



50m USB 2.0 Cat.5 Extender STP 4 Port

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale

English
Deutsch
Français
Italiano

No. 42688

lindy.com



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

Introduction

Thank you for purchasing the LINDY USB 2.0 Cat.5 Extender STP 50m. 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 extender is composed of a transmitting unit and a receiving unit with 4 USB ports and enables a USB host device to send data up to 50 metres.

Package Contents

- Local/Transmitter Unit
- Receiver Unit
- Multi-Country Power Supply 5VDC 2.6A
- Assembly screws
- LINDY Manual

Features

- Supports USB 2.0 high-speed and USB 1.1 (full-speed, low-speed) devices
- Integrated four port USB hub
- Supports distances up to 50 meters using Cat.5e (or better) STP cables
- True plug and play without any driver installation
- Supports all major operating systems with USB support
- Multi Country Power Supply 5VDC 2.6A included

Specification

- Transmitter: Input Port 1 x USB 2.0 A, Output Port 1 x RJ45
- Receiver: Input Port 1 x RJ45, Output Port 4 x USB 2.0 A, Socket for PSU
- Multi Country Power Supply: 5VDC 2.6A
- Dimensions:
Transmitter: 48x25x25cm (1.89x0.98x0.98in), Receiver: 60x70x25cm (2.36x2.76x0.98in)
- Weight:
Transmitter: 0.055kg (0.12lb), Receiver: 0.115kg (0.25lb)
- Operating Temperature: 0°C - 55°C (0°F - 131°F)
- Storage Temperature: -20°C - 85°C (-4°F - 185°F)
- Humidity: up to 95% RH (non-condensing)

Installation

1. Connect the USB A plug of the local unit to a USB port on the host computer.
 2. Place the remote extender near the USB device(s) in the desired remote location.
 3. Connect the supplied 5VDC 2.6A power adapter to the remote unit.
 4. Connect the local to the remote extender by using a Cat.5e (or better) STP cable (not included!).
-

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. Der LINDY USB 2.0 Cat. 5 Extender STP unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Der LINDY USB 2.0 Cat. 5 Extender STP besteht aus einer Sendeeinheit und einer Empfangseinheit mit 4 USB Ports. Er ermöglicht es einem USB Host Daten über eine Distanz von bis zu 50 Metern zu senden.

Lieferumfang

- Sende- und Empfangseinheit
- Multi-Country Netzteil 5V DC
- Schrauben zur Montage
- Dieses Handbuch

Eigenschaften

- Unterstützt USB 2.0 High Speed und USB 1.1 (Low / Full Speed)
- Empfangseinheit mit 4 Port USB 2.0 Hub
- Unterstützt Distanzen bis max. 50m über Cat.5e (oder höher) STP Kabel
- Plug & Play, Treiberinstallation ist nicht erforderlich
- Betriebssystemunabhängig
- Lieferung mit Multi Country Netzteil 5VDC 2.6A

Spezifikationen

- Sendeeinheit: 1 x USB 2.0 A (Eingang), 1 x RJ45 (Ausgang)
- Empfangseinheit: 1 x RJ45 (Eingang), 4 x USB 2.0 A (Ausgang), Buchse für Netzteil
- Multi Country Netzteil: 5VDC 2.6A
- Abmessungen:
Sender: 48x25x25mm (1.89x0.98x0.98in), Empfänger: 60x70x25cm (2.36x2.76.0.98in)
- Gewicht:
Sender: 0.055kg (0.12lb), Empfänger: 0.115kg (0.25lb)
- Betriebstemperatur: 0°C - 55°C (0°F – 131°F)
- Lagertemperatur: -20°C - 85°C (-4°F – 185°F)
- Feuchtigkeit: bis zu 95% RH (nicht kondensierend)

Installation

1. Schließen Sie den USB A Stecker der Sendeeinheit an einem Computer an.
 2. Die Empfangseinheit des Extenders platzieren Sie in der gewünschten, bis zu 60m entfernten Position.
 3. Schließen Sie das beiliegende 5VDC 2.6A Netzteil am Empfänger an.
 4. Verbinden Sie dann Sender und Empfänger über ein Cat.5e (oder höher) STP Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten!).
-

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. Cet l'extender USB 2.0 Cat.5 STP 50m LINDY 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.

Cet extender se compose d'une unité émettrice et d'une unité réceptrice avec 4 ports USB permettant à un hôte USB de transférer des données sur jusqu'à 50 mètres.

Contenu

- Unité locale/émetteur
- Unité réceptrice
- Alimentation multi-pays 5VDC 2.6A
- Vis de montage
- Manuel LINDY

Caractéristiques

- Support des périphériques USB 2.0 high-speed et USB 1.1 (full-speed, low-speed)
- Hub 4 ports USB intégré
- Pris en charge jusqu'à 50 mètres avec du câble Cat.5e (ou supérieur) STP
- True plug and play aucun pilote requis
- Pris en charge par la plupart des systèmes d'exploitation actuels, compatibles USB
- Fourni avec alimentation multi-pays 5VDC 2.6A

Spécification

- Émetteur: 1 x port d'entrée USB 2.0 A, 1 x port de sortie RJ45
- Récepteur: 1 x port d'entrée RJ45, 4 x ports de sortie USB 2.0 A, prise pour alimentation
- Alimentation multi-pays: 5VDC 2.6A
- Dimensions:
Émetteur: 48x25x25mm (1.89x0.98x0.98in), Récepteur: 60x70x25cm (2.36x2.76.0.98in)
- Poids:
Émetteur: 0.055kg (0.12lb), Récepteur: 0.115kg (0.25lb)
- Température de fonctionnement: : 0°C - 55°C (0°F – 131°F)
- Température de stockage: -20°C - 85°C (-4°F – 185°F)
- Humidité: jusqu'à 95% RH (non condensée)

Installation

1. Connectez le cordon USB A de l'unité locale à un port USB de l'ordinateur hôte.
2. Placez l'extender distant à côté de(s) périphérique(s) USB à l'emplacement souhaité.
3. Connectez l'alimentation 5VDC 2.6A fournie sur l'unité distante.
4. Reliez les unités locale et distante de l'extender en utilisant un câble Cat.5e STP (ou supérieur, ce câble n'est pas fourni !).

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato l'Extender USB 2.0 Cat.5 STP LINDY. 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. Questo dispositivo è composto da un trasmettitore ed un ricevitore con 4 porte USB che permette a 4 periferiche USB di funzionare a 50 metri di distanza dal PC.

Contenuto della confezione

- Trasmettitore/Unità Locale
- Ricevitore/Unità Remota
- Alimentatore Multi-Country 5VDC 2.6A
- Kit di montaggio
- Manuale LINDY

Caratteristiche

- Supporto periferiche USB 2.0 high-speed e USB 1.1 (full-speed, low-speed)
- Hub 4 porte integrato
- Supporta distanze fino a 50 metri utilizzando cavi STP Cat.5/6
- Installazione Plug and Play senza driver
- Compatibile con tutti i computer dotati di porte USB
- Alimentatore Multi Country 5VDC 2.6A incluso

Specifiche

- Trasmettitore: Porta di ingresso 1 x USB 2.0 A, Porta di uscita 1 x RJ45
- Ricevitore: Porta di ingresso 1 x RJ45, porta di uscita 4 x USB 2.0 A, Presa per alimentatore
- Alimentatore Multi Country: 5VDC 2.6A
- Dimensioni:
Trasmettitore: 48x25x25mm (1.89x0.98x0.98in), Ricevitore: 60x70x25mm (2.36x2.76x0.98in)
- Peso:
Trasmettitore: 0.055kg (0.12lb)/ Ricevitore: 0.115kg (0.25lb)
- Temperatura operativa: 0°C - 55°C (0°F - 131°F)
- Temperatura di stoccaggio: -20°C - 85°C (-4°F - 185°F)
- Umidità: fino al 95% RH (senza condensa)

Installazione

Trasmettitore:

- Collegate il connettore USB A sul trasmettitore ad una porta USB A femmina del vostro PC o laptop.
- Collegate il cavo Cat.5/6 (lunghezza massima 50 metri) alla porta RJ45 sul trasmettitore collegando poi l'altra estremità al ricevitore (vedi sotto).

Ricevitore:

- Collegate la vostra periferica USB come tastiera, mouse, stampante, webcam, hard disk drive, ecc. con un cavo USB standard alla porta USB A femmina.
- Collegate l'alimentatore fornito in dotazione alla porta Jack Power DC 5V e poi alla presa di corrente.
- Collegate l'altra estremità del cavo STP Cat.5/6 alla porta RJ45.

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 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: +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 42688

3rd Edition, December 2017

www.lindy.com



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