



CONNECTION PERFECTION

---

## 60m USB 2.0 Cat. 5 Extender, 4 Port

*User Manual*

*Benutzerhandbuch*

*Manuel Utilisateur*

*Manuale*

*English*

*Deutsch*

*Français*

*Italiano*

---

No. 42679

[lindy.com](http://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. 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 Cat.5 Extender is composed of a Transmitter and Receiver. It enables a USB 2.0 host device to send data up to 60 metres. The receiver unit has an integrated 4 port hub for connection of multiple USB peripherals.

## Package Contents

- Transmitter Unit with fixed 12cm USB A male cable
- Receiver Unit
- 5V DC 4A Multi-Country Power Supply (with UK, Euro, US, AUS plug) for Receiver
- This Manual

## Features

- Supports USB 2.0 High Speed devices up to 480Mbps, backwards compatible with USB 1.1
- Plug and play, no driver installation required
- Extends USB 2.0 high-speed and USB 1.1 devices up to 60m over Cat 5e (or better) cable
- Integrated four port hub
- Supports all major operating systems with USB support

## Specification

- Transmitter with 1x USB 2.0 A male port and 1x RJ45 female port
- Receiver with 1x RJ45 female port, 4x USB 2.0 A female ports, DC power socket (3.5/1.35mm)
- LEDs: white for power, green for link / RJ45 connection
- Dimensions: 5.2 x 6 x 2cm each
- Operating Temperature: 0 – 50°C
- Storage Temperature: -20 – 70°C

## Installation

1. Connect the Transmitter to a USB port on the host computer.
2. Place the Receiver near the USB device(s) in the desired remote location.
3. Connect the supplied 5VDC 4A power adapter to the Receiver.
4. Connect the Transmitter and Receiver by using a Cat.5 (or better) 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. Dieser LINDY USB 2.0 Cat.5 Extender unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Der USB 2.0 Cat.5 Extender besteht aus einer Sendeeinheit und einer Empfangseinheit mit 4 USB Ports. Er ermöglicht es einem USB Host Daten über eine Distanz von bis zu 60 Metern zu senden.

## Lieferumfang

- Sendeeinheit (Transmitter) mit ca. 12cm langem Kabel mit USB A Stecker
- Empfangseinheit (Receiver)
- Multi-Country Netzteil 5V DC 4A für den Empfänger (mit Länderadaptern: Euro, UK, US, AUS)
- Dieses Handbuch

## Eigenschaften

- Unterstützt USB 2.0 High-Speed (480Mbit/s) und USB 1.1 bis zu einer Entfernung von 60m über Cat.5e (oder höher) Kabel
- Plug & Play, Treiberinstallation ist nicht erforderlich
- Integrierter 4 Port USB Hub im Empfänger
- Betriebssystemunabhängig

## Spezifikationen

- Sendeeinheit mit 1x USB 2.0 A Stecker, 1x RJ45 Buchse
- Empfangseinheit: 1x RJ45 Buchse, 4x USB 2.0 A Buchse, Buchse für Netzteil 3,5/1,35mm
- LEDs: weiß für „Power“, grün für RJ45-Verbindung
- Abmessungen: jeweils 9 x 7.3 x 3.1cm
- Betriebstemperatur: 0 – 50°C
- Lageremperatur: -20 – 70°C

## Installation

1. Schließen Sie die Sendeeinheit des Extenders mit dem USB Kabel 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 4A Netzteil am Empfänger an.
  4. Verbinden Sie dann Sender und Empfänger über ein Cat.5 (oder höher) 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 Extender USB 2.0 Cat.5 LINDY est soumis 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.

L'Extender USB 2.0 Cat.5 est composé d'un émetteur (Transmitter) et d'un récepteur (Receiver). Il permet à un hôte USB 2.0 de transmettre des données jusqu'à 60 mètres. L'unité réceptrice possède un hub USB 4 ports pour y connecter plusieurs périphériques USB.

## Contenu de l'emballage

- Emetteur avec câble USB A mâle fixe de 12 cm
- Récepteur
- Alimentation multi-pays 5V DC 4A (avec adaptateurs secteur UK, Euro, US, AUS) pour le récepteur
- Ce manuel

## Caractéristiques

- Prend en charge les périphériques USB 2.0 High Speed jusqu'à 480Mbit/s, rétro compatible USB 1.1
- Plug and Play, aucune installation de pilote requise
- Etend la connexion de périphériques USB 2.0 high-speed et USB 1.1 jusqu'à 60m sur du câble Cat 5e (ou supérieur)
- Hub 4 port intégré
- Prend en charge les systèmes d'exploitation majeurs prenant en charge l'USB

## Spécifications

- Emetteur avec 1 port USB 2.0 A mâle et 1 port RJ45 femelle
- Récepteur avec 1 port RJ45 femelle, 4 ports USB 2.0 A femelle, prise d'alimentation DC (3,5/1,35mm)
- LED: blanche pour l'alimentation, verte pour la liaison/connexion RJ45
- Dimensions: 5,2 x 6 x 2cm pour chaque unité
- Température de fonctionnement: 0 – 50°C
- Température de stockage: -20 – 70°C

## Installation

1. Connectez l'émetteur à un port USB disponible sur votre ordinateur hôte.
  2. Placez le récepteur distant à proximité du (des) périphérique(s) USB.
  3. Connectez l'alimentation 5VDC 4A au récepteur.
  4. Connectez l'émetteur et le récepteur en utilisant un câble Cat.5 (ou supérieur – câble non fourni).
-

## Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato L'Extender LINDY USB 2.0 Cat.5. 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.

Questo Extender USB 2.0 Cat.5 è composto da un trasmettitore e un ricevitore per poter trasmettere segnali USB 2.0 fino a 60m di distanza. Il ricevitore ha un hub 4 porte integrato per la connessione di più periferiche USB.

## Contenuto della confezione

- Trasmittitore con cavo integrato da 12cm con connettore USB A maschio
- Ricevitore
- Alimentatore 5V DC 4A Multi-Country (con spine UK, Euro, US, AUS) per il ricevitore
- Questo manuale

## Caratteristiche

- Supporta periferiche USB 2.0 High Speed fino a 480Mbps, USB 1.1 compatibile
- Plug and play, non necessita di driver
- Estende connessioni USB 2.0 high-speed e USB 1.1 fino a 60m con un cavo di rete Cat 5e o superiore
- Hub 4 porte integrato
- Supporta tutti i principali sistemi operativi USB compatibili

## Specifiche

- Trasmittitore con un connettore USB 2.0 Tipo A maschio e una porta RJ45 femmina
- Ricevitore con una porta RJ45 femmina, 4 porte USB 2.0 Tipo A femmina, connettore alimentazione DC (3.5/1.35mm)
- LED: white for power, green for link / RJ45 connection
- Dimensioni: 5.2 x 6 x 2cm
- Temperatura operativa: 0 – 50°C
- Temperatura di stoccaggio: -20 – 70°C

## Installazione

1. Collegate il trasmettitore ad una porta USB del computer.
2. Posizionate il ricevitore vicino alle periferiche USB.
3. Collegate l'alimentatore 5VDC 4A al ricevitore.
4. Collegate il trasmettitore e il ricevitore con un cavo di rete Cat.5 o superiore (non incluso).

## **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 Direktive 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 42679

1<sup>st</sup> Edition, April 2017

[www.lindy.com](http://www.lindy.com)



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