

USB 3.1 Type C Hub & Gigabit Ethernet Converter

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale

English
Deutsch
Français
Italiano



No. 43249

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

Introduction

Thank you for purchasing the USB 3.1 Hub & Gigabit Ethernet Converter. 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.

Ideal use with Ultrabook's and tablets which do not feature wired network connectivity and may only offer a limited number of USB ports this USB 3.1 adapter gives you quick and easy access to a wired Gigabit LAN connection as well as three additional USB 3.1 Type A ports making it perfect for connecting additional USB peripherals, all from a single USB 3.1 Type C port.

Features

- 3 Port USB 3.1 hub & Gigabit Ethernet interface
- USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 specification up to 5Gbps
- Complies with IEEE 802.3/802.3u/802.3ab, IEEE802.3az
- Supports Full/Half Duplex Operation
- Interfaces: 1x USB C male upstream port, 1x RJ45 female, 3x USB A female downstream ports
- USB bus-powered
- Compatible with USB Type C equipped computers

Package Contents

- USB 3.1 Hub & Gigabit Ethernet Converter
- This Manual

Installation

Plug the USB Type C plug of the converter into a free USB port on the computer. Your Windows computer will recognize the new hardware and install any required drivers automatically. Mac users can download the driver from their local Lindy webshop.

Connect an Ethernet cable (not included) to the Ethernet port of the converter, then connect the other end of the Ethernet cable to an available network hub, switch or router.

To use the USB hub, simply connect your USB devices to the USB Type A sockets of the adapter.

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 Hub & Gigabit Ethernet Konverter 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 & Gigabit Ethernet Konverter stellt Ihnen einen 3 Port USB Hub sowie eine 10/100/1000Mbit/s Netzwerkverbindung zur Verfügung

Features

- 3 Port USB 3.1 Hub mit Gigabit Ethernet Konverter
- USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Spezifikation mit bis zu 5Gbit/s
- Kompatibel mit IEEE802.3/802.3u/802.3ab/802.3az
- Unterstützt Voll- und Halbduplexmodus
- Schnittstellen: 1x USB C Stecker (Upstream-Port), 1x RJ45 Buchse, 3x USB A Buchse
- Stromversorgung über USB Bus
- Geeignet für Computer mit USB-Anschluss Typ C

Lieferumfang

- USB 3.1 Hub & Gigabit Ethernet Konverter
- Dieses Handbuch

Installation

Stecken Sie den USB-Stecker des Konverters in einen freien USB Typ C Port des Computers. Der Windows-Computer wird die erforderlichen Treiber automatisch installieren. Mac User können die erforderlichen Treiber von der lokalen Lindy Webseite herunterladen.

Verbinden Sie anschließend ein Netzkabel (nicht enthalten) mit dem RJ45-Port des Konverters und dann das andere Ende des Netzkabels mit einem Netzwerkhub, -switch oder Router.

Den USB Hub können Sie einfach nutzen, indem Sie Ihre USB-Geräte an einer der drei USB Typ A Buchsen anschließen.

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 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

Nei 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 convertisseur Lindy USB 3.1 Hub & Gigabit Ethernet est soumis à une durée de garantie Lindy de 2 années 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 & convertisseur Ethernet Gigabit fournit un hub USB 3 ports ainsi qu'une liaison Ethernet 10/100/1000Mbit/s.

Caractéristiques

- Hub 3 ports USB 3.1 avec adaptateur Ethernet Gigabit
- Spécifications USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 jusqu'à 5Gbit/s
- Compatible IEEE802.3/802.3u/802.3ab/802.3az
- Prise en charge Full/Half Duplex
- Interfaces : 1x USB C mâle (port Upstream), 1x RJ45 femelle, 3x USB A femelle
- Alimenté par le bus USB
- Compatible avec tout ordinateur possédant une connectique USB Type C

Contenu de l'emballage

- Hub USB 3.1 & Convertisseur Ethernet Gigabit
- Ce manuel

Installation

Branchez le connecteur USB Type C du convertisseur dans un port USB libre de l'ordinateur. Votre ordinateur Windows reconnaîtra le nouveau matériel et installera automatiquement les pilotes nécessaires. Les utilisateurs sous Mac peuvent télécharger les pilotes à partir de notre site web lindy.fr.

Connectez un câble Ethernet (non fourni) au port Ethernet du convertisseur, puis connectez l'autre extrémité du câble Ethernet à un hub, switch ou routeur réseau disponible. Pour utiliser le hub USB, connectez simplement vos périphériques USB aux prises USB Type A de l'adaptateur.

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato l'hub e convertitore Ethernet USB 3.1 Tipo C. 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.

E' l'ideale per l'uso per esempio con Ultrabook e tablet che non sono forniti di porta RJ45 e che hanno un numero limitato di porte USB; questo convertitore offre un rapido accesso ad una porta Gigabit ed a tre porte aggiuntive USB 3.1 Tipo A per la connessione di periferiche USB, il tutto da una singola porta USB 3.1 Tipo C.

Caratteristiche

- Hub 3 porte USB 3.1 & interfaccia Gigabit Ethernet
- Specifiche USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0, fino a 5Gbps
- Compatibile con gli standard IEEE 802.3/802.3u/802.3ab, IEEE802.3az
- Supporto Full/Half Duplex
- Interfacce: 1x USB C maschio upstream, 1x RJ45 femmina, 3x USB A femmina downstream
- USB bus-powered
- Compatibile con computer con porta USB Tipo C

Contenuto della confezione

- Convertitore USB 3.1 Hub & Gigabit Ethernet
- Questo manuale

Installazione

Inserite il connettore USB Tipo C del convertitore in una porta USB disponibile del computer. Il vostro computer Windows riconoscerà il nuovo hardware e installerà i driver richiesti in modo automatico. Per installarlo su Mac OS scaricate l'ultima versione disponibile dei driver dal sito lindy.it.

Collegate un cavo Ethernet (non incluso) alla porta RJ45 del convertitore e ad una porta libera di uno hub, switch o router di rete.

Per usare l'hub USB, basta collegare le periferiche USB alle porte USB Tipo A.



Tested to comply with FCC standards.
For home and office use.