



2 Port USB 3.2 Gen 1 Type C Bi-Directional Switch

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale

English
Deutsch
Français
Italiano

No. 43329

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

© LINDY Group - SECOND EDITION (August 2021)

User Manual

English

Introduction

Thank you for purchasing the 2 Port USB 3.2 Gen 1 Type C Bi-Directional 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.

The Lindy 2 Port USB 3.2 Gen 1 Type C Bi-Directional Switch allows up to 2 users to share a USB Type C peripheral without the need to repeatedly swap cables or set up complicated network sharing software. The active computer port can be selected by push button. Alternatively the switch provides access to two devices from a single laptop, tablet or mobile phone, the active device is then selected by the push button. The switch is ideal for sharing a USB device between two computers in a small office environment or for accessing two devices from one computer. The support of DisplayPort Alternate mode via the USB Type C ports also allows the connection of displays for video transfer at resolutions up to 4K.

Package Contents

- 2 Port USB 3.2 Gen 1 Type C Bi-Directional Switch
- USB Type A to DC (3.5/1.35mm) power cable
- This manual

Features

- Connect a single USB device to 2 computers or access two devices or displays from one computer with the press of a button
- USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Standard
- Interfaces: 2 x USB Type C (Female), 1x USB Type C (Male) – bi-directional
- Supports DisplayPort Alternate Mode
- Supports data transfer rates up to 5Gbps and video resolutions up to 4K 3840x2160 60Hz
- Includes a USB Power Cable for connection to a computer or a power supply

Installation & Operation

Turn off the computers and devices you intend to connect before continuing with the installation. Connect the USB Switch to the device(s) and computer(s) with suitable USB cables of max. 1m length (sold separately). Power up your computer(s) and device(s), Plug & Play installation will start immediately.

The 2 Port USB 3.2 Type C Switch supports USB Power Delivery PD 3.0, which allows charging via a connected USB Type C power supply. The switch is supplied with a USB Type A to DC cable for power which can be attached to a second USB port or to a power supply.

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 2 Port USB 3.2 Gen 1 Typ C Switch, bidirektional unterliegt einer 2-Jahres Lindy Herstellergarantie und lebenslangem, kostenlosen technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Der 2 Port USB 3.2 Gen 1 Switch ermöglicht es bis zu 2 Benutzern ein USB Typ C Peripheriegerät gemeinsam zu nutzen, ohne wiederholt Kabel tauschen oder komplizierte Netzwerkfreigabe-Software einrichten zu müssen. Der aktive Computer-Port kann in diesem Setup per Drucktaste ausgewählt werden. Alternativ bietet der Switch Zugriff auf zwei Displays oder andere USB-Geräte von einem einzigen Laptop, Tablet oder Mobiltelefon aus, das aktive Display (oder USB Device) wird dann ebenfalls per Drucktaste ausgewählt.

Lieferumfang

- 2 Port USB 3.2 Gen 1 Typ C Switch, bidirektional
- USB Typ A an DC (3.5/1.35mm) Stromversorgungskabel
- Dieses Handbuch

Eigenschaften

- Zum Anschluss eines USB-Geräts an 2 Computer oder zum Zugriff auf 2 USB-Geräte oder Displays von einem Computer aus durch Tastendruck
- USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Standard
- Schnittstellen: 2 x USB Typ C (Buchse), 1x USB Typ C (Stecker) – bi-direktional
- Unterstützt DisplayPort Alternate Mode
- Unterstützt Datentransferraten bis 5Gbit/s und Videoauflösungen bis 4K 3840x2160 60Hz
- Inklusive USB-Stromversorgungskabel zum Anschluss an einen Computer oder ein Netzteil

Installation & Betrieb

Schalten Sie Computer und Geräte, die angeschlossen werden sollen, aus. Verbinden Sie dann den USB Switch mit geeigneten, maximal 1m langen USB-Kabeln (nicht enthalten) mit Computer(n) und USB-Gerät(en). Schalten Sie nun Computer und USB-Gerät(e) ein. Der Switch unterstützt Plug & Plug, d.h. die Geräte sind sofort einsatzbereit.

Der 2 Port USB 3.2 Typ C Switch unterstützt USB Power Delivery PD 3.0, wodurch das Laden über ein USB Typ C Netzteil möglich ist. Der Switch wird außerdem mit einem USB-Stromversorgungskabel geliefert, welches an einem USB Port des Computers oder einem USB-Netzteil angeschlossen werden kann.

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

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.

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 bidirectionnel USB 3.2 Gen 1 Type C 2 ports 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 bidirectionnel 2 ports USB 3.2 Gen 1 Type C de Lindy permet à deux utilisateurs de partager un périphérique USB Type C. Le port actif de l'ordinateur peut être sélectionné par un bouton poussoir. Le commutateur permet également d'accéder à deux périphériques à partir d'un seul ordinateur, d'une tablette ou d'un téléphone mobile, le périphérique actif étant alors sélectionné par le bouton-poussoir. La prise en charge du mode DisplayPort Alternate via les ports USB Type C permet également de connecter des écrans pour le transfert vidéo à des résolutions allant jusqu'à 4K.

Contenu de l'emballage

- Switch bidirectionnel USB 3.2 Gen 1 Type C 2 ports
- Câble d'alimentation USB Type A vers DC (3.5/1.35mm)
- Ce manuel

Caractéristiques

- Connecte un périphérique USB à 2 ordinateurs ou permet d'accéder à deux périphériques ou écrans à partir d'un ordinateur par simple appuis sur un bouton
- Norme USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0
- Interfaces: 2 x USB Type C (femelle), 1x USB Type C (mâle) – bidirectionnel
- Prise en charge DisplayPort Alternate Mode
- Taux de transfert jusqu'à 5Gbit/s et résolutions jusqu'à 4K 3840x2160 60Hz
- Fourni avec un câble d'alimentation USB à connecter à un ordinateur ou adaptateur secteur

Installation & Utilisation

Éteignez les ordinateurs et les dispositifs avant de poursuivre l'installation. Connectez le switch USB au(x) périphérique(s) et au(x) ordinateur(s) avec des câbles USB appropriés d'une longueur maximale de 1m (vendus séparément). Allumez votre/vos ordinateur(s) et votre/vos périphérique(s), l'installation Plug & Play commencera immédiatement. Le commutateur USB 3.2 Type C à 2 ports prend en charge la fonction USB Power Delivery PD 3.0, qui permet la recharge via une alimentation USB Type C connectée. Le commutateur est fourni avec un câble d'alimentation USB Type A vers DC qui peut être connecté à un deuxième port USB ou à une alimentation.

Introduzione

Grazie per aver acquistato lo Switch bidirezionale USB 3.2 Gen 1 tipo C a 2 porte. Questo prodotto è stato progettato per fornire un funzionamento affidabile e senza problemi. Beneficia di una garanzia Lindy di 2 anni e di un supporto tecnico gratuito a vita. Per garantire un uso corretto, si prega di leggere attentamente questo manuale e conservarlo per riferimenti futuri.

Lo switch bidirezionale USB 3.2 Gen 1 tipo C consente a un massimo di 2 utenti di condividere una periferica USB di tipo C senza la necessità di invertire più volte i cavi o installare complicati software di rete per la condivisione. La porta attiva del computer può essere selezionata con un pulsante. In alternativa lo switch consente l'accesso a due dispositivi da un singolo laptop, tablet o telefono cellulare, e il dispositivo attivo viene selezionato dal pulsante. Lo switch è ideale per condividere un dispositivo USB tra due computer in piccoli uffici o per accedere a due dispositivi da un solo computer. Il supporto della modalità DisplayPort Alternate tramite le porte USB Tipo C permette anche la connessione di display per il trasferimento video a risoluzioni fino a 4K.

Contenuto della confezione

- Switch bidirezionale USB 3.2 Gen 1 tipo C a 2 porte
- Cavo alimentazione da USB tipo A a DC (3.5/1.35mm)
- Questo manuale

Caratteristiche

- Collega un singolo dispositivo USB a 2 computer o accedi a due dispositivi o display da un solo computer con la pressione di un pulsante
- Standard USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0
- Interfacce: 2 x USB Tipo C (femmina), 1x USB Tipo C (maschio) – bidirezionale
- Supporta la funzione DisplayPort Alternate Mode
- Supporta velocità di trasferimento dati fino a 5Gbps e risoluzioni video fino a 4K 3840x2160 60Hz
- Include un cavo di alimentazione USB per il collegamento a un computer o a un alimentatore

Installazione ed Uso

Prima di proseguire con l'installazione, spegnere i computer e i dispositivi che si intende collegare. Collegare lo switch USB a periferiche e pc con cavi USB adatti di max. 1m di lunghezza (venduti separatamente). Accendere i pc e il/i dispositivo/i, l'installazione Plug & Play inizierà immediatamente. Lo switch USB 3.2 tipo C 2 porte supporta USB Power Delivery PD 3.0, che permette la ricarica tramite un alimentatore USB tipo C. Lo switch viene fornito con un cavo di alimentazione da USB A a DC che può essere collegato a una seconda porta USB o a un alimentatore.