



## USB 3.1 Gen 2 Industrial Hub

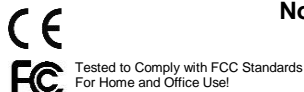
User Manual  
Benutzerhandbuch  
Manuel Utilisateur  
Manuale

English  
Deutsch  
Français  
Italiano

**Hersteller / Manufacturer (EU):**  
LINDY-Elektronik GmbH  
Markircher Str. 20  
68229 Mannheim  
Germany  
Email: [info@lindy.com](mailto: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](mailto:postmaster@lindy.co.uk)  
T: +44 (0)1642 754000

No. 43094



[lindy.com](http://lindy.com)

© LINDY Group - SECOND EDITION (June 2018)

### User Manual

### English

#### Introduction

Thank you for purchasing the USB 3.1 Gen 2 Industrial 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.

This USB 3.1 Gen 2 Industrial Hub provides four USB 3.1 Gen 2 SuperSpeed+ ports for connecting USB peripherals to your computer.

#### Package Contents

- USB 3.1 Gen 2 Industrial Hub
- 0.6m Dual Screw USB 3.1 Gen 2 C/C cable (Power Delivery up to 5A)
- 5VDC 4A Multi-Country Power Supply (EU, UK, US & AUS)
- This manual

#### Features

- USB 3.1 Gen 2 Industrial Hub, supports SuperSpeed+ data transfer rates up to 10Gbps
- Interfaces: 1x USB Type C female to 2x USB Type A female and 2x USB Type C female
- 5.5/2.1mm DC socket for 5VDC 4A Power Supply
- Terminal Block 5V / 3.5 A or above, Polarity: + left / - right
- Robust metal housing with integrated brackets for mounting
- Compatible with USB equipped computers

#### Installation

Connect the USB 3.1 Gen 2 Hub to a free USB 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 as well as a power supply via the DC socket. The hub can also be powered via the terminal block.

### 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 Gen 2 Industrie Hub 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 bietet Ihnen vier USB 3.1 Gen 2 SuperSpeed+ Ports zum Anschluss von USB Geräten, zwei USB Typ A Anschlüsse und zwei USB Typ C Anschlüsse.

#### Lieferumfang

- USB 3.1 Gen 2 Industrial Hub
- Verschraubbares USB 3.1 Gen 2 C/C Kabel, 0,6m (Power Delivery bis 5A)
- 5VDC 4A Multi-Country Netzteil (EU, UK, US & AUS)
- Dieses Handbuch

#### Eigenschaften

- USB 3.1 Gen 2 Industrie Hub, unterstützt SuperSpeed+ Datentransferraten bis 10Gbit/s
- Schnittstellen: 1x USB Typ C Buchse an 2x USB Typ A Buchse und 2x USB Typ C Buchse
- Terminal Block 5V / 3.5A (oder höher), Polarität: + links, - rechts
- Buchse für 5VDC 4A Netzteil (5.5/2.1mm)
- Hub im Metallgehäuse mit Befestigungsrahmen zur Montage
- Kompatibel mit Computern mit USB Anschluss

#### Installation

Schließen Sie den USB 3.1 Gen 2 Hub mit dem beiliegenden USB Kabel an Ihrem Computer an. Der Computer wird automatisch die erforderlichen Treiber installieren. Zum Schluss können Sie Ihre USB Geräte und ein Netzteil über die DC-Buchse anschließen. Die Stromversorgung ist auch über den Klemmblock möglich.

**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. 43094**

**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 Gen 2 Industriel 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 Gen 2 Industriel dispose de quatre ports USB 3.1 Gen 2 SuperSpeed+ pour connecter des périphériques USB à votre ordinateur.

**Contenu de l'emballage**

- Hub USB 3.1 Gen 2 Industriel
- Câble USB 3.1 Gen 2 C/C avec double vis, 0,6m (Power Delivery jusqu'à 5A)
- Alimentation 5VDC 4A multi-pays (EU, UK, US & AUS)
- Ce manuel

**Caractéristiques**

- Hub USB 3.1 Gen 2 Industriel, prend en charge les taux de transfert SuperSpeed+ jusqu'à 10Gbit/s
- Interfaces: 1x USB Type C femelle vers 2x USB Type A femelle et 2x USB Type C femelle
- Prise d'alimentation DC 5.5/2.1mm pour l'alimentation 5VDC 4A fournie
- Bloc de connexion à vis pour alimentation 5V / 3.5 A ou supérieur, polarité: + gauche / - droite
- Boîtier métal robuste avec équerres de fixation
- Compatible avec ordinateurs équipés en USB

**Installation**

Connectez le Hub USB 3.1 Gen 2 à un port USB libre de votre ordinateur. Votre ordinateur va reconnaître automatiquement le nouveau matériel et installer tout pilote requis. Vous pouvez ensuite connecter jusqu'à quatre périphériques USB ainsi que l'alimentation via la prise DC ronde. Le hub peut être également alimenté via son bloc de connexion à vis.

**Introduzione**

Vi ringraziamo per aver acquistato l'hub USB 3.1 Gen 2 industriale. 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 Gen 2 consente di connettere fino a quattro periferiche USB 3.1 Gen 2 SuperSpeed+ al computer.

**Contenuto della confezione**

- Hub USB 3.1 Gen 2 industriale
- Cavo USB 3.1 Gen 2 C/C con due viti di fissaggio, 0.6m (Power Delivery 5A)
- Alimentatore 5VDC 4A Multi-Country (EU, UK, US & AUS)
- Questo manuale

**Specifiche**

- Hub USB 3.1 Gen 2, supporta velocità di trasferimento dati SuperSpeed+ fino a 10Gbps
- Interfacce: 1x USB Tipo C femmina a 2x USB Tipo A femmina e 2x USB Tipo C femmina
- Connettore DC 5.5/2.1mm per alimentatore 5VDC 4A
- Terminal Block 5V / 3.5 A o superiore, polarità: + sinistra / - destra
- Struttura in metallo con alette di montaggio integrate
- Compatibile con computer con porte USB

**Installazione**

Collegate l'hub USB 3.1 Gen 2 ad una porta USB libera sul computer. Il computer riconoscerà il nuovo hardware e installerà in automatico i driver necessari. Quindi potrete collegare fino a quattro periferiche USB e l'alimentatore alle relative porte. L'hub può anche essere alimentato tramite il terminal block.