



USB 3.1 Type C Hub with Power Delivery

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
United Kingdom
postmaster@lindy.co.uk
T: +44 (0)1642 754000

No. 43092



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

lindy.com

© LINDY Group - FIRST EDITION (June 2017)

User Manual

English

Introduction

Thank you for purchasing the USB 3.1 Type C Hub with Power Delivery. 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 3.1 Hub with Power Delivery provides 3 USB Type A SuperSpeed ports for connecting USB peripherals to a USB Type C equipped computer. In addition it features a Type C port which supports data transfer as well as Power Delivery, the latter enables the connection of a power supply so that the host can be charged/powerd via its Type C port.

Features

- USB 3.1 Gen 1 Hub
- Supports SuperSpeed data transfer rates up to 5Gbps
- Interfaces: 1x USB Type C male to 3x USB Type A female, 1x USB Type C female for data transfer & Power Delivery (input port for power supply up to 60W: 20V / 3A)
- Compatible with all USB Type C equipped computers & mobile devices

Installation

Connect the USB Type C plug of the USB 3.1 Hub to a free USB Type C port on your device. Your device will recognize the new hardware and install any required drivers automatically. Now you can attach up to three USB devices to the USB 3.0 type A ports of the hub, which are also compatible with USB 2.0/1.1. In addition you can charge your notebook/MacBook via the USB Type C Power Delivery port at up to 60W (20V 3A) or – alternatively, connect a USB Type C device to the USB Type C socket.

Please note:

Any interruption of the power supply will cause the USB bus to reset. This is a technical limitation of USB PD 2.0.

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 USB 3.1 Typ C Hub mit Power Delivery unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Dieser USB 3.1 Hub mit USB Typ C Anschluss bietet Ihnen drei USB 3.1/3.0 Typ A SuperSpeed Ports. Er kann mit Computern verwendet werden, die ebenfalls über den neuen USB Typ C Port verfügen. Ein zusätzlicher USB Typ C Port unterstützt sowohl Datentransfer als auch Power Delivery. Letzteres erlaubt den Anschluss eines Netzteils zum Laden Ihres Notebooks/Macbooks über den Typ C Port.

Eigenschaften

- USB 3.1 Gen 1 Hub
- Unterstützt SuperSpeed Datentransferraten bis 5Gbit/s
- Schnittstellen: 1x USB Typ C Stecker an 3x USB Typ A Buchse, 1x USB Typ C Buchse unterstützt Datentransfer und Power Delivery (Eingangsport zum Anschluss eines Netzteils bis 60W: 20V / 3A)
- Kompatibel mit allen Computern und Mobilgeräten mit USB Typ C Anschluss

Installation

Schließen Sie den USB Typ C Stecker des USB 3.1 Notebook Hubs am USB Typ C Ports Ihres Computers an. Der Computer wird automatisch die erforderlichen Treiber installieren. Nun können Sie bis zu drei USB Devices an den USB 3.0 A Ports des Hubs anschließen. Diese sind abwärtskompatibel mit USB 2.0 und 1.1. Gleichzeitig können Sie ihr Notebook/Macbook über den USB Typ C Power Delivery Port aufladen oder – alternativ – ein USB Typ C-Gerät an der Typ C Buchse anschließen.

Beachten Sie bitte, dass die Unterbrechung der Spannungsversorgung am PD-Port ein Reset des USB Bus zur Folge hat. Diese technische Einschränkung ist bedingt durch USB Power Delivery 2.0.

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

LINDY No. 43092

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 Hub USB 3.1 Type C avec fonction Power Delivery 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.

Ce Hub USB 3.1 avec Power Delivery fournit 3 ports USB Type A SuperSpeed pour la connexion de périphériques USB à un ordinateur équipé en USB Type C. De plus, il dispose d'un port Type C qui prend aussi bien en charge le transfert de données que la fonction Power Delivery qui, à l'aide de la connexion d'une alimentation, permet de charger/alimenter l'ordinateur raccordé à ce port USB de Type C.

Caractéristiques

- Hub USB 3.1 Gen 1
- Prise en charge des taux de transfert jusqu'à 5Gbit/s
- Interfaces: 1x USB Type C mâle vers 3x USB Type A femelle, 1x USB Type C femelle pur transfert de données & Power Delivery (port d'entrée pour alimentation jusqu'à 60W: 20V / 3A)
- Compatible avec tout ordinateur & mobiles équipés en USB Type C

Installation

Connectez la prise mâle USB Type C du Hub USB 3.1 à un port USB Type C disponible sur votre appareil. Celui-ci va reconnaître automatiquement le nouveau matériel et installer tout pilote requis. Vous pouvez à présent raccorder jusqu'à trois périphériques USB aux ports USB 3.0 type A du hub, qui sont également compatibles USB 2.0/1.1. De plus, vous pouvez charger la batterie de votre ordinateur portable/MacBook via le port USB Type C Power Delivery jusqu'à 60W (20V 3A) ou connecter un périphérique USB Type C à la prise USB Type C.

Important:

Toute interruption de l'alimentation électrique entraîne un reset du bus USB. Ceci est une limitation technique de la fonction USB PD 2.0.

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato l'hub USB 3.1 Tipo C con Power Delivery. 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 hub USB 3.1 con funzione Power Delivery ha 3 porte USB Tipo A SuperSpeed per collegare periferiche USB ad un computer con una porta USB Tipo C. In aggiunta ha una porta Tipo C che supporta sia trasferimento dati che la funzione Power Delivery per la connessione di un'alimentatore che consenta di ricaricare il computer dalla stessa porta Tipo C.

Caratteristiche

- Hub USB 3.1 Gen 1
- Supporta velocità di trasferimento dati SuperSpeed fino a 5Gbps
- Interfacce: 1x USB Tipo C maschio a 3x USB Tipo A femmina, 1x USB Tipo C femmina per trasferimento dati & Power Delivery (alimentazione fino a 60W: 20V / 3A)
- Compatibile con computer e dispositivi con porta USB Tipo C

Installazione

Collegate il connettore USB Tipo C dell'hub USB 3.1 ad una porta libera sul vostro dispositivo. Il dispositivo riconoscerà il nuovo hardware ed installerà in automatico eventuali driver necessari. Quindi potete collegare fino a tre periferiche USB alle porte USB 3.0 tipo A sull'hub, compatibili anche con periferiche USB 2.0/1.1. Inoltre potete caricare il Vostro notebook/MacBook dalla porta USB Tipo C Power Delivery fino a 60W (20V 3A) o in alternativa collegare una periferica USB Tipo C.

Nota Bene:

L'interruzione dell'alimentazione provoca il reset del bus USB, non è un difetto del prodotto ma una limitazione tecnica propria del USB PD 2.0.