipo A femmina con sistema di bloccaggio per assicurare le altre prolunghe attive LINDY serie Pro

Installazione e Utilizzo

Collegate la prolunga attiva USB 3.1/3.0 ad una porta USB libera del computer. Il computer riconoscerà il nuovo hardware ed installerà automaticamente qualsiasi driver richiesto. Collegate la periferica USB alla porta USB A della prolunga. Con periferiche USB ad alto consumo come dischi esterni o hub USB potrebbe essere necessario connettere un alimentatore aggiuntivo.

Utilizzandola in combinazione con alter prolunghe attive LINDY serie Pro (Art. 43157, 43158, 43159) è possibile raggiungere una distanza massima di 40m. Il primo segmento deve sempre essere l'Art. 43229.

Sequenze di installazione:

Computer ➡ 43229 (15m) ➡ periferica USB

Computer ➡ 43229 (15m) ➡ 43157 (10m) con alimentatore ➡ periferica USB

Computer ➡ 43229 (15m) ➡ 43159 (10m) con alimentatore ➡ periferiche USB

Computer ➡ 43229 (15m) ➡ 43229 (15m) con alimentatore ➡ periferica USB

Computer ➡ 43229 (15m) ➡ 43229 (15m) ➡ 43157 (10m) con alimentatore ➡ periferica USB

CE/FCC Statement

CE Certification

This equipment complies with the requirements relating to Electromagnetic Compatibility Standards. It has been manufactured under the scope of RoHS compliance.

CE Konformitätserklärung

Dieses Produkt entspricht den einschlägigen EMV Richtlinien der EU für IT-Equipment und darf nur zusammen mit abgeschirmten Kabeln verwendet werden.

Diese Geräte wurden unter Berücksichtigung der RoHS Vorgaben hergestellt.

Die formelle Konformitätserklärung können wir Ihnen auf Anforderung zur Verfügung stellen

FCC Certification

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

You are cautioned that changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

LINDY Herstellergarantie – Hinweis für Kunden in Deutschland

LINDY gewährt für dieses Produkt über die gesetzliche Regelung in Deutschland hinaus eine zweijährige Herstellergarantie ab Kaufdatum. Die detaillierten Bedingungen dieser Garantie finden Sie auf der LINDY Website aufgelistet bei den AGBs.

Hersteller / Manufacturer (EU):

LINDY-Elektronik GmbH
Markircher Str. 20
68229 Mannheim
GERMANY
Email: info@lindy.com , T: +49 (0)621 470050

LINDY Electronics Ltd
Sadler Forster Way
Stockton-on-Tees, TS17 9JY
United Kingdom
postmaster@lindy.co.uk , T: +44 (0)1642 754000

Recycling Information



WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment), Recycling of Electronic Products

Europe, United Kingdom

In 2006 the European Union introduced regulations (WEEE) for the collection and recycling of all waste electrical and electronic equipment. It is no longer allowable to simply throw away electrical and electronic equipment. Instead, these products must enter the recycling process.

Each individual EU member state has implemented the WEEE regulations into national law in slightly different ways. Please follow your national law when you want to dispose of any electrical or electronic products. More details can be obtained from your national WEEE recycling agency.

Germany / Deutschland

Rücknahme Elektroschrott und Batterie-Entsorgung

Die Europäische Union hat mit der WEEE Richtlinie Regelungen für die Verschrottung und das Recycling von Elektro- und Elektronikprodukten geschaffen. Diese wurden im Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG in deutsches Recht umgesetzt. Das Entsorgen von Elektro- und Elektronikgeräten über die Hausmülltonne ist verboten! Diese Geräte müssen den Sammel- und Rückgabesystemen zugeführt werden! Dort werden sie kostenlos entgegen genommen. Die Kosten für den weiteren Recyclingprozess übernehmen die Gerätehersteller.

LINDY bietet deutschen Endverbrauchern ein kostenloses Rücknahmesystem an, beachten Sie bitte, dass Batterien und Akkus den Produkten vor der Rückgabe an das Rücknahmesystem entnommen werden müssen und über die Sammel- und Rückgabesysteme für Batterien separat entsorgt werden müssen. Ausführliche Informationen zu diesen Themen finden Sie stets aktuell auf der LINDY Webseite im Fußbereich.

France

En 2006, l'union Européenne a introduit la nouvelle réglementation (DEEE) pour le recyclage de tout équipement électrique et électronique.

Chaque Etat membre de l' Union Européenne a mis en application la nouvelle réglementation DEEE de manières légèrement différentes. Veuillez suivre le décret d'application correspondant à l'élimination des déchets électriques ou électroniques de votre pays.

Italy

Nel 2006 l'unione europea ha introdotto regolamentazioni (WEEE) per la raccolta e il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Non è più consentito semplicemente gettare queste apparecchiature, devono essere riciclate. Ogni stato membro dell' EU ha tramutato le direttive WEEE in leggi statali in varie misure. Fare riferimento alle leggi del proprio Stato quando si dispone di un apparecchio elettrico o elettronico.

Per ulteriori dettagli fare riferimento alla direttiva WEEE sul riciclaggio del proprio Stato.

LINDY No 43229

1st Edition, March 2017

www.lindy.com



Tested to Comply with
FCC Standards
For Home and Office Use!