



USB 2.0 Sharing Hub

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

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



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

No. 42887

lindy.com

© LINDY Group - SECOND EDITION (October 2018)

User Manual

English

Introduction

Thank you for purchasing the Lindy USB 2.0 Sharing Hub. 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 USB 2.0 Sharing Hub is an easy, cost effective solution for sharing four USB devices between two computers.

Package Contents

- LINDY USB 2.0 Sharing Hub
- 2 x USB Type A to B cable
- 5V DC 2A Power Supply with Euro or UK plug
- This manual

Features

- USB 2.0 Standard (480 Mbps)
- 4 x USB Type A device ports
- 2 x USB Type B host ports
- Power Socket (DC 5.5mm/2.1mm)
- Switching between computers via slide switch
- Compatible with Windows XP and above, Linux Kernel 2.6.31 and above, Mac OS 8.6 or higher

Installation

Using a USB Type A to B cable, connect the first of your computers to port A on the hub, then connect the second computer in the same way to port B. There is a slide switch on the hub which allows you to choose, which computer has access to the USB hub. You are now ready to start using the LINDY USB 2.0 Sharing Hub.

The hub provides 5V DC, 500 mA power, which is shared across all four ports. If you are using high power consumption USB peripherals, it is recommended to use the hub with the included power supply. Using the supplied power supply the hub will provide 5V DC, 500 mA power on each of the four ports.

Note: If you are daisy chaining hubs, all hubs except the last one in the chain, the one farthest from the PC, must use a power supply; only the last hub in the chain may use Bus powered mode.

Benutzerhandbuch

Deutsch

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 Sharing Hub 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 Sharing Hub ist eine kostengünstige Lösung, um vier USB-Geräte an zwei Computern zu nutzen.

Lieferumfang

- LINDY USB 2.0 Sharing Hub
- 2 x USB-Kabel Typ A auf B
- 5V DC 2A Netzteil mit Euro- oder UK-Stecker
- Dieses Handbuch

Eigenschaften

- USB 2.0 Standard (480Mbit/s)
- 4 x USB Port Typ A für USB-Geräte
- 2 x USB Host Ports Typ B
- Buchse für Netzteil (DC 5.5mm/2.1mm)
- Umschalten zwischen den Computern per Schalter
- Kompatibel mit Windows ab XP, Linux ab Kernel 2.6.31, Mac OS ab 8.6

Installation

Nehmen Sie je ein USB-Kabel Typ A auf B und verbinden Sie einen Computer mit der Buchse „A“ des Hubs und dann den zweiten Computer mit der Buchse „B“. Mit einem Schalter am Hub kann ausgewählt werden, welcher Computer Zugriff auf den Hub hat. Der Hub ist nun einsatzbereit.

Der Hub liefert 5V DC, 500mA Strom, der auf die 4 USB Ports verteilt wird. Für USB-Geräte mit hohem Strombedarf empfehlen wir die Verwendung des beiliegenden Netzteils. Dieses stellt dann 5V DC, 500mA für jeden einzelnen Port zur Verfügung.

Beachten Sie bitte – falls Sie die Hubs in Reihe anschließen – dass alle Hubs außer dem Letzten in der Reihe bzw. demjenigen, der am weitesten vom Computer entfernt ist, ein eigenes Netzteil benötigen. Nur der letzte Hub in der Reihe kann über den USB Bus mit Strom versorgt werden.

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.



Tested to comply with
FCC Standards.
For Home and Office Use

No. 42887**Introduction**

Merci d'avoir choisi un produit LINDY. Ce hub Lindy USB 2.0 Sharing est garanti 2 ans et son support technique est à vie. Merci de lire ce manuel.

Le Hub Sharing USB 2.0 est une solution simple pour connecter et utiliser quatre périphériques USB vers deux ordinateurs.

Livraison

- Hub Sharing USB 2.0 de LINDY
- 2 x câbles USB type A vers B
- Alimentation 5V DC 2A avec prise Euro ou UK
- Ce manuel

Caractéristiques

- USB 2.0 (480Mbit/s)
- 4 x ports USB type A pour périphériques USB
- 2 x ports USB Host type B
- Prise ronde femelle pour alimentation (DC 5.5mm/2.1mm)
- Commutation entre les ordinateurs par bouton poussoir
- Pris en charge par Windows dès XP, Linux dès Kernel 2.6.31, Mac OS dès 8.6

Installation

Avec un câble USB type A/B, connectez un ordinateur au port A du hub, connectez ensuite un autre câble USB type A/B au port B du hub et au 2^{ème} ordinateur. Le hub possède un bouton poussoir qui sélectionne l'ordinateur actif. Le hub est à donc prêt à être utilisé.

Le hub transmet une alimentation 5V DC, 500mA qui est répartie sur ses 4 ports USB. Si vous utilisez des périphériques USB davantage gourmands en courant, merci de connecter l'alimentation externe fournie, elle transmettra 5V DC 500mA sur chaque port USB.

Note:

si vous utilisez des hubs en cascade, tous les hubs doivent utiliser une alimentation externe (excepté celui le plus éloigné du PC).

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato questo Sharing Hub USB 2.0. 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.

Questo Sharing Hub USB 2.0 è una soluzione semplice ed economica per condividere quattro periferiche USB tra due computer.

Contenuto della confezione

- Sharing Hub USB 2.0
- 2 x cavo USB Tipo A a B
- Alimentatore 5V DC 2A con spina Euro o UK
- Questo manuale

Caratteristiche

- Standard USB 2.0 (480 Mbps)
- 4 x porta USB Tipo A per periferiche
- 2 x porta USB Tipo B host
- Connettore alimentazione DC 5.5mm/2.1mm
- Commutazione tra i computer tramite interruttore
- Compatibile con Windows XP e superiori, Linux Kernel 2.6.31 e superiori, Mac OS 8.6 e superiori

Installazione

Utilizzate cavi USB Tipo A a B per connettere i computer prima alla porta A, poi alla porta B. L'interruttore sull'hub vi permette di scegliere su quale computer visualizzare le periferiche collegate all'hub USB.

L'hub fornisce un'alimentazione di 5V DC, 500 mA suddivisa sulle quattro uscite. Se collegate periferiche USB ad alto consumo, consigliamo di utilizzare l'alimentatore incluso nella fornitura per fornire 5V DC, 500 mA su ognuna delle quattro porte.

N.B.: se state utilizzando più hub in cascata, ogni hub tranne l'ultimo della catena va alimentato; solo l'ultimo hub della catena può essere utilizzato in modalità Bus powered.