



10m USB 3.0 A/B Active Cable

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale
Manual del Usuario

English
Deutsch
Français
Italiano
Español



No. 43098

lindy.com

Introduction

Thank you for purchasing the 10m USB 3.0 Active 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.

The Lindy USB 3.0 Active Cable uses built-in active electronics to extend the cable length of a USB 3.0 device by an additional 10m whilst continuing to support data transfer rates of up to 5Gbps. With USB A male and USB B male connectors this product allows Type B devices such as printers to be connected directly to your computer at longer distances and ensures flexible positioning.

The Lindy USB 3.0 Active Extension Cable is compatible with all USB Type A equipped computers. With plug and play functionality, this extension cable can be installed quickly and with minimum fuss.

Package Contents

- 10m USB 3.0 Active Cable
- This manual

Features

- USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 specification, backwards compatible with USB 2.0 / 1.1
- Supports USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 SuperSpeed data transfer rate up to 5Gbps
- Interfaces: USB A male to USB B male
- Ideal for direct device connection
- Cable length: 10m
- Bus powered operation
- Plug & Play Installation
- Compatible with USB enabled operating systems

Installation & Operation

Connect the USB A plug of the 10m USB 3.0 Active Cable to a free USB port on your computer. Your computer will recognize the new hardware and install any required drivers automatically. Now connect the USB B plug of the 10m USB 3.0 Active Cable to your USB device.

It is recommended that this extender is used with low power or self powered USB peripherals and not high power consuming devices, unless they have their own 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. Dieses 10m USB 3.0 A/B Aktivkabel unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Das Lindy USB 3.0 Aktivkabel verwendet aktive Elektronik, um die Kabellänge eines USB 3.0 Devices um 10m zu verlängern. Dabei werden weiterhin Datentransferraten bis 5Gbit/s unterstützt. Es verfügt über einen USB-Stecker Typ A und einen USB-Stecker Typ B und ermöglicht somit den direkten Anschluss von USB-Geräten mit USB-Buchse Typ A wie beispielsweise Drucker und eine flexible Positionierung in größerer Entfernung.

Das Lindy USB 3.0 Aktivkabel ist kompatibel mit Computern mit USB-Anschluss Typ A. Es unterstützt Plug & Play und kann schnell und einfach angeschlossen werden.

Lieferumfang

- USB 3.0 Aktivkabel
- Lindy Handbuch

Eigenschaften

- USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Spezifikation, abwärts kompatibel mit USB 2.0 / 1.1
- Unterstützt USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 SuperSpeed Datentransferraten bis 5Gbit/s
- Anschlüsse: USB-Stecker Typ A an USB-Stecker Typ B
- Ideal zum direkten Anschluss des USB-Geräts
- Kabellänge: 10m
- Stromversorgung über USB Bus
- Plug & Play
- Kompatibel mit USB-fähigen Betriebssystemen

Installation & Betrieb

Schließen Sie das USB 3.0 Aktivkabel mit dem USB-Stecker Typ A an einem freien USB Port Ihres Computers an. Die neue Hardware wird erkannt und erforderliche Treiber werden automatisch installiert. Nun können Sie den USB-Stecker Typ B des USB 3.0 Aktivkabels direkt – ohne Verwendung eines zusätzlichen Kabels - mit einem USB-Gerät verbinden.

Das Aktivkabel wird über den USB Bus mit Strom versorgt und sollte daher nur mit USB-Geräten mit niedrigem Stromverbrauch verwendet werden oder mit Geräten, die über ein eigenes Netzteil verfügen.

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 Lindy USB 3.0 Active 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.

La rallonge Lindy USB 3.0 Active utilise une électronique embarquée qui permet de déporter un périphérique USB 3.0 de 10m tout en conservant les taux de transferts jusqu'à 5Gbit/s. Avec ses connecteurs USB type A mâle et type B mâle, cette rallonge permet de déporter des périphériques USB tels que des imprimantes sans perte de vitesse.

Cette rallonge est utilisable avec n'importe quel ordinateur équipé en USB type A. Avec sa fonctionnalité 'plug and play', cette rallonge peut être installée rapidement.

Contenu

- Rallonge active USB 3.0 Lindy
- Ce manuel

Caractéristiques

- Spécifications USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0, rétrocompatible USB 2.0 / 1.1
- Prise en charge des taux de données USB 3.2 / 3.1 Gen 1/ USB 3.0 SuperSpeed jusqu'à 5Gbit/s
- Interfaces: USB A mâle vers USB B mâle
- Idéal pour une connexion directe d'un périphérique
- Longueur du câble: 10m
- Alimenté par le bus USB
- Installation Plug & Play
- Compatible avec les systèmes équipés en USB

Installation et Utilisation

Connectez la prise USB A mâle de la rallonge active USB 3.0 10m à un port USB libre sur votre ordinateur. Votre ordinateur va automatiquement reconnaître le nouveau matériel et installer les pilotes si nécessaires. Connectez ensuite la prise USB B mâle de la rallonge active USB 3.0 10m à votre périphérique USB.

Il est recommandé que cette rallonge soit utilisée avec des périphériques USB peu gourmands en courant, sauf s'ils possèdent leur propre alimentation externe.

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato la prolunga attiva USB 3.0. 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 USB 3.0 grazie all'elettronica integrata nel connettore stesso, consente di collegare dispositivi USB 3.0 a distanze superiori a 10m mantenendo una velocità di trasferimento dati di 5Gbps. Ha connettori USB A Maschio e USB B Maschio per connessioni dirette a periferiche con porta Tipo B come stampanti, scanner, ecc.

La prolunga attiva USB 3.0 è compatibile con computer con porte USB Tipo A. Perfetta per installazioni sia professionali che domestiche.

Contenuto della confezione

- Cavo attivo USB 3.0, 10m
- Questo manuale

Caratteristiche

- USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0, compatibile anche con le specifiche USB 2.0 / 1.1
- Supporta velocità di trasferimento dati USB 3.2 / 3.1 Gen 1/ USB 3.0 SuperSpeed fino a 5Gbps
- Interfacce: USB A maschio a USB B maschio
- Ideale per la connessione diretta di un dispositivo
- Lunghezza cavo: 10m
- Bus powered
- Plug & Play
- Compatibile con sistemi operativi con supporto USB

Installazione e utilizzo

Collegate il connettore USB tipo A del cavo attivo ad una porta USB libera sul computer. Il computer riconoscerà il nuovo hardware e installerà i driver necessari in automatico se necessario. Collegate quindi il connettore USB tipo B alla vostra periferica USB.

Raccomandiamo l'utilizzo di questo extender in combinazione con periferiche USB a basso consumo o autoalimentate e non con dispositivi ad alto consumo se non alimentati separatamente

Introducción

Gracias por la compra de nuestro producto cable activo USB 3.0 de Lindy. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un funcionamiento confiable y sin problemas. Se beneficia tanto de una garantía LINDY 3 años, así como de nuestro soporte técnico gratuito de por vida. Para garantizar su uso correcto, lea este manual detenidamente y consérvelo para consultarlo en el futuro.

El cable activo USB 3.0 de Lindy utiliza electrónica activa integrada para ampliar la longitud del cable de un dispositivo USB 3.0 en 10 m adicionales sin dejar de admitir velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps. Con conectores USB A macho y USB B macho, este producto permite que los dispositivos Tipo B, como las impresoras, se conecten directamente a su ordenador a distancias más largas y garantiza un posicionamiento flexible.

El cable de extensión activa USB 3.0 de Lindy es compatible con todos los ordenadores equipados con USB tipo A. Con la funcionalidad plug and play, este cable de extensión se puede instalar rápidamente y con el mínimo de complicaciones

Contenido del paquete

- Cable activo USB 3.0 de 10 m
- Este manual

Características

- Especificación USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0, compatible con USB 2.0 / 1.1
- Soporta USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 SuperSpeed velocidad de transferencia de datos de hasta 5Gbps
- Interfaces: USB A macho a USB B macho
- Ideal para la conexión directa de dispositivos
- Longitud del cable: 10m
- Funciona alimentado por bus
- Instalación Plug & Play
- Compatible con sistemas operativos habilitados para USB

Instalación y funcionamiento

Conecte el extremo USB A del cable activo USB 3.0 de 10 m a un puerto USB libre del ordenador. Su ordenador reconocerá el nuevo hardware e instalará los controladores necesarios automáticamente. Ahora conecte el extremo USB B del cable activo USB 3.0 de 10 m a su dispositivo USB.

Se recomienda que este extensor se utilice con periféricos USB de baja potencia o autoalimentados y no con dispositivos de alto consumo de energía, a menos que tengan su propia fuente de alimentación.

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, 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 Elektro- und Elektronikgeräte

Informationen für private Haushalte sowie gewerbliche Endverbraucher

Hersteller-Informationen gemäß § 18 Abs. 4 ElektroG (Deutschland)

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

1. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

2. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

3. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

4. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertreter haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

Recycling Information

5. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

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.

España

En 2006, la Unión Europea introdujo regulaciones (WEEE) para la recolección y reciclaje de todos los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Ya no está permitido simplemente tirar los equipos eléctricos y electrónicos. En cambio, estos productos deben entrar en el proceso de reciclaje. Cada estado miembro de la UE ha implementado las regulaciones de WEEE en la legislación nacional de manera ligeramente diferente. Por favor, siga su legislación nacional cuando desee deshacerse de cualquier producto eléctrico o electrónico. Se pueden obtener más detalles en su agencia nacional de reciclaje de WEEE.

CE/FCC Statement

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 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

Manufacturer (UK):

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



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

No. 43098
4th Edition, October 2022
lindy.com