

USB 3.2 Type C Gigabit Ethernet Converter

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale

English
Deutsch
Français
Italiano



No. 43328

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 3.2 Type C Gigabit Ethernet Converter 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 converter easily connects your computer or notebook with USB 3.2 Type C port to a Gigabit network and simultaneously can charge your notebook or tablet via the USB Type C Power Delivery port.

Package Contents

- USB 3.2 Type C Gigabit Ethernet Converter
- This manual

Features

- Supports USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 SuperSpeed up to 5Gbps
- Supports 10 / 100 / 1000Mbps Ethernet bandwidth
- Supports Full Duplex, Wake-on-LAN, Auto-Negotiation, Twisted Pair crossover detection and auto-correction
- Supports PXE Boot
- USB Type C male to RJ45 Female connector
- USB Type C 100W Power Delivery port (20V / 5A)
- Chipsets: VL102-Q4, RTL8153B, JW5017S
- USB bus powered
- Compatible with USB Type C / Thunderbolt 3 equipped computers

Installation

Plug the USB connector 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 the 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. Now the device is ready for use.

By connecting a compatible USB Type C power supply it is also possible to charge your notebook or tablet using the Type C Power Delivery port, just connect the power supply (not included) to the Power Delivery port when required.

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 3.2 Typ C Gigabit Ethernet Konverter 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 Konverter verbindet Ihren Computer bzw. Ihr Notebook mit USB 3.2-Anschluss Typ C mit einem Gigabit-Netzwerk und lädt gleichzeitig Ihr Notebook oder Tablet über den USB Typ C Power Delivery Port.

Lieferumfang

- USB 3.2 Typ C Gigabit Ethernet Konverter
- Dieses Handbuch

Eigenschaften

- Unterstützt USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 SuperSpeed bis 5Gbit/s
- Unterstützt 10/100/1000Mbps Ethernet-Bandbreite
- Unterstützt Full Duplex, Wake-on-LAN, Auto-Negotiation, Twisted-Pair-Crossover-Erkennung und Autokorrektur
- Unterstützt PXE-Boot
- USB-Stecker Typ C an RJ45-Buchse
- USB Typ C 60W Power Delivery Port (20V / 5A)
- Chipsets: VL102-Q4, RTL8153B, JW5017S
- Stromversorgung über USB-Bus
- Kompatibel mit Computern mit USB-Anschluss Typ C oder Thunderbolt 3

Installation

Stecken Sie den USB-Stecker des Adapters in einen freien USB Port des Computers. Der Windows-Computer wird die erforderlichen Treiber automatisch installieren. Mac User können die erforderlichen Treiber vom lokalen Lindy Webshop herunterladen.

Verbinden Sie anschließend ein Netzwerkkabel (nicht enthalten) mit dem RJ45-Port des Konverters und dann das andere Ende des Netzwerkkabels mit einem Netzwerkhub, -switch oder Router. Das Gerät kann nun verwendet werden.

Über den USB Typ C Power Delivery Port können Sie bei Bedarf mithilfe eines geeigneten Netzteils (nicht enthalten) Ihr Notebook oder Tablet aufladen.

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 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 Endverbraucher 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 USB 3.2 Type C vers Ethernet Gigabit avec 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 convertisseur connecte de façon simple votre ordinateur ou notebook avec port USB 3.2 Type C à un réseau. La fonction USB Power Delivery fournit jusqu'à 100W à un ordinateur portable via un port USB type C, l'alimentation externe est à connecter sur le convertisseur.

Contenu de l'emballage

- Convertisseur USB 3.2 Type C vers Ethernet Gigabit
- Ce manuel

Caractéristiques

- Prise en charge USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 SuperSpeed jusqu'à 5Gbit/s
- Prise en charge bandes passantes 10/100/1000Mbit/s
- Prise en charge Full Duplex, Wake-on-LAN, Auto-Négociation, détection des paires croisées et autocorrection
- Fonctionnalité PXE
- USB Type C mâle vers RJ45 femelle
- Port USB Type C Power Delivery, max. 100W (20V / 5A)
- Chipsets: VL102-Q4, RTL8153B, JW5017S
- Alimenté par le bus USB
- Compatible avec les ordinateurs équipés en USB Type C ou Thunderbolt 3

Installation

Branchez le connecteur USB 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. L'appareil est maintenant prêt à l'emploi.

En branchant une alimentation USB Type C compatible, il est également possible de charger la batterie de votre notebook ou tablette en utilisant le port Type C Power Delivery délivrant une puissance de jusqu'à 100W, connectez pour ce faire l'alimentation au port Power Delivery.

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato il convertitore USB 3.2 Tipo C a Gigabit Ethernet 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 convertitore collega il vostro computer o notebook dotato di porte USB 3.2 Tipo C ad una rete. La funzione USB Power Delivery fino a 100W consente di alimentare e ricaricare un notebook o ultrabook tramite porta USB Tipo C, collegando al Converter un alimentatore compatibile.

Contenuto della confezione

- Convertitore USB 3.2 Tipo C a Gigabit Ethernet
- Questo manuale

Caratteristiche

- Supporto USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 SuperSpeed fino a 5Gbps
- Supporto protocollo Ethernet 10/100/1000Mbps
- Supporto Full Duplex, Wake-on-LAN, Auto-Negotiation, rilevamento automatico ed utilizzo di cavi CrossOver
- Funzione PSE Boot
- Connettore USB Tipo C maschio a RJ45 Femmina
- Porta USB Tipo C Power Delivery, max. 100W (20V a 5A)
- Chipsets: VL102-Q4, RTL8153B, JW5017S
- Alimentato dal bus USB
- Compatibile con computer con porta USB Tipo C o Thunderbolt 3

Installazione

Inserite il connettore USB 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. Il convertitore è ora pronto all'uso. È possibile anche ricaricare il notebook o tablet collegando un alimentatore compatibile alla porta USB Tipo C dell' adattatore con funzione Power Delivery.



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