

5m USB 3.2 Active Extension Cable

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale

English
Deutsch
Français
Italiano



No. 43344

Hersteller / Manufacturer (EU):
LINDY-Elektronik GmbH
Markircher Str. 20
68229 Mannheim
Germany
Email: info@lindy.com
T: +49 (0)621 470050

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

lindy.com

Introduction

Thank you for purchasing the 5m USB 3.2 Active Extension Cable. 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 3.2 Active Extension Cable allows a USB device to be connected 5m away from your PC or Mac.

Package Contents

- 5m USB 3.2 Active Extension Cable
- This manual

Features

- USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 specification
- Supports USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 SuperSpeed data transfer rates up to 5Gbps
- Interfaces: USB Type C male to USB Type A female
- Cable length: 5m
- Chipset: VL211
- Bus powered or externally powered operation (5VDC 500mA power supply with USB Micro-B connector - not included)
- Plug & Play Installation
- Compatible with USB Type C equipped computers

Installation & Operation

Connect the 5m USB 3.2 Active Extension Cable to a free USB Type C 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 or C socket of the 5m USB 3.2 Active Extension Cable. For USB devices with high power demands, such as a USB Hub, it may be necessary to connect a separate power supply.

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. Dieser USB 3.2 Aktiv-Verlängerung 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 3.2 Aktiv-Verlängerung ermöglicht den Anschluss eines USB Devices in einer Distanz von 5m zum Rechner.

Lieferumfang

- USB 3.2 Aktiv-Verlängerung, 5m
- Dieses Handbuch

Eigenschaften

- USB 3.2 / 3.1 Gen 1/3.0 Spezifikation
- Unterstützt USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 SuperSpeed Datentransferraten bis 5Gbit/s
- Anschlüsse: USB Typ C Stecker an USB Typ A
- Kabellänge: 5m
- Chipsatz: VL211
- Stromversorgung über USB Bus oder optional über 5V DC Netzteil (mit USB Micro-B Anschluss). Das Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten.
- Plug & Play
- Kompatibel mit Computern mit USB Typ C Anschluss

Installation & Betrieb

Schließen Sie das USB 3.2 Aktiv-Verlängerungskabel an einem freien USB Typ C Port Ihres Computers an. Die neue Hardware wird erkannt und erforderliche Treiber werden automatisch installiert. Nun kann ein USB Gerät mit der USB A bzw C Buchse des USB 3.2 Aktiv-Verlängerungskabels verbunden werden. Für Geräte mit hohem Strombedarf, z.B. Festplatten oder USB Hubs, ist eventuell ein Netzteil (nicht enthalten) erforderlich.

CE Certification

LINDY declares that this equipment complies with relevant European CE requirements.

CE Konformitätserklärung

LINDY erklärt, dass dieses Equipment den europäischen CE-Anforderungen entspricht

UKCA Certification

LINDY declares that this equipment complies with relevant UKCA requirements.

FCC Warning

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. 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



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, as well as the UK, 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 EU WEEE Direktive wurde im 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 vor der Rückgabe an das Rücknahmesystem entnommen werden müssen und über die Sammel- und Rückgabesysteme für Batterien separat entsorgt werden müssen. Ausführliche Informationen finden Sie stets aktuell auf der LINDY Webseite.

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

Nei 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 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.

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 3.2 5m 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. Cette rallonge active USB 3.2 permet de connecter un périphérique à une distance de 5m d'un PC.

Contenu de l'emballage

- Rallonge active USB 3.2 5m LINDY
- Ce manuel

Caractéristiques

- Spécifications USB 3.2 / 3.1 Gen 1/ USB 3.0, rétrocompatible USB 2.0/1.1
- Prend en charge les taux de transfert USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 SuperSpeed jusqu'à 5Gbit/s
- Interfaces : USB Type C mâle vers USB Type A femelle
- Longueur du câble : 5m
- Chipset : VL211
- Alimenté par le Bus ou à l'aide d'une alimentation externe (alimentation 5V DC 500mA, connecteur USB Micro-B - non incluse)
- Installation Plug & Play
- Compatible avec tout ordinateur possédant une connectique USB Type C

Installation & Utilisation

Connectez la rallonge active USB 3.2 5m à un port USB Type C disponible sur votre ordinateur. Votre ordinateur va reconnaître le nouveau matériel et installer tout pilote requis automatiquement. Connectez ensuite, selon le modèle, votre périphérique USB à la prise USB A ou C femelle de la rallonge active USB 3.2 5m. Pour des périphériques USB nécessitant plus de courant, comme les hubs USB, il peut être nécessaire de connecter une alimentation supplémentaire (non fournie).

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato la prolunga attiva USB 3.2 da 5m Lindy. 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 particolare prolunga USB 3.2 consente di collegare un dispositivo USB fino a 5 metri di distanza dal vostro PC.

Contenuto della confezione

- Prolunga attiva USB 3.2 LINDY da 5m
- Questo manuale

Caratteristiche

- Conforme alle specifiche USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0, retrocompatibile con dispositivi USB 2.0/1.1
- Supporto trasferimento dati SuperSpeed USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 fino a 5Gbps
- Interfaccia USB Tipo C maschio a USB Tipo A Femmina
- Lunghezza cavo: 5m
- Chipset: VL211
- Alimentabile tramite bus USB o da alimentatore esterno (5V DC 500mA, USB Micro-B - non incluso)
- Installazione Plug&Play
- Compatibili con computer con porta USB Tipo C

Installazione ed utilizzo

Collegate la prolunga attiva USB 3.2 da 5m a una porta USB Tipo C libera del vostro computer. Il computer riconoscerà automaticamente il nuovo hardware ed installerà se richiesto i driver necessari. Ora collegate il vostro dispositivo USB al connettore femmina dall'altro lato della prolunga attiva. Per periferiche con un'elevata richiesta di corrente può essere necessario collegare un alimentatore aggiuntivo (non incluso).