

USB 3.1 Type C Hub, 4 Port

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale d'uso

English
Deutsch
Français
Italiano

Hersteller / Manufacturer (EU):
LINDY-Elektronik GmbH
Markircher Str. 20
68229 Mannheim
GERMANY
Email: info@lindy.com ,
T: 0049 (0)621 470050

LINDY Electronics Ltd.
Sadler Forster Way
Teesside Industrial Estate, Thornaby
Stockton-on-Tees, TS17 9JY
United Kingdom
postmaster@lindy.co.uk
T: 0044 (0) 1642 754000

No. 43091



For Home and Office Use
Tested to Comply with FCC Standards

www.LINDY.com

© LINDY Group - FIRST EDITION (FEB 2017)

English Manual

Introduction

Thank you for purchasing the USB 3.1 Type C Hub. 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.

Package Contents

- LINDY USB 3.1 Type C Hub
- This Manual

Features

- 4 port USB 3.1 Gen 1 Hub
- USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 compatible, supports SuperSpeed data transfer rates up to 5Gbps
- Backwards compatible with USB 2.0/1.1
- Interfaces: 1x USB Type C male, 2 x USB Type A female & 2 x USB Type C female, 1 x DC socket (3.5 x 1.35mm) for optional power supply (not included)
- Alternate Mode and Power Delivery not supported
- USB bus powered (1.5A per port)
- Over current and over voltage protection
- Compatible with all computers with USB Type C connector

Installation & Operation

Connect the USB Type C plug of the 4 port USB 3.1 Hub to a free USB Type C port on your computer. Your computer will recognize the new hardware and install any required drivers automatically. Now you can attach four USB devices to the USB hub: two with USB Type A connectors and another two with USB Type C connectors.

In case the devices being used have a high power requirement, you can attach a 5V power supply (not included) with a 3.5/1.35mm DC barrel to the DC port.

Deutsches Benutzerhandbuch

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 Typ C USB Hub unterliegt einer LINDY Herstellergarantie von 2 Jahren und lebenslangem kostenlosen technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Lieferumfang

- LINDY USB 3.1 Typ C Hub
- Dieses Handbuch

Eigenschaften

- 4 Port USB 3.1 Gen 1 Hub
- USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Standard unterstützt SuperSpeed Datentransferraten bis 5Gbit/s
- Schnittstellen: 1x USB Typ C Stecker an 2x USB Typ A Buchse & 2x USB Typ C Buchse, 1x DC-Buchse (3,5*1,35mm) für optionales Netzteil (nicht enthalten)
- Alternate Mode und Power Delivery werden nicht unterstützt
- USB bus powered (1,5A pro Port)
- Überstrom- und Überspannungsschutz
- Kompatibel mit allen Computern und Mobilgeräten mit USB Typ C Anschluss

Installation & Betrieb

Schließen Sie den USB Typ C Stecker des USB 3.1 Hubs am USB Typ C Ports Ihres Computers an. Der Computer wird automatisch die erforderlichen Treiber installieren. Nun können Sie bis zu vier USB Devices an den USB Hub anschließen: zwei mit USB Typ A Anschluss und weitere zwei mit USB Typ C Anschluss.

Sollten Sie Geräte mit hohem Stromverbrauch verwenden, so können Sie am DC-Port ein Netzteil anschließen (nicht enthalten).

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.

Battery Remark: Do not put empty batteries in your domestic waste bin. Empty batteries can be returned for recycling at our trade counter or at your local household recycling center. The raw materials enclosed in batteries such as Zinc, Iron and Nickel can be reused to a very large proportion. The recycling of batteries and disused/obsolete electronic equipment is one of the most efficient environment protection actions you can easily take.

Germany / Deutschland

Rücknahme Elektroschrott und Batterie-Entsorgung

Die EU WEEE Richtlinie 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. 43091

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 est soumis à une durée de garantie LINDY de 2 ans et d'une assistance technique gratuite à vie. Merci de lire attentivement ce manuel et de le conserver pour future référence.

Contenu de l'emballage

- LINDY Hub USB 3.1 Type C
- Ce manuel

Caractéristiques

- Hub USB 3.1 Gen 1 4 ports
- Compatible USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0, prise en charge des taux de transfert SuperSpeed jusqu'à 5Gbit/s
- Rétrocompatible USB 2.0/1.1
- Interfaces: 1x USB Type C mâle, 2 x USB Type A femelle & 2 x USB Type C femelle, 1 x prise DC (3,5 x 1,35mm) pour alimentation optionnelle (non incluse)
- Alternate Mode et Power Delivery non pris en charge
- Alimenté par le bus USB (1.5A/port)
- Protection contre les surintensités et les surtensions
- Compatible avec tous ordinateurs possédant une connectique USB Type C

Installation & Utilisation

Connectez la prise USB Type C mâle du Hub USB 3.1 4 ports à un port USB Type C de votre ordinateur. Votre ordinateur va reconnaître automatiquement le nouveau matériel et installer de façon automatique tout pilote requis. Vous pouvez à présent raccorder jusqu'à quatre périphériques USB au Hub USB: deux en connectique USB Type A et deux autres en connectique USB Type C.

Dans le cas où les périphériques utilisés consomment plus de courant, vous pouvez raccorder une alimentation 5V (non fournie) avec prise DC 3.5/1.35mm.

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato questo hub USB 3.1 Tipo C. Questo prodotto è stato progettato per garantirvi la massima affidabilità e semplicità di utilizzo ed è coperto da 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.

Contenuto della confezione

- Hub USB 3.1 Tipo C
- Questo manuale

Caratteristiche

- Hub 4 porte USB 3.1 Gen 1
- USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0, supporta velocità di trasferimento dati SuperSpeed fino a 5Gbps
- Compatibile anche con le specifiche USB 2.0/1.1
- Interfacce: 1x USB Tipo C maschio, 2 x USB Tipo A femmina & 2 x USB Tipo C femmina, 1 x DC (3.5 x 1.35mm) per alimentatore opzionale (non incluso)
- Non supporta le funzioni Alternate Mode e Power Delivery
- USB bus powered (900mA)
- Protezione da sovratensioni e sovracorrenti
- Compatibile con computer con porta USB Tipo C

Installazione & Utilizzo

Collegate l'hub ad una porta USB Tipo C del computer, dovrebbe essere riconosciuto come nuovo hardware ed installare automaticamente i drivers necessari. Quindi potete collegare fino a quattro periferiche USB all'hub: due con connettore USB Tipo A e due con connettore USB Tipo C.

Nel caso in cui i dispositivi collegati siano ad alto consumo di corrente, potete collegare un alimentatore da 5V (non incluso) con connettore da 3.5/1.35mm.