

LINDY®

CONNECTION PERFECTION

15m USB 3.0 Active Extension Cable

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel utilisateur
Manuale

English
Deutsch
Français
Italiano

No. 43162

www.lindy.com

CE

FCC

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

Introduction

This USB 3.0 Active Extension Cable allows a USB device to be connected 15m away from your PC or Mac. Two of these cables can be daisy chained to provide a 30m extension.

Package Contents

- 15m USB 3.0 Active Extension Cable
- This User Manual

Features

- USB 3.0 specification, backwards compatible with USB 2.0/1.1
- Supports USB 3.0 SuperSpeed data transfer rate up to 5Gbps
- Cable length: 15m
- Chipsets: GL352 + PMC (EEPROM)
- Bus powered or externally-powered operation (power supply not included)
- Two of these cables can be daisy chained together to provide a 30m extension
- Plug & Play Installation
- Compatible with all USB 3.0 enabled operating systems

Installation & Operation

Connect the 15m USB 3.0 Active Extension Cable 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 3.0 Active Extension Cable. For USB devices with high power demands, such as a USB Hub, it may be necessary to connect a 5V 2A power supply with a 3.5mm/1.35mm (Outer/Inner) DC Barrel such as LINDY Part No. 73823, which is available separately as an accessory. In total, two of the 15m USB 3.0 Active Extension Cables can be daisy chained to provide a 30m extension.

Einführung

Diese USB 3.0 Aktiv-Verlängerung ermöglicht den Anschluss eines USB Devices in einer Distanz von 15m zum Rechner. Maximal zwei dieser Kabel dürfen bis zu einer Distanz von 30m hintereinander geschaltet werden.

Lieferumfang

- USB 3.0 Aktiv-Verlängerung, 15m
- Dieses Handbuch

Eigenschaften

- USB 3.0 Spezifikation, abwärts kompatibel mit USB 2.0/1.1
- Unterstützt USB 3.0 SuperSpeed Datentransferraten bis 5Gbit/s
- Kabellänge: 15m
- Chipsätze: GL352 + PMC (EEPROM)
- Stromversorgung über USB Bus oder optional über 5V DC 2A Netzteil (mit Rundstecker, Durchmesser 3,5mm*1,35mm). Das Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten.
- Maximal zwei dieser USB 3.0 Aktiv-Verlängerungskabel dürfen hintereinander geschaltet werden
- Plug & Play
- Kompatibel mit Windows, Mac OS ab 10.8, Linux ab Kernel 2.6.31

Installation & Betrieb

Schließen Sie das USB 3.0 Aktiv-Verlängerungskabel an einem freien USB Port Ihres Computers an. Die neue Hardware wird erkannt und erforderliche Treiber werden automatisch installiert. Nun kann ein USB Gerät mit der USB A Buchse des USB 3.0 Aktiv-Verlängerungskabels verbunden werden. Für Geräte mit hohem Strombedarf, z.B. Festplatten oder USB Hubs, ist eventuell ein Netzteil (nicht enthalten) erforderlich. Maximal zwei USB 3.0 Aktiv-Verlängerungskabel bis zu einer Distanz von 30m können hintereinander geschaltet werden.

Introduction

Cette rallonge active USB 3.0 permet de connecter un périphérique USB à une distance de 15 mètres de l'ordinateur. Un maximum de deux de ces câbles peuvent être cascades pour atteindre jusqu'à 30 mètres.

Contenu de la livraison

- Rallonge active USB 3.0, 15m
- Ce manuel

Caractéristiques

- Spécifications USB 3.0, rétrocompatible USB 2.0/1.1
- Prise en charge USB 3.0 SuperSpeed avec taux de transfert des données jusqu'à 5Gbit/s
- Longueur du câble: 15m
- Chipsets: GL352 + PMC (EEPROM)
- Alimentation via le bus USB 3.0 ou optionnellement via alimentation 5V DC 2A (avec prise ronde DC, diamètre 3,5mm*1,35mm). L'alimentation n'est pas fournie.
- Un maximum de deux de ces rallonges actives USB 3.0 peuvent être cascades
- Plug & Play
- Compatible avec Windows, Mac OS dès 10.8, Linux dès Kernel 2.6.31

Installation & Utilisation

Connectez la rallonge active USB 3.0 à un port USB libre de votre ordinateur. Le nouveau matériel est reconnu et les pilotes requis sont automatiquement installés. Un périphérique USB peut à présent être raccordé au port USB 3.0 femelle de type A de la rallonge active USB 3.0. Pour certains périphériques consommant plus d'énergie, comme des disques durs par exemple, une alimentation optionnelle pourra être nécessaire (non fournie). Ceci peut également être nécessaire si vous raccordez un hub sur la rallonge active USB 3.0. Un maximum de deux rallonges actives USB 3.0 peuvent être raccordées entre elles (cascades) pour atteindre jusqu'à 30 mètres.

Introduzione

Questa prolunga USB 3.0 attiva consente di connettere una periferica USB a 15m di distanza dal Vostro PC o Mac. E' possibile anche connettere in cascata due di questi cavi per raggiungere una distanza di 30m.

Contenuto della confezione

- Prolunga Attiva USB 3.0 da 15m
- Questo manuale

Caratteristiche

- Conforme alle specifiche USB 3.0 e retrocompatibile con dispositivi USB 2.0/1.1
- Supporta trasferimento dati USB 3.0 SuperSpeed fino a 5Gbps
- Lunghezza cavo: 15m
- Chipset: GL352 + PMC (EEPROM)
- Funziona sia in modalità Bus Powered che Self Powered (con alimentatore da 5V DC 2A - diametro connettore 3.5*1.35mm - NON incluso)
- E' possibile collegare in cascata due di questi cavi per raggiungere i 30m di distanza
- Plug & Play
- Compatibile con Windows, Mac OS 10.8 e superiori, Linux con Kernel 2.6.31 e superiori

Installazione & utilizzo

Collegate la prolunga attiva USB 3.0 da 15m ad una porta USB libera del vostro computer. Questo riconoscerà la presenza del dispositivo e installerà i driver necessari automaticamente. Terminata l'installazione sarà possibile connettere alla porta USB tipo A della prolunga la vostra periferica USB ed utilizzarla normalmente. Nel caso la periferica necessiti di alimentazione aggiuntiva può essere necessario collegare un alimentatore aggiuntivo (non incluso). La stessa cosa vale nel caso vogliate collegare un Hub. E' possibile collegare in cascata un massimo di 2 prolunghe per raggiungere i 30m di distanza.

CE/FCC Statement

CE Certification

This equipment complies with the requirements relating to Electromagnetic Compatibility Standards EN55022/EN55024 and the further standards cited therein. It must be used with shielded cables only. 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: 0049 (0)621 470050

LINDY Electronics Ltd.

Sadler Forster Way

Teesside Industrial Estate, Thornaby

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

Die Europäische Union hat mit der WEEE Direktive Regelungen für die Verschrottung und das Recycling von Elektro- und Elektronikprodukten geschaffen. Diese wurden im Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG in deutsches Recht umgesetzt. Dieses Gesetz verbietet das Entsorgen von entsprechenden, auch alten, Elektro- und Elektronikgeräten über die Hausmülltonne! Diese Geräte müssen den lokalen Sammelsystemen bzw. örtlichen Sammelstellen zugeführt werden! Dort werden sie kostenlos entgegen genommen. Die Kosten für den weiteren Recyclingprozess übernimmt die Gesamtheit der Gerätehersteller.

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 43162

1st Edition, APRIL 2015

www.lindy.com



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