

LINDY®

CONNECTION PERFECTION

30m USB 2.0 Active Extension

User Manual

Benutzerhandbuch

Manuel Utilisateur

Manuale

English

Deutsch

Français

Italiano

No. 42923

www.lindy.com

CE

FCC

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

Introduction

Thank you for purchasing the 30m USB 2.0 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 2.0 Active Extension allows a USB device to be connected 30m away from your computer. It can also bridge distances of more than 60m in combination with the LINDY Active Extension System Pro.

Package Contents

- 30m USB 3.0 Active Extension
- This User Manual

Features

- USB 2.0 specification, backwards compatible with USB 1.1/1.0
- Supports USB 2.0 HighSpeed data transfer rate up to 480Mbps
- Cable length: 30m
- Chipset: FE1.1S_QFN
- USB bus powered
- Bridges distances of more than 60m in combination with LINDY Active Extension System Pro (Nr. 42780, 42782, 42783)

Installation & Operation

Connect the 30m USB 2.0 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 30m USB 2.0 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.

In combination with the LINDY Active Extension System Pro (Nr. 42780, 42782, 42783) it is possible to bridge distances of more than 60m.

It is necessary to follow the sequence below for installation:

Computer ➡ 42780 (8m) ➡ 42923 (30m) ➡ 42782 (12m) ➡ 42783 (12m with hub)
➡ USB devices

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 2.0 Aktiv-Verlängerung 30m unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem, kostenlosen technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Diese USB 2.0 Aktiv-Verlängerung ermöglicht den Anschluss eines USB Devices in 30m Entfernung vom Computer. In Kombination mit dem LINDY Active Extension System Pro überbrückt sie außerdem Distanzen von mehr als 60m.

Lieferumfang

- USB 2.0 Aktiv-Verlängerung 30m
- Dieses Handbuch

Eigenschaften

- USB 2.0 Spezifikation, abwärts kompatibel mit USB 1.1/1.0
- Unterstützt USB 2.0 HighSpeed Datentransferraten bis 480Mbit/s
- Kabellänge: 30m
- Chipsatz: FE1.1S_QFN
- USB bus powered
- Überbrückt Distanzen von mehr als 60m in Kombination mit dem LINDY Active Extension System Pro (Nr. 42780, 42782, 42783)

Installation & Operation

Schließen Sie die USB 2.0 Aktiv-Verlängerung 30m 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 30m Aktiv-Verlängerung an. USB Geräte mit großem Strombedarf wie Festplatten oder USB Hubs benötigen eventuell ein Netzteil.

In Kombination mit dem LINDY Active Extension System Pro (Nr. 42780, 42782, 42783) ist es möglich, Entfernungen über 60m zu überbrücken.

Dabei ist folgende Reihenfolge bei der Installation der einzelnen Segmente unbedingt einzuhalten:

Computer ➡ 42780 (8m) ➡ 42923 (30m) ➡ 42782 (12m) ➡ 42783 (12m with hub)

➡ USB Devices

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 2.0 30m est soumise à une durée de garantie LINDY de deux ans et d'une assistance technique gratuite à vie. Merci de lire attentivement ces instructions et de les conserver pour future référence.

Cette rallonge active USB 2.0 vous permet de connecter un périphérique USB à une distance de 30m de votre ordinateur. Elle peut également être utilisée jusqu'à 60m en combinaison avec le système de Rallonge Active Pro LINDY.

Contenu de l'emballage

- Rallonge Active USB 3.0 30m
- Ce manuel

Caractéristiques

- Spécifications USB 2.0, rétrocompatible USB 1.1/1.0
- Prise en charge des taux de transfert USB 2.0 HighSpeed jusqu'à 480Mbit/s
- Longueur du câble: 30m
- Chipset: FE1.1S_QFN
- Alimenté par le bus USB
- Comble les distances de plus de 60m en combinaison avec le système de Rallonge Active Pro LINDY (N°Art. 42780, 42782, 42783)

Installation & Utilisation

Connectez la Rallonge Active USB 2.0 30m à un port USB disponible sur votre ordinateur. Votre ordinateur va reconnaître le nouveau matériel et installer automatiquement tout pilote requis. Connectez à présent votre périphérique USB à la prise USB A femelle de la Rallonge Active USB 2.0 30m. Pour les périphériques USB qui nécessitent plus de courant, tel que les disques durs ou hub USB, il peut être nécessaire de connecter une alimentation (non fournie).

En combinaison avec le système Rallonge Active Pro LINDY (N°Art. 42780, 42782, 42783) il est possible d'atteindre les distances de plus de 60m.

Dans ce cas, il est nécessaire de suivre l'ordre indiqué ci-dessous pour l'installation:

Ordinateur ➡ 42780 (8m) ➡ 42923 (30m) ➡ 42782 (12m) ➡ 42783 (12m avec hub)

➡ Périphérique(s) USB

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato la prolunga attiva USB 2.0 da 30m. Questo prodotto è stato progettato per garantirvi la massima affidabilità e semplicità di utilizzo ed è coperto da 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 USB 2.0 consente di collegare un dispositivo USB fino a 30m dal computer. Se utilizzata in combinazione con le altre prolunghe attive LINDY della serie Pro, è possibile raggiungere distanze superiori a 60m.

Contenuto della confezione

- Prolunga attiva USB 3.0 da 30m
- Questo manuale

Caratteristiche

- USB 2.0, compatibile anche con le specifiche USB 1.1/1.0
- Supporta velocità di trasferimento dati USB 2.0 HighSpeed fino a 480Mbps
- Lunghezza cavo: 30m
- Chipset: FE1.1S_QFN
- USB bus powered
- Supporta distanze superiori a 60m se utilizzata in combinazione con le prolunghe attive LINDY serie Pro (Art. 42780, 42782, 42783)

Installazione e Utilizzo

Collegate la prolunga attiva ad una porta USB del computer. Il computer riconoscerà il nuovo hardware ed installerà automaticamente i driver necessari. Quindi collegate la periferica USB alla porta USB A della prolunga attiva. Con periferiche USB ad alto consumo come Hard Disk esterni o hub USB, può essere necessario l'utilizzo di un alimentatore.

In combinazione con le prolunghe attive LINDY della serie Pro (Art. 42780, 42782, 42783), è possibile raggiungere distanze superiori a 60m.

In questo caso occorre seguire la seguente sequenza:

Computer ➡ 42780 (8m) ➡ 42923 (30m) ➡ 42782 (12m) ➡ 42783 (12m con hub)
➡ Periferiche 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.
Diese Geräte wurden unter Berücksichtigung der RoHS Vorgaben hergestellt.

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 42923

1st Edition, November 2016

www.lindy.com



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