

USB 3.0 Switch

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale

English
Deutsch
Français
Italiano



No. 43144

No. 43141_4

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

lindy.com

Introduction

Thank you for purchasing the Lindy USB 3.0 Switch. 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 3.0 2 or 4 Port Switch allows to quickly and easily share a USB 3.0 device between two or four computers.

Features

- USB device sharing
- USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 interface (5Gbps), backwards compatibility with USB 2.0/1.1
- Hot pluggable - Easily moved between computers
- LEDs indicate active port
- Bus Powered – Powered from your computers USB port

Installation

- Install the necessary drivers for the peripheral device on each computer it will be shared between
- Turn off all the computers & devices you intend to connect together via the switch before continuing with the installation.
- Connect the USB Switch to your peripheral device and computers with suitable USB 3.0 cables. (Sold separately)
- Power up your computers and the peripheral device
- The device will now be ready to switch between computers

If you want to share multiple USB peripheral devices between computers connect a USB Hub to the USB Switch, connecting the peripheral devices to the hub. (As with any peripheral device connected to the Switch, install the necessary drivers on the connected computers before use.)

Operation

- The LED on the USB Switch will indicate which computer is currently accessing the peripheral device
- To switch peripheral devices between computers simply press the corresponding computer button (1,2,3,4) you wish to switch to on the USB Switch

Troubleshooting

- The maximum cable length between the Switch & peripheral devices or the Switch and a computer is 2m. Do not switch to a computer that is in the process of booting
- Computers must be “awake” before it is possible to switch to them
- Before switching ensure that the attached USB device is not in use – read/writing discs, printing etc.

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 USB 3.0 Switch unterliegt einer 2-Jahres Lindy Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Durch Einsatz dieses Switches können sich 2 bzw. 4 Computer ein USB Device teilen.

Eigenschaften

- 2 bzw. 4 Computer teilen sich ein USB 3.0 Device
- USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Schnittstelle (max. 5 Gbit/s), abwärts kompatibel mit USB 2.0/1.1
- Hot-Plug-fähig
- LEDs zeigen den aktiven Port an
- Bus powered – Stromversorgung über den USB Port

Installation

Vergewissern Sie sich vor der Installation, dass alle Computer und Peripheriegeräte ausgeschaltet sind. Schließen Sie den USB A Stecker eines USB 3.0 A/B Kabels (nicht im Lieferumfang enthalten) am Computer an, den USB B Stecker am Switch. Machen Sie dies genauso am zweiten (dritten und vierten) Computer. Dann können Sie die Computer und das Peripheriegerät einschalten. Achten Sie darauf, dass Sie die erforderlichen Treiber für Ihr Device installiert haben. Sie können auch noch einen USB Hub am Switch anschließen und dann wiederum zusätzliche Devices am Hub.

Zum Umschalten zwischen den Computern drücken Sie einfach auf die Taste oben am USB Switch. Die LED des entsprechenden Computers leuchtet dann konstant.

Fehlerbehebung

Die Kabellänge zwischen Computer und Switch bzw. Switch und Device/Hub sollte nicht mehr als 2m betragen. Befindet sich ein Computer im Schlafmodus, dann können Sie diesen nur umschalten, wenn Sie ihn zuerst aufwecken.

Achten Sie immer darauf, dass sich das angeschlossene USB Device nicht gerade im Einsatz befindet, wenn Sie umschalten wollen.

Versuchen Sie auch nie zwischen Computern umzuschalten, wenn ein Computer gerade startet.

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 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, 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 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

Nei 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 Switch USB 3.0 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.

Le switch USB 3.0 2/4 ports vous permet de partager simplement un périphérique USB 3.0 entre 2 ou 4 ordinateurs.

Caractéristiques

- Partage de périphérique USB 3.0
- Interface USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 – taux de transfert jusqu'à 5Gbit/s, rétrocompatible USB 2.0/1.1
- Connexions à chaud (Hot pluggable)
- LEDs indicatrices de port actif
- Alimenté par le Bus USB – ne nécessite pas d'alimentation

Installation & Utilisation

- Installez les pilotes requis pour le périphérique sur chacun des ordinateurs où il sera partagé
- Arrêtez tous les ordinateurs & périphérique qui seront raccordés au commutateur avant de continuer l'installation.
- Connectez le switch USB au périphérique et aux ordinateurs avec des câbles USB 3.0 appropriés. (vendus séparément)
- Démarrez vos ordinateurs et le périphérique
- Votre périphérique pourra à présent être partagé sur les ordinateurs grâce au commutateur.
- La LED sur le switch USB indiquera quel ordinateur accède actuellement au périphérique
- Pour commuter le périphérique entre les ordinateurs appuyez sur le bouton sur le dessus du boîtier

Si vous souhaitez partager plusieurs périphériques USB entre vos ordinateurs, connectez un Hub USB au Switch USB, raccordez-y vos périphériques USB. (Comme avec n'importe quel périphérique connecté au commutateur, installez les pilotes requis sur les ordinateurs connectés avant utilisation)

Dépannage

- La longueur maximale des câbles mis en place entre le switch et le périphérique ou le switch et les ordinateurs ne doit pas dépasser 2 mètres. Ne pas commuter un ordinateur qui est entrain de démarrer
- Les ordinateurs ne doivent pas être en veille pour qu'il soit possible de les commuter
- Avant de commuter, assurez-vous que le périphérique USB raccordé n'effectue pas une tâche – impression, accès en lecture/écriture sur un disque, etc.

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato lo Switch USB 3.0 Lindy. 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.

Gli Switch USB 3.0 da 2 o 4 porte vi consentiranno di condividere una periferica USB 3.0 su due o quattro computer.

Caratteristiche

- Condivisione di periferiche USB 3.0
- Interfaccia USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 - velocità massima di trasferimento dati di 5Gbps, retrocompatibile con USB 2.0/1.1
- Hot pluggable - facilmente spostabile da un computer
- LED di indicazione dello stato
- Bus-powered, non necessita di un alimentatore esterno

Installazione & Operazioni

- Installare I driver necessari per le periferiche su ogni computer
- Spegnerne tutti i computer e le periferiche che avete intenzione di collegare allo switch prima di continuare con l'istallazione.
- Collegare lo Switch alle vostre periferiche USB e al computer con un cavo USB 3.0 (in vendita separatamente).
- Accendere il computer e le periferiche
- Ora le vostre periferiche saranno pronte per lavorare su due computer
- Il LED sullo Switch indicherà quale computer è correttamente collegato alle periferiche
- Per commuter le periferiche tra un computer e l'altro, è sufficiente premere il tasto corrispondente al computer (1,2,3,4) che si desidera

Se si desidera condividere più periferiche USB su i computer, collegare un hub USB allo Switch. (Come per qualsiasi periferica collegata allo switch, installare i driver necessari sui computer collegati prima dell'uso.)

Risoluzione dei problemi

- La lunghezza massima del cavo tra lo switch e dispositivi periferici e del computer è di 2m
- I computer devono essere attivi per poter commuter tra loro
- Prima di passare da un computer all'altro, assicurarsi che I dispositivi USB collegati non siano in uso (lettura dischi, stampanti ecc.)



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