

30m Fibre Optic USB 3.0 Cable

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale

English
Deutsch
Français
Italiano



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

No. 42683



Tested to comply with
FCC standards.
For home and office use.

lindy.com

Introduction

Thank you for purchasing the Lindy 30m Fibre Optic USB 3.0 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 30m Fibre Optic USB 3.0 Cable supports far longer distances than standard copper cables. A more light and flexible construction makes this cable simple to install with cable trays and through conduit.

Package Contents

- Lindy 30m Fibre Optic USB 3.0 Cable
- 1m USB power cable A/Micro-B
- This manual

Features

- 30m Fibre Optic USB 3.0 Cable, compliant with SuperSpeed USB electrical specifications
- 850nm Laser Optical Transmission Technology
- 90 Ohm impedance, low RFI/EMI for sensitive environment
- Interoperability between existing USB 3.0 hosts, hubs and devices
- Ultra-thin cable for easy routing with reach of up to 100m
- Plug & PlayPower through USB power cable A/Micro-B
- Supported OS: Windows (except Win 8; but a free upgrade to Win 8.1 is available), Mac 10.8 and higher, Linux Kernel 3.11.10 and higher
- Ambient Temperature: 0°C to 50°C
- Relative Humidity: 0 to 85%
- Dimensions (LxWxH): Plug: appr. 6.5 x 0.8 x 1.6cm, Socket: appr. 7.8 x 1.2 x 2cm

Installation

Connect the USB 3.0 Type A plug to your host computer's USB 3.0 port. Then connect your USB 3.0 device to the USB 3.0 A female port of the AOC Cable. Finally attach the included USB Micro-B cable for power supply.

Note: The min. bending radius of this cable is appr. 4cm/1,57 inch, never bend the cable to a smaller radius because this would destroy it. Never step on the cable or put heavy pressure on it. The max. tensile load to this cable is 35N. Never pull the cable with higger load.

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. Dieses 30m Fibre Optic USB 3.0 Kabel unterliegt einer 2-Jahres Lindy Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf. Dieses Kabel unterstützt größere Distanzen als herkömmliche Kupferkabel, ist deutlich flexibler und leichter und daher optimal zu verlegen.

Lieferumfang

- Lindy 30m Fibre Optic USB 3.0 Kabel
- 1m USB-Stromkabel A auf Micro-B
- Dieses Handbuch

Eigenschaften

- Optisches USB 3.0 Kabel, kompatibel mit den elektrischen Spezifikationen von USB 3.0 SuperSpeed
- 850nm laseroptische Übertragungstechnologie
- Impedanz: 90 Ohm, geringe elektromagnetische Störausstrahlung (EMV) und Funkfrequenzstörungen (RFI)
- Interoperabilität zwischen USB 3.0 Hosts, Hubs und Peripheriegeräten
- Extrem flexibel für leichte Kabelführung
- Plug & Play
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows (außer Win 8; kostenloses Upgrade auf Win 8.1 erhältlich), Mac OS ab 10.8, Linux ab Kernel 3.11.10
- Umgebungstemperatur: 0°C bis 50°C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 0 bis 85%
- Abmessungen (BxTxH): ca. 6,5 x 0,8 x 1,6cm (Stecker) ca. 7,8 x 1,2 x 2cm (Buchse)

Installation

Schließen Sie den USB 3.0 A-Stecker des Optischen USB 3.0 Kabels am USB 3.0 Port Ihres Host-Computers an, dann verbinden Sie Ihr USB 3.0 Device mit der USB A-Buchse. Zur Stromversorgung schließen Sie das mitgelieferte USB-Micro-B-Kabel an.

Achtung: Der minimale Biegeradius beträgt 4cm. Biegen Sie das Kabel niemals mit einem kleineren Radius und knicken Sie es nicht, sonst wird es zerstört. Treten Sie nicht auf das Kabel und stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf. Die maximale Zugbelastung beträgt 35N. Ziehen Sie nicht mit höherer Kraft am Kabel.

CE Certification

This equipment complies with the requirements relating to electromagnetic compatibility. It has been manufactured under the scope of RoHS compliance.

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 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

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 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. Ce rallonge USB 3.0 sur fibre optique, 30m est soumis à une durée de garantie Lindy de 2 années et d'une assistance technique gratuite à vie. Merci de lire attentivement ces instructions et de les conserver pour future référence.

Il prend en charge des distances bien plus longues que celles des câbles classiques en cuivre, avec des longueurs allant jusqu'à 30m. Sa grande flexibilité et son faible poids permet d'en faciliter la pose.

Contenu du package

- Lindy rallonge USB 3.0 sur fibre optique, 30m
- Câble d'alimentation USB A mâle vers Micro-B mâle, 1m
- Ce manuel

Caractéristiques

- Câble USB 3.0 Active Optical Cable (AOC), conforme aux spécifications électriques USB SuperSpeed
- Technologie de transmission laser optique 850nm
- Impédance 90 Ohms, faible incidence RF/EMI pour les environnements sensibles
- Interopérabilité entre hôtes USB 3.0, hubs et périphériques
- Plug & Play
- Pris en charge par: Windows (en dehors de Windows 8; mais une mise à niveau gratuite vers Windows 8.1 est disponible), Mac 10.8 et supérieure, Linux Kernel 3.11.10 et supérieur
- Température de fonctionnement: 0°C à 50°C
- Humidité relative: 0 à 85%
- Dimensions (LxIxH): Fiche: 6.5 x 0.8 x 1.6cm
Connecteur: 7.8 x 1.2 x 2cm

Installation

Connectez la prise USB 3.0 de type A au port USB 3.0 hôte de votre ordinateur. Connectez ensuite votre périphérique USB 3.0 au port USB 3.0 A femelle du câble AOC. Finalement, connectez le câble USB fournit au port Micro-B de la terminaison femelle du câble AOC.

Attention: le rayon de courbure minimum de ce câble est d'environ 4cm, ne jamais courber le câble au-delà de ce rayon, cela le détruirait. Ne jamais marcher sur le câble ou lui appliquer une forte pression. La charge de traction maximale de ce câble est de 35N. Ne jamais tirer sur le câble avec une charge supérieure.

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato il Cavo USB 3.0 in Fibra Ottica, 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.

Il cavo che permette di raggiungere distanze molto superiori a quelle dei cavi in rame ed è disponibile in varie misure fino a 30m di lunghezza. Grazie alla sua costruzione più leggera e flessibile permette installazioni semplici e rapide anche in canaline e tubature.

Contenuto della confezione

- Lindy Cavo USB 3.0 in Fibra Ottica, 30m
- Cavo USB A Maschio a Micro-B Maschio di alimentazione, 1m
- Questo manuale

Caratteristiche

- Cavo Ottico Attivo (AOC) USB 3.0, conforme alle specifiche elettriche USB SuperSpeed
- Trasmissione in tecnologia Ottica Laser a 850nm
- Impedenza 90 Ohm, Low RF/EMI per ambienti sensibili
- Integrabili in installazioni esistenti con hub e dispositivi USB 3.0
- Plug & Play
- Sistemi operativi supportati: Windows (eccetto Win 8 ma è disponibile un upgrade gratuito a Win 8.1), Mac 10.8 e successivi, Linux Kernel 3.11.10 e successivi
- Temperatura operativa: da 0°C a 50°C
- Umidità: da 0 a 85%
- Dimensioni (LxAxP): Spina: circa. 6.5 x 0.8 x 1.6cm
Presca: circa 7.8 x 1.2 x 2cm

Installazione

Collegate il connettore USB 3.0 Tipo A ad una porta USB 3.0 del vostro PC. Poi collegate il vostro dispositivo alla porta USB 3.0 tipo A femmina del cavo AOC. Infine collegate il cavo USB Micro-B per l'alimentazione.

Attenzione:

Il raggio minimo di curvatura del cavo è di circa 4cm. Non piegare mai il cavo oltre questo limite perché potrebbe danneggiarsi irrimediabilmente! Non calpestare o esercitare pressione sul cavo. Il massimo carico in trazione esercitabile sul cavo è 35N: non tirate mai il cavo con carichi superiori!



Tested to comply with
FCC standards.
For home and office use.

No. 42683