

LINDY®

CONNECTION PERFECTION

USB 3.1 Gigabit Ethernet Adapter

User Manual

Benutzerhandbuch

Manuel Utilisateur

Manuale d'uso

English

Deutsch

Français

Italiano

No. 43188

www.lindy.com

CE

FCC

Tested to Comply with
FCC Standards
For Home and Office Use!

Introduction

Thank you for purchasing the LINDY USB 3.1 Gigabit Ethernet Adapter, which allows you to connect your computer to a 10/100/1000Mbps network through an existing USB port. Due to the products USB 3.1 Gen 1 specification, this adapter ensures true 10/100/1000Mbps network speed.

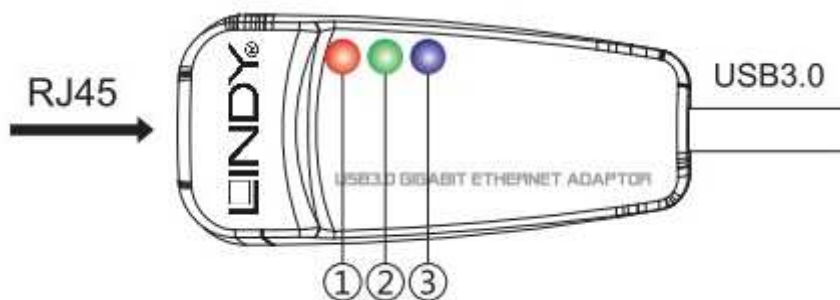
Package Contents

- USB 3.1 Gigabit Ethernet Adapter
- Driver CD
- This Manual

Specification

- USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 up to 5Gbps, USB 2.0 / 1.1 compliant
- Network standards: IEEE 802.3/802.3u/802.3ab (10Base-T/100Base-T/1000Base-T), IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Data Transfer Rates: Ethernet 10Mbps, Fast Ethernet 100Mbps and Gigabit Ethernet 1000Mbps (Half/Full Duplex)
- Interfaces: 1x USB 3.0 A male, 1x RJ45 female
- Compatible with USB equipped computers (Windows/Mac/Linux)

Product Overview



1. The red LED is lit when connected with the USB 3.1/3.0 speeds and off when connected to a USB 2.0 port. It also flashes during USB data transfer.
2. The green LED will flash when data transfer is in progress.
3. The blue LED is lit when a live network cable is connected.

Installation*

DO NOT connect the Ethernet Adapter to the computer before completing the driver installation.

Insert the Driver CD into your disk drive. Locate and double click <Setup.exe> to launch the setup procedure. Complete the installation process as guided.

Alternatively, you can download the driver from www.lindy.com.

Verifying the driver

Windows:

Connect the USB to Ethernet adapter to the Machine.

Open the Device Manager in the Windows Control Panel.

In the Network adapters group, an item named "ASIX....Ethernet Adapter" should be listed.

Mac OS X:

Connect the USB to Ethernet adapter to the Mac.

Click the System Preferences -> Network -> USB Gigabit Ethernet device, which should be active and on line.

Note: If a question or exclamation mark appears, then driver is not properly installed. Please delete the item then, unplug the adapter and repeat the installation.

Connection

Connect the adapter to an available network when the installation procedure is completed. To do this, connect an Ethernet cable to the Ethernet port of the adapter and then connect the other end of the Ethernet cable to an available network hub, switch or router.

* The description of the driver installation shown here is an example. The actual strings and screen shots may vary slightly on each operating system.

Einführung

Vielen Dank für den Kauf des LINDY USB 3.1 Ethernet Adapters. Dieser ermöglicht es Ihnen den Computer über den USB-Port mit einem 10/100/1000Mbit/s Netzwerk zu verbinden. Durch die USB 3.1-Spezifikation kann im Netzwerk eine Geschwindigkeit bis zu 1000Mbit erreicht werden.

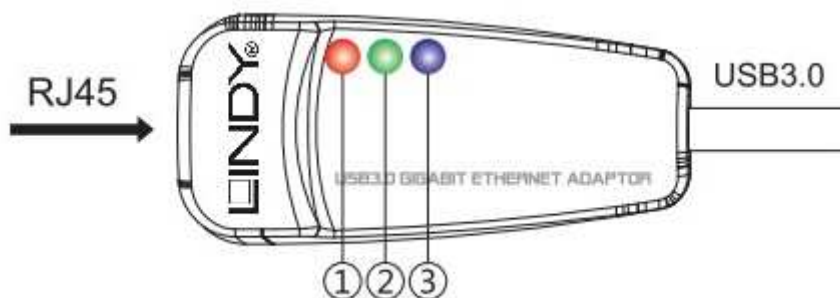
Lieferumfang

- USB 3.1 Gigabit Ethernet Adapter
- Treiber-CD
- Dieses Handbuch

Spezifikationen

- USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0-Standard bis 5Gbit/s, kompatibel mit USB 2.0 / 1.1
- Netzwerkstandards: IEEE 802.3/802.3u/802.3ab (10Base-T/100Base-T/1000Base-T), IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Datentransferraten: Ethernet 10Mbit/s, Fast Ethernet 100Mbit/s und Gigabit Ethernet 1000Mbit/s (Half/Full Duplex)
- Schnittstellen: 1x USB 3.0 A Stecker, 1x RJ45 Buchse
- Kompatibel mit allen modernen USB-Betriebssystemen (Windows/Mac/Linux)

Produktübersicht



1. Die rote LED leuchtet wenn der Adapter am USB 3.1/3.0 Port angeschlossen ist. Die LED ist aus, wenn er an einem USB 2.0 Port angeschlossen ist. Bei USB-Datentransfer blinkt die LED.
2. Die grüne LED blinkt bei Datentransfer.
3. Die blaue LED leuchtet bei Anschluss eines Netzkabels.

Installation*

Installieren Sie **zuerst** den Treiber von beiliegender CD bevor Sie den Ethernet Adapter am Computer anschließen.

Legen Sie die beiliegende Treiber-CD in Ihr CD-Laufwerk und starten Sie die <Setup.exe>. Sie werden automatisch durch die Installation geführt.

Alternativ können Sie den Treiber auch von der LINDY-Website www.lindy.com herunterladen.

Überprüfung der korrekten Treiberinstallation

Öffnen Sie den Gerätemanager in der Windows-Systemsteuerung.

In der Liste der Netzwerkadapter sollte nun ein "ASIX....Ethernet Adapter" erscheinen.

Folgen sie den Schritten wie unten beschrieben um den Gerätemanager auf dem Mac zu öffnen:

1. Schließen Sie den USB Ethernet Adapter am Mac an.
2. Click the Systemeinstellungen -> Netzwerk -> USB Gigabit Ethernet Adapter verbunden

Achtung: Wenn ein Frage- oder Ausrufezeichen erscheint, wurde der Treiber nicht korrekt installiert. Bitte löschen Sie dann den Treiber, ziehen Sie den Adapter vom Computer ab und beginnen Sie die Installation von neuem.

Anschluss des Adapters

Schließen Sie den Adapter nach erfolgter Treiberinstallation an einem vorhandenen Netzwerk an.

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

* Die Treiberinstallation kann abhängig vom Betriebssystem in der Abfolge bzw. bei den Screenshots leicht variieren.

Introduction

Merci d'avoir choisi l'adaptateur LINDY USB 3.1 Gigabit Ethernet Adapter, celui-ci permet à votre ordinateur de bénéficier d'une connexion Ethernet 10/100/1000Mbps via un port USB existant. Grâce aux spécifications USB 3.1 Gen 1, cet adaptateur assure des taux de transfert réels allant jusqu'à 1000 Mbit/s.

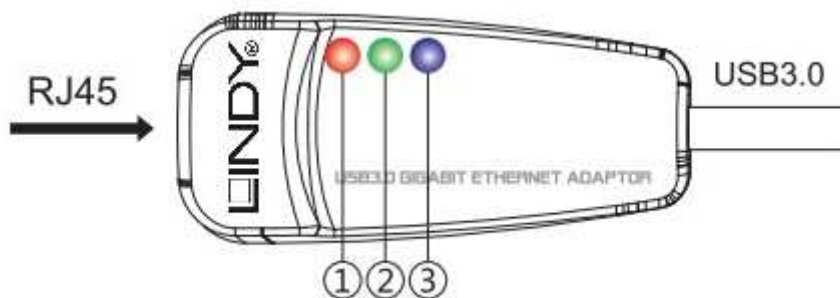
Contenu de l'emballage

- Adaptateur USB 3.1 Gigabit Ethernet Adapter
- CD de pilotes
- Ce manuel

Spécifications

- Compatible USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 jusqu'à 5Gbit/s, USB 2.0 / 1.1
- Normes réseaux: IEEE 802.3/802.3u/802.3ab (10Base-T/100Base-T/1000Base-T), IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Taux de transfert de données: Ethernet 10Mbit/s, Fast Ethernet 100Mbit/s et Gigabit Ethernet 1000Mbit/s (Half/Full Duplex)
- Interfaces: 1x USB 3.0 A mâle, 1x RJ45 femelle
- Compatible avec les ordinateurs équipés en USB (Windows/Mac/Linux)

Vue d'ensemble



1. La LED rouge s'allume en rouge avec les taux de transfert USB 3.1/3.0 et ne s'allume pas lorsque le produit est connecté en USB 2.0. Elle clignote lors de transfert de données USB.
2. La LED verte clignote lors de transfert de données.
3. La LED bleue est allumée lorsqu'une connexion est active via un câble réseau.

Installation

NE PAS connecter l'adaptateur Ethernet à votre ordinateur avant d'avoir finaliser l'installation des pilotes.

Insérez le CD de pilotes dans votre lecteur. Cliquez et double-cliquez sur le fichier <Setup.exe> pour démarrer la procédure d'installation. Suivez les instructions jusqu'à la fin de l'installation.

Vous pouvez également télécharger les pilotes sous www.lindy.com.

Vérification des pilotes

Windows:

Connectez l'adaptateur USB vers Ethernet à l'ordinateur.

Ouvrez le gestionnaire de périphériques dans le panneau de configuration Windows.

Dans le groupe Cartes réseau, un élément nommé "ASIX...Ethernet Adapter" devrait être listé.

Mac OS X:

Connectez l'adaptateur USB vers Ethernet au Mac.

Cliquez sur préférences système -> Réseau -> périphérique USB Gigabit Ethernet, qui doit être actif et en ligne.

Note: si un point d'interrogation ou d'exclamation apparaît, les pilotes ne sont pas bien installés. Veuillez dans ce cas supprimer l'élément, déconnecter l'adaptateur et répéter l'installation.

Connexion

Connectez l'adaptateur à un réseau disponible lorsque l'installation est finalisée. Pour ce faire, branchez un câble Ethernet au port réseau de l'adaptateur et branchez ensuite l'autre extrémité du câble à un port réseau disponible sur un hub, switch ou routeur réseau.

* La description faite pour l'installation des pilotes indiquée ci-dessus est un exemple. Ces étapes peuvent varier selon le système d'exploitation utilisé.

Introduzione

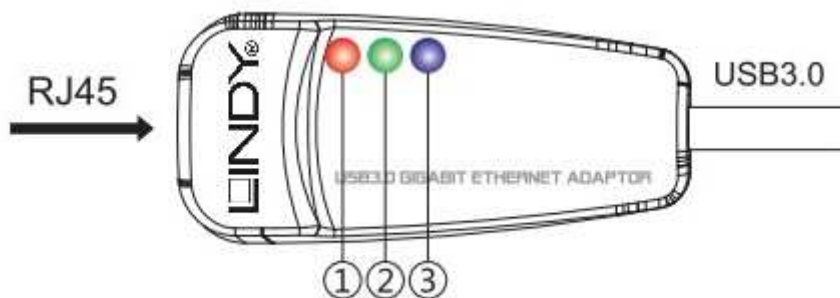
Grazie per aver acquistato l'adattatore LINDY USB 3.1 Gigabit Ethernet che vi consente di connettere il computer ad una rete 10/100/1000Mbps tramite una porta USB. Supporta le specifiche USB 3.1 Gen 1 e velocità di 10/100/1000Mbps.

Contenuto della confezione

- Adattatore USB 3.1 Gigabit Ethernet
- Driver CD
- Questo manuale

Specifiche

- Compatibile con le specifiche USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 fino a 5Gbps, USB 2.0 / 1.1
- Standard di rete: IEEE 802.3/802.3u/802.3ab (10Base-T/100Base-T/1000Base-T), IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Velocità trasferimento dati: Ethernet 10Mbps, Fast Ethernet 100Mbps e Gigabit Ethernet 1000Mbps (Half/Full Duplex)
- Interfacce: 1x USB 3.0 A maschio, 1x RJ45 femmina
- Compatibile con computer con porte USB (Windows/Mac/Linux)

Overview

1. Il LED rosso si accende quando è connesso ad una porta USB 3.1/3.0, rimane spento se connesso ad una porta USB 2.0. Lampeggia durante il trasferimento dati USB.
2. Il LED verde lampeggia quando è in corso il trasferimento dati.
3. Il LED blu è acceso quando è collegato un cavo di rete.

Installazione

NON collegate l'adattatore al computer prima di completare l'installazione dei driver.

Inserite il CD con i driver nel lettore. Fate doppio click su <Setup.exe> per avviare la procedura di installazione e seguite le indicazioni.

In alternativa potete scaricare i driver dal sito www.lindy.com.

Verifica driver

Windows:

Collegate l'adattatore al computer.

Aprirete Gestione Periferiche dal pannello di controllo.

Sotto il gruppo Adattatori di rete dovreste trovare "ASIX....Ethernet Adapter".

Mac OS X:

Collegate l'adattatore al Mac.

Cliccate su Preferenze di sistema -> Network -> Dispositivo USB Gigabit Ethernet che dovrebbe essere attivo e on line.

Nota: se compare un punto di domanda o esclamativo significa che i driver non sono installati correttamente. Cancellatelo dall'elenco, scollegate l'adattatore e ripetete l'installazione.

Connessione

Collegate l'adattatore ad una porta di rete una volta che la procedura di installazione è completata. Per fare ciò, collegate la porta RJ45 dell'adattatore ad una porta libera di un un hub, switch o router con un cavo di rete.

* La descrizione dell'installazione dei driver è generica, potreste trovare delle differenze nei nomi indicati in base ai diversi sistemi operativi.

CE/FCC Statement

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 Certification

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. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

You are cautioned that changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

This device complies with 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 operation.

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.

Hersteller / Manufacturer (EU):

LINDY-Elektronik GmbH

Markircher Str. 20

68229 Mannheim

GERMANY

Email: info@lindy.com , T: 0049 (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

Recycling Information



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.

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 No. 43188

1st Edition, December 2015

www.lindy.com



Tested to Comply with
FCC Standards
For Home and Office Use!