

USB 3.1 Hub & Gigabit Ethernet Adapter

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

English Manual

Introduction

We are glad that you have chosen a LINDY product and thank you for having placed your trust in us. You can rely on our products and our good service at any time.

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 3.1 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, 1x DC power socket
- DC Socket (3.5*1.35mm) for optional PSU (max. 5V DC 3A) - not included
- Compatible with USB Type C equipped computers

Package Contents

- USB 3.1 Hub & Gigabit Ethernet Adapter
- This Manual

Installation

Before you can use the Ethernet adapter, you must install the corresponding driver.

Download the drivers from www.lindy.com. Select the appropriate driver for your operating system, and install them in the usual way. Once the installation is complete you may begin to use the adapter.

Now you can connect the adapter to a network device by an Ethernet cable. The Power LED lights up green when the adapter is connected to the computer. The LAN-LED flashes green during network activity.

To use the USB hub, simply connect your USB devices to the USB Type A sockets of the adapter. If you use devices with high power consumption, you should connect a power adapter (not included) to the DC socket.

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 3.1 Hub & Gigabit Ethernet Adapter 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 Adapter
- USB 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, 1x DC Buchse
- Anschluss (DC 3,5/1,35mm) für optionales Netzteil (max. 5V DC 3A) - nicht im Lieferumfang enthalten
- Geeignet für Computer mit USB Typ C-Anschluss

Lieferumfang

- USB 3.0 Hub & Gigabit Ethernet Adapter
- Dieses Handbuch

Installation

Bevor Sie den Netzwerkadapter verwenden können, müssen Sie den entsprechenden Treiber installieren.

Laden Sie den Treiber von unserer Website www.lindy.de herunter. Installieren Sie den für Ihr Betriebssystem geeigneten Treiber.

Nach Beenden der Treiberinstallation können Sie mithilfe eines Netzkabels den Adapter an einem vorhandenen Netzwerk anschließen.

Wenn Sie den Adapter am Computer anschließen, leuchtet die Power-LED grün. Bei Netzwerkaktivität blinkt die Netzwerk-LED grün.

Den USB Hub können Sie einfach nutzen indem Sie Ihre USB-Geräte an einer der drei USB-Buchsen anschließen. Bei USB-Geräten mit hohem Stromverbrauch sollten Sie ein Netzteil (nicht enthalten) an der DC-Buchse anschließen.

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. 43177

Introduction

Merci d'avoir choisi ce produit LINDY, nous vous remercions pour la confiance que vous nous accordez. Vous pouvez compter à tout moment sur la qualité de nos produits et de notre service.

Ce hub USB 3.1 & adaptateur 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 3.1 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, 1x DC femelle
- Connecteur (DC 3,5/1,35mm) pour alimentation optionnelle (max. 5V DC 3A) – non inclus
- Adapté à tout ordinateur avec connectique USB Type C

Contenu de la livraison

- Hub USB 3.0 & Adaptateur Ethernet Gigabit
- Ce manuel

Installation

Avant utilisation vous devez installer les pilotes.

Téléchargez les pilotes sur notre site internet www.lindy.fr. Installez à présent les pilotes adaptés à votre système d'exploitation.

Une fois l'installation terminée vous pouvez connecter l'adaptateur à votre réseau Ethernet à l'aide d'un câble RJ45.

Lorsque vous connectez l'adaptateur à l'ordinateur, la LED Power s'allume en vert. Pendant l'échange de données sur le réseau la LED LAN clignote en vert.

Vous pouvez utiliser le hub USB de façon très simple, il suffit de connecter vos périphériques à l'un des trois ports. Pour les périphériques à forte consommation, une alimentation (non incluse) devrait être connectée à la prise DC.

Introduzione

Grazie per aver scelto LINDY. Con questo adattatore potete collegare un Hard Disk o SSD SATA ad una porta USB 3.1 Tipo C.

E' l'ideale per l'uso per esempio con Ultrabook e tablet Surface Pro che non sono forniti di porta RJ45 e che hanno un numero limitato di porte USB; questo adattatore 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 3.1 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, 1x DC alimentazione
- Connettore alimentazione DC (3.5*1.35mm) per alimentatore opzionale (max. 5V DC 3A) - non incluso
- Compatibile con computer forniti di porta USB Tipo C

Contenuto della confezione

- Adattatore USB 3.1 Hub & Gigabit Ethernet
- Questo manuale

Installazione

Prima di utilizzare l'adattatore Ethernet, occorre installare i driver corrispondenti. Scarica il driver dal sito web www.lindy.com. Selezionate il driver appropriato in base al Vostro sistema operativo ed installatelo. Una volta completata l'installazione potete usare l'adattatore.

A questo punto potete collegare l'adattatore ad un apparato di rete tramite un cavo Ethernet. Il LED per alimentazione si illuminerà di verde quando l'adattatore è connesso al computer. Il LED LAN si illuminerà di verde in presenza di traffico dati. Per utilizzare l'hub USB, basta connettere i dispositivi alle porte USB Tipo A dell'adattatore. Se utilizzate periferiche ad alto consumo, occorre collegare un alimentatore esterno (non incluso).