

USB 3.1 Type C Notebook Hub

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale

English
Deutsch
Français
Italiano

Hersteller / Manufacturers (EU):

LINDY-Elektronik GmbH
Markircher Str. 20
68229 Mannheim
Germany
T: +49 (0)621 470050
info@lindy.de

LINDY Electronics Ltd.
Sadler Forster Way
Teesside Ind. Estate, Thornaby
Stockton-on-Tees, TS17 9JY
United Kingdom
T: +44 (0) 1642 754000
postmaster@lindy.co.uk

LINDY No. 43154



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

www.lindy.com

LINDY® - First Edition (JULY 2015)

English Manual

Introduction

This USB 3.1 hub with USB Type C connector provides four USB 3.0 Type A SuperSpeed ports. It can be connected to computers with the new USB Type C port.

Package Contents

- 4 port USB 3.1 Type C Notebook Hub
- This User Manual

Features

- 4 port USB 3.1 Gen 1 Hub
- Supports SuperSpeed data transfer rates up to 5Gbps
- Interfaces: 1x USB Type C male, 4x USB Type A female
- Compatible with all computers with USB Type C connector

Installation & Operation

Connect the USB Type C plug of the USB 3.1 Notebook 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 up to four USB devices to the USB 3.0 type A ports of the hub, which are also compatible with USB 2.0/1.1.

Deutsches Benutzerhandbuch

Einführung

Dieser USB 3.1 Hub mit USB Typ C Anschluss bietet Ihnen vier USB 3.0 Typ A SuperSpeed Ports. Er kann mit Computern verwendet werden, die ebenfalls über den neuen USB Typ C Port verfügen.

Lieferumfang

- 4 Port USB 3.1 Typ C Notebook Hub
- Dieses Handbuch

Eigenschaften

- 4 Port USB 3.1 Gen 1 Hub
- Unterstützt SuperSpeed Datentransferraten bis 5Gbit/s
- Schnittstellen: 1 x USB Typ C Stecker, 4x USB Typ A Buchse
- Kompatibel mit allen Computern mit USB Typ C Anschluss

Installation & Betrieb

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 vier USB Devices an den USB 3.0 A Ports des Hubs anschließen. Diese sind abwärtskompatibel mit USB 2.0 und 1.1.

CE Certification

This equipment complies with the requirements relating to Electromagnetic Compatibility Standards EN55022/EN55024 and the further standards cited therein. It must be used with shielded cables only. It has been manufactured under the scope of RoHS compliance.

CE Konformitätserklärung

Dieses Produkt entspricht den einschlägigen EMV Richtlinien der EU für IT-Equipment und darf nur zusammen mit abgeschirmten Kabeln verwendet werden. Diese Geräte wurden unter Berücksichtigung der RoHS Vorgaben hergestellt. Die formelle Konformitätserklärung können wir Ihnen auf Anforderung zur Verfügung stellen.

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

Die Europäische Union hat mit der WEEE Richtlinie Regelungen für die Verschrottung und das Recycling von Elektro- und Elektronikprodukten geschaffen. Diese wurden im Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG in deutsches Recht umgesetzt. Dieses Gesetz verbietet das Entsorgen von entsprechenden, auch alten, Elektro- und Elektronikgeräten über die Hausmülltonne! Diese Geräte müssen den lokalen Sammelsystemen bzw. örtlichen Sammelstellen zugeführt werden! Dort werden sie kostenlos entgegen genommen. Die Kosten für den weiteren Recyclingprozess übernimmt die Gesamtheit der Gerätehersteller.

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.

Italia

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. 43154

Introduction

Ce hub USB 3.1 avec connectique USB Type C fournit 4 ports USB 3.0 Type A SuperSpeed. Il peut être connecté à des ordinateurs possédant la nouvelle connectique USB de Type C.

Contenu de l'emballage

- Hub USB 3.1 Type C 4 ports pour Notebook
- Ce manuel

Caractéristiques

- Hub USB 3.1 Gen 1, 4 ports
- Prend en charge les taux de transfert SuperSpeed jusqu'à 5Gbits/s
- Interfaces: 1x USB Type C mâle, 4x USB Type A femelle
- Compatible avec tout ordinateur possédant une connectique USB Type C

Installation & Utilisation

Branchez le connecteur USB de Type C du hub USB 3.1 pour Notebook à un port USB Type C libre de votre ordinateur. Votre ordinateur va reconnaître le nouveau matériel et installer tout pilote requis automatiquement. Vous pouvez à présent connecter jusqu'à 4 périphériques USB aux ports USB 3.0 de type A du hub, ces ports sont également compatibles USB 2.0/1.1.

Introduzione

Hub USB 3.1 con connettore USB Tipo C e quattro porte USB 3.0 Tipo A SuperSpeed. Può essere collegato a computer con le nuove porte USB Tipo C.

Contenuto della confezione

- Hub 4 porte USB 3.1 Tipo C per Notebook
- Questo manuale

Specifiche

- Hub 4 porte USB 3.1 Gen 1
- Supporta velocità trasferimento dati SuperSpeed fino a 5Gbps
- Interfacce: 1x USB Tipo C maschio, 4x USB Tipo A femelle
- Compatibile con computer che hanno porte USB con connettore di Tipo C

Installazione & Utilizzo

Collegate il connettore USB Tipo C dell'Hub ad una porta USB Tipo C libera sul vostro computer. Il computer riconoscerà il nuovo hardware e installerà in automatico i driver necessari. Terminata questa operazione potete collegare fino a quattro dispositivi USB alle porte USB 3.0 tipo A dell'hub, che sono compatibili anche con le specifiche USB 2.0/1.1.