



2 Port USB 3.0 Switch

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale
Manual de Usuario

English
Deutsch
Français
Italiano
Español



No. 43141

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 Port Switch allows to quickly and easily share a USB 3.0 device between two computers.

Package Contents

- USB 3.0 Switch
- This manual

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 & Operation

- 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.)

- 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) 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 Computer ein USB Device teilen.

Lieferumfang

- USB 3.0 Switch
- Diess Handbuch

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 & Betrieb

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 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.

Fehlersuche

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.

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 ports vous permet de partager simplement un périphérique USB 3.0 entre 2 ordinateurs.

Contenu

- Switch USB 3.0
- Ce manuel

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 porte vi consentiranno di condividere una periferica USB 3.0 su due computer.

Contenuto della confezione

- Switch USB 2.0
- Manuale

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
- Spegner tutti i computer e le periferiche che avete intenzione di collegare allo switch prima di continuare con l'installazione.
- 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 commutare le periferiche tra un computer e l'altro, è sufficiente premere il tasto corrispondente al computer (1,2) 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 commutare tra loro

Prima di passare da un computer all'altro, assicurarsi che i dispositivi USB collegati non siano in uso (lettura dischi, stampanti ecc).

Introducción

Gracias por comprar el conmutador de 2 puertos USB 3.0 de Lindy. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un funcionamiento fiable y sin problemas. Se beneficia tanto de una garantía de 3 años de Lindy, así como de soporte técnico gratuito de por vida. Para garantizar un uso correcto, lea este manual detenidamente y guárdelo para futuras consultas.

Este conmutador USB 3.0 de 2 puertos permite compartir rápida y fácilmente un dispositivo USB 3.0 entre dos ordenadores.

Contenido del paquete

- Conmutador USB 3.0
- Este manual

Características

- Uso compartido de dispositivos USB
- Interfaz USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 (5Gbps), compatibilidad con versiones anteriores de USB 2.0/1.1
- Conectable en caliente: Cambia fácilmente entre ordenadores
- Los LED indican el puerto activo
- Alimentado por bus: alimentado desde el puerto USB de su ordenador

Instalación y Operación

Instale los controladores necesarios para el dispositivo periférico en cada ordenador entre la que se compartirá.

Apague todos los ordenadores y dispositivos que desea conectar juntos a través del interruptor antes de continuar con la instalación.

Conecte el conmutador USB a su dispositivo periférico y a sus ordenadores con los cables USB 3.0 adecuados. (Se vende por separado)

Encienda sus ordenadores y el dispositivo periférico.

El dispositivo ahora estará listo para cambiar entre los ordenadores.

Si desea compartir varios dispositivos periféricos USB entre ordenadores, conecte un concentrador USB al conmutador USB, conectando los dispositivos periféricos al concentrador. (Al igual que con cualquier dispositivo periférico conectado al conmutador, instale los controladores necesarios en los equipos conectados antes de usarlos).

El LED en el interruptor USB indicará qué ordenador está accediendo actualmente al dispositivo periférico. Para cambiar dispositivos periféricos entre ordenadores, simplemente presione el botón del ordenador correspondiente (1,2) al que desea cambiar en el interruptor USB.

Solución de problemas

La longitud máxima del cable entre el Switch y los dispositivos periféricos o el Switch y un ordenador es de 2 m. No cambie a un equipo que esté en proceso de arranque

Los ordenadores deben estar "despiertos" antes de que sea posible cambiar a ellos

Antes de cambiar, asegúrese de que el dispositivo USB conectado no esté en uso: discos de lectura / escritura, impresión, etc.

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. 43141
4th Edition, March 2022
lindy.com