

USB 3.1 Gigabit Ethernet Adapter

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale

English
Deutsch
Français
Italiano

LINDY No. 43164

Hersteller/Manufacturer (EU):

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

LINDY Electronics Ltd.

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



For Home and Office Use
Tested to Comply with FCC Standards

www.lindy.com

English Manual

Introduction

Thank you for purchasing the LINDY USB 3.1 Gigabit Ethernet Adapter. This adapter allows you to connect your computer to a 10/100/1000 Mbps network through an existing USB Type C port.

Features

- USB specification 3.1 Gen 1/USB 3.0 up to 5 Gbps
- Chipset: Asix AX88179
- Data Transfer Rates: Ethernet 10Mbps/Fast Ethernet 100Mbps/Gigabit Ethernet 1000Mbps, Half/Full Duplex
- Interfaces: 1x USB 3.1 Type C male, 1x RJ45 female
- Cable length: approx 10cm (including USB connector)
- Supported OS: Windows, Mac, Linux

Installation

First install the latest drivers for your operating system from the enclosed CD or download the drivers from the LINDY website.

Do not connect the adapter until the driver installation is completed.

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

Plug the USB Type C connector of the adapter into a free USB Type C port on the computer. A pop-up message will appear in the notification area, indicating that the installation is completed

Deutsches Benutzerhandbuch

Einführung

Vielen Dank für den Kauf des LINDY USB 3.1 Gigabit Ethernet Adapters. Dieser ermöglicht es Ihnen den Computer über den USB Typ C Port mit einem 10/100/1000Mbit/s - Netzwerk zu verbinden.

Eigenschaften

- USB Spezifikation 3.1 Gen 1/USB 3.0 bis 5 Gbit/s
- Chipsatz: Asix AX88179
- Datentransferraten: Ethernet 10Mbit/s, Fast Ethernet 100Mbit/s, Gigabit Ethernet 1000Mbit/s (Half/Full Duplex)
- Schnittstellen: 1x USB 3.1 Typ C Stecker, 1x RJ45 Buchse
- Kabellänge: ca. 10cm (inkl. USB-Stecker)
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows, Mac, Linux

Installation

Installieren Sie zunächst die aktuellen Treiber für das entsprechende Betriebssystem von beiliegender CD oder der LINDY Website.

Nach erfolgter Treiberinstallation schließen Sie den Adapter an einem vorhandenen Netzwerk an:

Verbinden Sie ein Netzkabel (nicht enthalten!) mit dem RJ45-Port des Adapters und dann das andere Ende des Netzkabels mit einem Netzwerkhub, -switch oder Router. Den USB Typ C Stecker des Adapters stecken Sie in einen freien USB Typ C Port des Computers. Ein Pop-up wird über die erfolgte Installation informieren.

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. 43164

Introduction

Merci d'avoir choisi l'adaptateur Ethernet Gigabit USB 3.1 LINDY. Il vous permet de connecter votre ordinateur à un réseau 10/100/1000 Mbit/s via un port USB Type C existant.

Caractéristiques

- Spécifications USB 3.1 Gen 1/USB 3.0 jusqu'à 5 Gbit/s
- Chipset: Asix AX88179
- Taux de transfert: Ethernet 10Mbit/s - Fast Ethernet 100Mbit/s - Gigabit Ethernet 1000Mbit/s, Half/Full Duplex
- Interfaces: 1x USB 3.1 Type C mâle, 1x RJ45 femelle
- Longueur câble: 10cm (avec le connecteur USB)
- Systèmes pris en charge: Windows, Mac, Linux

Installation

Installez au préalable les pilotes requis par votre système d'exploitation à partir du CDROM fourni ou téléchargez-les à partir du site internet LINDY.

Connectez l'adaptateur à un réseau disponible une fois la procédure d'installation terminée :

Connectez un câble Ethernet (non inclus !) au port Ethernet de l'adaptateur, connectez l'autre extrémité du câble Ethernet à un switch ou routeur Ethernet disponible. Branchez le connecteur USB de type C de l'adaptateur à un port USB type C disponible sur votre ordinateur. Un message pop-up apparaîtra dans la zone de notification, vous indiquant que l'installation est finalisée.

Introduzione

Grazie per aver scelto l'adattatore LINDY USB 3.1 Gigabit Ethernet. Questo adattatore consente di collegare il computer ad una rete 10/100/1000 Mbps tramite una porta USB Tipo C.

Caratteristiche

- Specifiche USB 3.1 Gen 1/USB 3.0 fino a 5 Gbps
- Chipset: Asix AX88179
- Velocità trasferimento dati: Ethernet 10Mbps/Fast Ethernet 100Mbps/Gigabit Ethernet 1000Mbps, Half/Full Duplex
- Interfacce: 1x USB 3.1 Tipo C maschio, 1x RJ45 femmina
- Lunghezza cavo: 10cm circa (connettore USB incluso)
- Sistemi operativi compatibili: Windows, Mac, Linux

Installazione

Installate i driver più recenti per il vostro sistema operativo dal CD incluso o scaricandoli dal sito LINDY.

Una volta completata l'installazione collegate l'adattatore ad una porta disponibile in rete.

Collegate un cavo di rete (non incluso) alla porta Ethernet dell'adattatore, quindi collegate l'altro capo del cavo ad una porta libera di un hub, switch o router.

Collegate il connettore USB Tipo C dell'adattatore in una porta USB Tipo C del computer. Apparirà un messaggio pop-up nell'area notifiche, indicando che l'installazione è completata.