



USB 3.0 Sharing Switch 2:4

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale
Manual del Usuario

English
Deutsch
Français
Italiano
Español



No. 43387

lindy.com

Introduction

Thank you for purchasing the USB 3.0 Sharing Switch 2:4. 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 Lindy USB 3.0 Sharing Switch 2:4 allows up to 2 users to share up to 4 USB 3.0 peripheral devices without the need to repeatedly swap cables or set up complicated network sharing software. The active computer port can be selected by push button. The switch is ideal for sharing a printer, storage device or webcam in office environments. It also allows to share a conference room presentation system like Barco Clickshare between two users. The USB 3.0 Sharing Switch features a 3.5mm Audio output port for connecting speakers or headphones.

The USB 3.0 Sharing Switch is backwards compatible with USB 2.0 and USB 1.1 devices and supports all USB Type A equipped computers - perfect for use with multiple PCs or Macs. The Sharing Switch features a USB Type C socket for an optional power supply (not included).

Package Contents

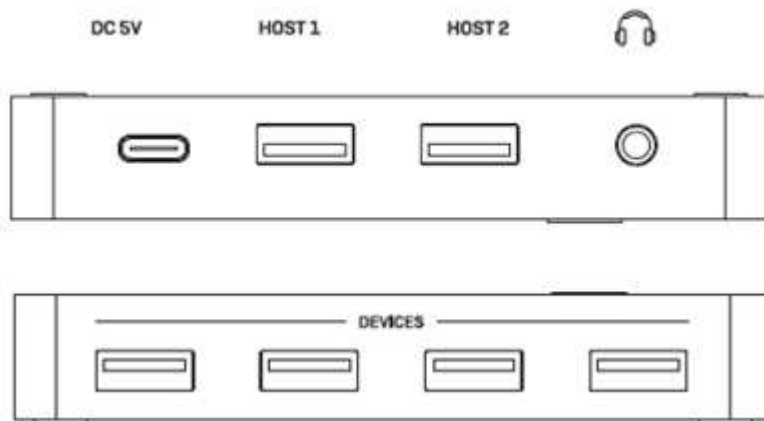
- USB 3.0 Sharing Switch 4:2
- 2x 1.2m USB 5Gbps Type A cable (Male/Male)
- Lindy Manual

Specification

- USB Standard: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0
- Supported Bandwidth: 5 Gbps
- Compatibility: USB Type A equipped computers
- Special Features: Switching by button; backwards compatible with USB 2.0 / 1.1
- Inputs: 2 x USB Type A (Female)
- Outputs: 4 x USB Type A (Female), 3.5mm Audio (out)
- Power: USB Type C socket
- Switch button with LED (red for Host 1 and blue for Host 2)

- Dimensions WxDxH: 100x50x16.4mm (3.94x1.97x0.65in)
- Housing Material: ABS, Aluminium Alloy
- Net Weight: 0.064kg (0.14lb)
- Operating Temperature: 0°C - 45°C (32°F - 113°F)
- Storage Temperature: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Humidity: 20 - 60% RH (non-condensing)
- Power Requirements: 5V, 1A - 5A
- Colour: Black

Installation & Operation



DC5V Connect to a 5VDC 1A - 5A Power Supply (optional, PSU not included)

HOST 1 Connect to a computer

HOST 2 Connect to a computer



Connect a headphone or speaker

DEVICES Connect up to four USB Type A peripheral devices

- Connect the USB 3.0 Sharing Switch to your host computers with the included two 1.2m USB 5Gbps Type A cables (Male/Male).
- Then connect the USB 3.0 Sharing Switch to up to four USB peripheral devices.
- A speaker or headphones can be connected to the 3.5mm Audio output port.
- Power up your computers and the peripheral devices. The device will now be ready to switch between computers.
- Connect a USB Type C power supply (not included) to the USB Type C socket of the switch if more power is needed.
- To switch peripheral devices between computers simply press the button on top of the USB 3.0 Sharing Switch.
- The LED colour of the button of the USB Switch will indicate which computer is currently accessing the peripheral devices: Red colour is Host 1, blue colour is Host 2.

Please note:

- The maximum cable length between the USB 3.0 Sharing Switch and 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 Lindy USB 3.0 Sharing Switch 2:4 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 3.0 Sharing Switch 2:4 ermöglicht 2 Usern die gemeinsame Verwendung von bis zu 4 USB 3.0-Peripheriegeräten, ohne dass wiederholt Kabel ausgetauscht oder komplizierte Netzwerkfreigabe-Software eingerichtet werden muss. Der aktive Computeranschluss kann per Druckknopf ausgewählt werden. Der Switch ist ideal für die gemeinsame Nutzung von Druckern, Speichergeräten oder Webcams in Büroumgebungen. Er ermöglicht auch die gemeinsame Nutzung eines Konferenzraum-Präsentationssystems wie Barco Clickshare durch zwei Benutzer. Der USB 3.0 Sharing Switch verfügt über einen 3,5-mm-Audioausgang für den Anschluss von Lautsprechern oder Kopfhörern.

Der USB 3.0 Sharing Switch ist abwärtskompatibel mit USB 2.0- und USB 1.1-Geräten und unterstützt alle mit USB Typ A ausgestatteten Computer - perfekt für den Einsatz mit mehreren PCs oder Macs. Der Sharing Switch verfügt über eine USB-Typ-C-Buchse für ein optionales Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten).

Lieferumfang

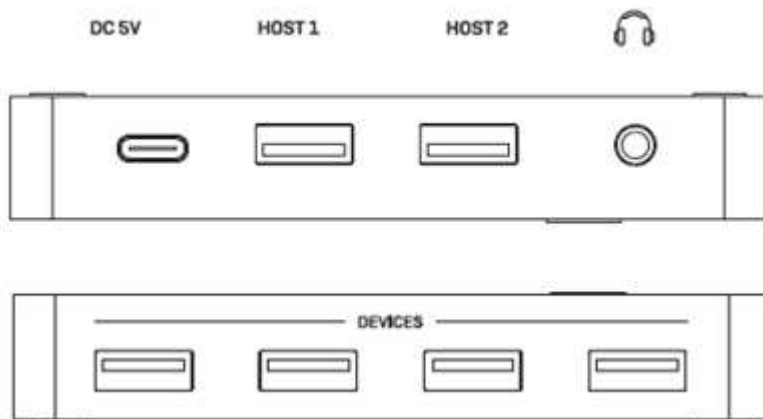
- USB 3.0 Sharing Switch 4:2
- 2x 1,2m USB 5Gbit/s Typ A Kabel (Stecker/Stecker)
- Lindy Handbuch

Spezifikationen

- USB Standard: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0
- Unterstützte Bandbreite: 5Gbit/s
- Kompatibilität: Computer mit USB-Anschluss Typ A
- Spezielle Eigenschaften: Umschalten mittels Taste, abwärts kompatibel mit USB 2.0/1.1
- Eingänge: 2 x USB Typ A (Buchse)
- Ausgänge: 4 x USB Typ A (Buchse)
- Stromversorgung / Netzteil: USB-Buchse Typ C
- Umschalttaste mit LED (rot für Host 1 und blau für Host 2)

- Gehäuseabmessungen BxTxH: 100x50x16.4mm (3.94x1.97x0.65in)
- Gehäusematerial: ABS, Aluminiumlegierung
- Nettogewicht Gerät/e: 0.064kg (0.14lb)
- Betriebstemperatur: 0°C - 45°C (32°F - 113°F)
- Lagertemperatur: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Feuchtigkeit: 20 - 60% RH (nicht kondensierend)
- Leistungsaufnahme: 5V, 1A - 5A
- Farbe: Schwarz

Installation & Betrieb



DC5V Anschluss eines 5VDC 1A - 5A Netzteils (optional, Netzteil nicht enthalten)

HOST 1 Anschluss an einen Computer

HOST 2 Anschluss an einen Computer



Anschluss eines Kopfhörers oder Lautsprechers

DEVICES Anschluss von bis zu vier USB Typ A Peripheriegeräten

- Schließen Sie den USB 3.0 Sharing Switch mit den beiden mitgelieferten 1,2 m langen USB 5Gbit/s Typ-A-Kabeln (Stecker/Stecker) an Ihre Host-Computer an.
- Verbinden Sie dann den USB 3.0 Sharing Switch mit bis zu vier USB-Peripheriegeräten.
- An den 3,5-mm-Audioausgang können Sie einen Lautsprecher oder Kopfhörer anschließen.
- Schalten Sie Ihre Computer und die Peripheriegeräte ein. Das Gerät ist nun bereit, zwischen den Computern umzuschalten.
- Schließen Sie ein USB-Typ-C-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) an die USB-Typ-C-Buchse des Switches an, wenn mehr Strom benötigt wird.
- Um Peripheriegeräte zwischen Computern umzuschalten, drücken Sie einfach die Taste auf der Oberseite des USB 3.0 Sharing Switches.
- Die LED-Farbe der Taste des USB-Switches zeigt an, welcher Computer gerade auf die Peripheriegeräte zugreift: rot ist Host 1, blau ist Host 2

Bitte beachten Sie:

- Die maximale Kabellänge zwischen dem USB 3.0 Sharing Switch und Peripheriegeräten oder dem Switch und einem Computer beträgt 2m.
- Schalten Sie nicht auf einen anderen Computer um, wenn er gerade hochgefahren wird.
- Die Computer müssen aktiv sein, bevor Sie zu ihnen umschalten können.
- Vergewissern Sie sich vor dem Umschalten, dass das angeschlossene USB-Gerät nicht in Gebrauch ist (Lesen/Schreiben von Discs, Drucken usw.).

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 de partage USB 3.0, 2 vers 4 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 commutateur de partage 2 vers 4 USB 3.0 de Lindy permet à 2 utilisateurs de partager jusqu'à 4 périphériques USB 3.0 sans qu'il soit nécessaire de changer constamment de câble ou d'installer un logiciel de partage de réseau compliqué. Le port de l'ordinateur actif peut être sélectionné à l'aide d'un bouton-poussoir. Ce commutateur est idéal pour partager une imprimante, un périphérique de stockage ou une webcam dans les environnements de bureau. Il permet également de partager entre deux utilisateurs un système de présentation en salle de conférence tel que Barco Clickshare. Le commutateur de partage USB 3.0 est doté d'un port de sortie audio de 3,5 mm pour connecter des haut-parleurs ou un casque.

Le commutateur de partage USB 3.0 est rétrocompatible avec les périphériques USB 2.0 et USB 1.1 et prend en charge tous les ordinateurs équipés d'un port USB de type A - parfait pour une utilisation avec plusieurs PC ou Mac. Le commutateur de partage est doté d'une prise USB de type C pour une alimentation électrique optionnelle (non incluse).

Contenu

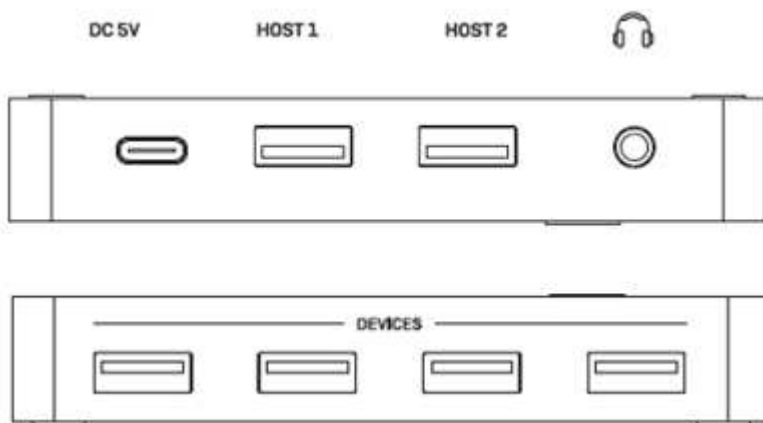
- Switch de partage USB 3.0, 2 vers 4
- 2x câble USB 5Gbit/s Type A de 1,2 m (mâle/mâle)
- Manuel Lindy


Spécification

- Norme : USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0
- Bande passante prise en charge : 5 Gbit/s
- Compatibilité : Ordinateurs équipés en USB Type A
- Caractéristiques spécifiques : Bouton de commutation, rétrocompatible avec USB 2.0 / 1.1
- Entrées : 2 x USB Type A (femelle)
- Sorties : 4 x USB Type A (femelle), 3.5mm Audio (sortie)
- Alimentation : Prise USB de type C
- Bouton de commutation avec LED (rouge pour l'hôte 1 et bleu pour l'hôte 2)

- Dimensions LxH : 100x50x16.4mm (3.94x1.97x0.65in)
- Matériau du boîtier : ABS, alliage d'aluminium
- Poids net : 0.064kg (0.14lb)
- Température de fonctionnement : 0°C - 45°C (32°F - 113°F)
- Température de stockage : -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Humidité relative : 20 - 60% RH (sans condensation)
- Puissance : 5V, 1A - 5A
- Couleur : Noir

Installation et Utilisation



DC5V	Se connecter à une alimentation 5VDC 1A - 5A (en option, l'alimentation n'est pas incluse)
HOST 1	Connexion à un ordinateur
HOST 2	Connexion à un ordinateur
	Connexion d'un casque ou d'un haut-parleur
DEVICES	Connecter jusqu'à quatre périphériques USB de type A

- Connectez le commutateur de partage USB 3.0 à vos ordinateurs hôtes à l'aide des deux câbles USB 5Gbps Type A de 1,2 m (mâle/mâle) fournis.
- Connectez ensuite le commutateur de partage USB 3.0 à un maximum de quatre périphériques USB.
- Un haut-parleur ou un casque peut être connecté au port de sortie audio de 3,5mm.
- Mettez vos ordinateurs et les périphériques sous tension. L'appareil est maintenant prêt à passer d'un ordinateur à l'autre.
- Connectez un bloc d'alimentation USB de type C (non fourni) à la prise USB de type C du commutateur si vous avez besoin de plus de puissance.
- Pour basculer les périphériques d'un ordinateur à l'autre, il suffit d'appuyer sur le bouton situé sur le dessus du commutateur de partage USB 3.0.
- La couleur de la LED du bouton du commutateur USB indique quel ordinateur accède actuellement aux périphériques : La couleur rouge correspond à l'hôte 1, la couleur bleue à l'hôte 2.

Veillez noter que la couleur rouge correspond à l'hôte 1, la couleur bleue à l'hôte 2 :

- La longueur maximale du câble entre le commutateur de partage USB 3.0 et les périphériques ou entre le commutateur et un ordinateur est de 2m.
- Ne basculez pas sur un ordinateur en cours de démarrage.
- Les ordinateurs doivent être "actifs" avant qu'il ne soit possible de basculer dessus.
- Avant de basculer, assurez-vous que le périphérique USB connecté n'est pas en cours d'utilisation - lecture/écriture de disques, impression, etc.

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato il Switch di condivisione USB 3.0, 4 porte. 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.

Lindy Switch di condivisione consente a 2 utenti di condividere fino a 4 periferiche USB 3.0 senza dover scambiare ripetutamente i cavi o impostare complicati software di condivisione di rete. La porta attiva del computer può essere selezionata tramite un pulsante. Lo switch è ideale per condividere una stampante, un dispositivo di archiviazione o una webcam in ambienti d'ufficio. Permette inoltre di condividere tra due utenti un sistema di presentazione per sale conferenze come Barco Clickshare. Lo Switch di condivisione USB 3.0 è dotato di una porta di uscita audio da 3,5 mm per il collegamento di altoparlanti o cuffie.

Lo Switch di condivisione USB 3.0 è retrocompatibile con i dispositivi USB 2.0 e USB 1.1 e supporta tutti i computer dotati di USB di tipo A, perfetto per l'utilizzo con più PC o Mac. Lo Sharing Switch è dotato di una presa USB di tipo C per un alimentatore opzionale (non incluso).

Contenuto della confezione

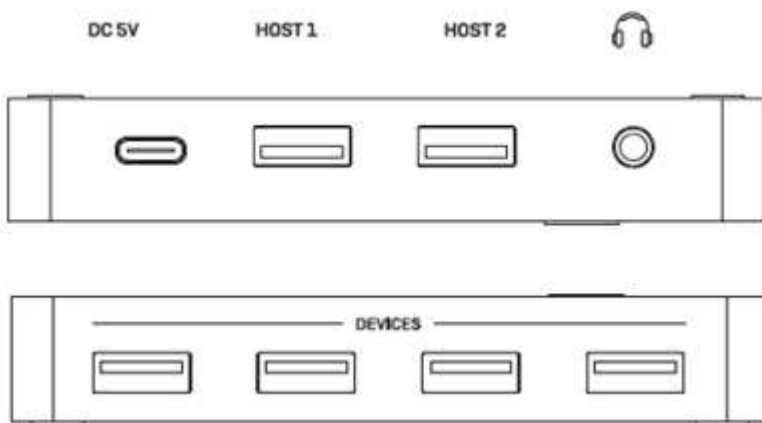
- Switch di condivisione USB 3.0
- 2x 1.2 m di cavo USB 5Gbps di tipo A (maschio/maschio)
- Manuale

Specifiche

- Standard USB: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0
- Larghezza di banda supportata: 5 Gbps
- Compatibilità: Computer con porta USB Tipo A
- Caratteristiche speciali: Commutazione via tasto, retrocompatibile con USB 2.0 / 1.1
- Ingressi: 2 x USB Tipo A (Femmina)
- Uscite: 4 x USB Tipo A (Femmina), 3.5mm Audio (out)
- Alimentatore: Presa USB di tipo C
- Pulsante di commutazione con LED (rosso per Host 1 e blu per Host 2)

- Dimensioni LxAxP: 100x50x16.4mm (3.94x1.97x0.65in)
- Materiale: ABS, lega di alluminio
- Peso netto: 0.064kg (0.14lb)
- Temperatura operativa: 0°C - 45°C (32°F - 113°F)
- Temperatura di stoccaggio: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Tasso di umidità: 20 - 60% RH (senza condensa)
- Alimentazione: 5V, 1A - 5A
- Colore: Nero

Installazione e Utilizzo



- Collegare lo Switch di condivisione USB 3.0 ai computer host con i due cavi USB 5Gbps di tipo A (maschio/maschio) da 1,2 m inclusi.
- Collegare quindi lo Switch di condivisione USB 3.0 a un massimo di quattro periferiche USB.
- Alla porta di uscita audio da 3,5 mm è possibile collegare un altoparlante o delle cuffie.
- Accendere i computer e le periferiche. Il dispositivo è ora pronto per passare da un computer all'altro.
- Collegare un alimentatore USB di tipo C (non incluso) alla presa USB di tipo C dello switch se è necessaria una maggiore potenza.
- Per passare le periferiche da un computer all'altro è sufficiente premere il pulsante sulla parte superiore dello Switch di condivisione USB 3.0.
- Il colore del LED del pulsante dello switch USB indica quale computer sta accedendo alle periferiche: Il colore rosso è l'Host 1, il colore blu è l'Host 2.

Attenzione:

- La lunghezza massima del cavo tra lo Switch USB 3.0 e le periferiche o tra lo Switch e un computer è di 2 metri.
- Non passare a un computer in fase di avvio.
- I computer devono essere "svegli" prima di poter passare ad essi.
- Prima di passare a un computer, assicurarsi che la periferica USB collegata non sia in uso (lettura/scrittura di dischi, stampa, ecc.).

Introducción

Gracias por la compra de nuestro producto Conmutador para compartir USB 3.0 2:4. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un funcionamiento confiable y sin problemas. Se beneficia tanto de una garantía LINDY 3 años como de nuestro soporte técnico gratuito de por vida. Para garantizar su uso correcto, lea este manual detenidamente y consérvelo para consultarlo en el futuro.

El Lindy USB 3.0 Sharing Switch 2:4 permite que hasta 2 usuarios compartan hasta 4 periféricos USB 3.0 sin necesidad de intercambiar cables repetidamente ni de configurar complicados programas para compartir redes. El puerto de ordenador activo puede seleccionarse mediante un botón. El conmutador es ideal para compartir una impresora, un dispositivo de almacenamiento o una webcam en entornos de oficina. También permite compartir un sistema de presentación de sala de conferencias como Barco Clickshare entre dos usuarios. El USB 3.0 Sharing Switch cuenta con un puerto de salida de audio de 3,5 mm para conectar altavoces o auriculares.

El USB 3.0 Sharing Switch es compatible con dispositivos USB 2.0 y USB 1.1 y admite todos los ordenadores equipados con USB tipo A, lo que lo hace perfecto para utilizarlo con varios PC o Mac. El conmutador para compartir incluye una toma USB de tipo C para una fuente de alimentación opcional (no incluida).

Contenido del paquete

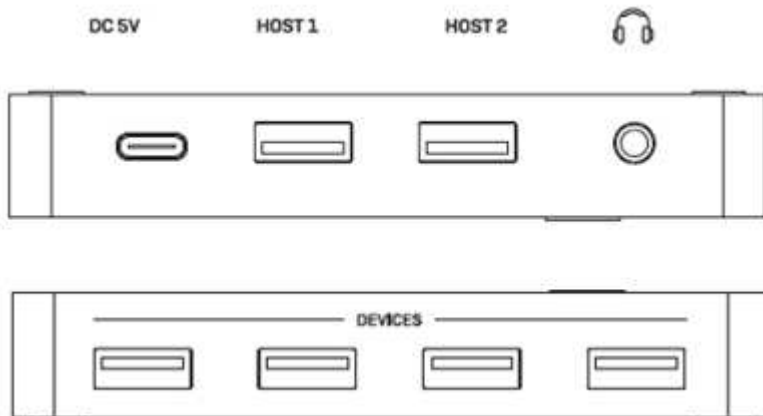
- Conmutador para compartir USB 3.0 2:4
- 2x Cable USB 5Gbps Tipo A de 1,2 m (Macho/macho)
- Manual Lindy

Especificaciones

- Estándar USB: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0
- Ancho de banda soportado: 5Gbps
- Compatibilidad: Ordenadores equipados con USB tipo A
- Características especiales: Conmutación por botón; retrocompatible con USB 2.0 / 1.1
- Entradas: 2 x USB tipo A (hembra)
- Salidas: 4 x USB tipo A (hembra), audio de 3,5 mm (salida)
- Alimentación: Toma USB tipo C
- Botón interruptor con LED (rojo para Host 1 y azul para Host 2)

- Dimensiones WxDxH: 100x50x16.4mm (3,94x1,97x0,65")
- Material de la carcasa: ABS, aleación de aluminio
- Peso neto: 0,064kg (0,14 libras)
- Temperatura de funcionamiento: 0°C - 45°C (32°F - 113°F)
- Temperatura de almacenamiento: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Humedad: 20 - 60% HR (no condensada)
- Requisitos de alimentación: 5V, 1A - 5A
- Color: Negro

Instalación y funcionamiento



- Conecte el conmutador para compartir USB 3.0 a sus ordenadores host con los dos cables USB 5Gbps Tipo A (Macho/Macho) de 1,2 m incluidos.
- A continuación, conecte el Conmutador para compartir USB 3.0 a un máximo de cuatro dispositivos periféricos USB.
- Se puede conectar un altavoz o unos auriculares al puerto de salida de audio de 3,5 mm.
- Encienda sus ordenadores y los dispositivos periféricos. El dispositivo estará ahora listo para cambiar entre ordenadores.
- Conecte una fuente de alimentación USB tipo C (no incluida) a la toma USB tipo C del conmutador si necesita más potencia.
- Para conmutar dispositivos periféricos entre ordenadores, basta con pulsar el botón situado en la parte superior del USB 3.0 Sharing Switch.
- El color del LED del botón del Conmutador USB indicará qué ordenador está accediendo actualmente a los dispositivos periféricos: El color rojo corresponde al Host 1 y el azul al Host 2.

Tenga en cuenta lo siguiente:

- La longitud máxima del cable entre el Conmutador para compartir USB 3.0 y los dispositivos periféricos o el Conmutador y un ordenador es de 2 m.
- No cambie a un ordenador que esté en proceso de arranque.
- Los ordenadores deben estar "despiertos" antes de que sea posible conmutar a ellos.
- Antes de conmutar, asegúrese de que el dispositivo USB conectado no está en uso: lectura/escritura de discos, 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. Vertreiber 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. 43387
1st Edition, May 2023
lindy.com