



USB 3.0 Hub & Gigabit Ethernet Converter

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale
Manual de Usuario

English
Deutsch
Français
Italiano
Español



No. 43176

lindy.com

Introduction

Thank you for purchasing the the USB 3.0 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.

This USB 3.0 converter gives you quick and easy access to a wired Gigabit LAN connection as well as three additional USB 3.0 Type A ports making it perfect for connecting additional USB peripherals, all from a single USB 3.0 port.

Package Contents

- USB 3.0 Hub & Gigabit Ethernet Converter
- This manual

Features

- 3 Port USB 3.0 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 A male upstream port, 1x RJ45 female, 3x USB A female downstream ports
- Compatible with USB Type A 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 website.

Now you can connect the converter to a network device using an Ethernet cable. To use the USB hub, simply connect your USB devices to the USB Type A sockets of the converter.

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 3.0 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 3.0 Hub & Gigabit Ethernet Konverter stellt Ihnen einen 3 Port USB Hub sowie eine 10/100/1000Mbit/s Netzwerkverbindung zur Verfügung.

Lieferumfang

- USB 3.0 Hub & Gigabit Ethernet Konverter
- Dieses Handbuch

Eigenschaften

- 3 Port USB 3.0 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 A Stecker (Upstream-Port), 1x RJ45 Buchse, 3x USB A Buchse
- Geeignet für Computer mit USB-Anschluss Typ A

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 Lindy Webshop herunterladen.

Nach Beenden der Treiberinstallation können Sie mithilfe eines Netzkabels den Konverter an einem vorhandenen Netzwerk anschließen. Den USB Hub können Sie einfach nutzen, indem Sie Ihre USB-Geräte an einer der drei USB-Buchsen anschließen.

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 Hub USB 3.0 & Ethernet Gigabit 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 Convertisseur Hub USB 3.0 & Ethernet Gigabit fournit un hub USB 3 ports et une liaison réseau Ethernet 10/100/1000Mbit/s.

Contenu

- Convertisseur Hub USB 3.0 & Ethernet Gigabit
- Ce manuel

Caractéristiques

- Hub 3 ports USB 3.0 & interface Ethernet Gigabit
- Spécifications USB 3.2/3.1 Gen 1 / USB 3.0 jusqu'à 5Gbps
- Compatible IEEE 802.3/802.3u/802.3ab, IEEE802.3az
- Prise en charge Full/Half Duplex
- Interfaces : 1x USB A mâle (port upstream), 1x RJ45 femelle, 3x USB A femelle (ports downstream)
- Compatible avec tout ordinateur équipé en USB Type A

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 de Mac peuvent télécharger les pilotes de notre site web lindy.fr.

Vous pouvez à présent connecter le convertisseur à votre réseau Ethernet à l'aide d'un câble RJ45. Pour utiliser le hub USB, connectez simplement vos périphériques USB aux prises USB de Type A sur le convertisseur.

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato il convertitore Lindy USB 3.0 Hub & Gigabit Ethernet. 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 adattatore offre un rapido accesso ad una porta Gigabit ed a tre porte aggiuntive USB 3.0 Tipo A per la connessione di periferiche USB, il tutto da una singola porta USB 3.0.

Contenuto della confezione

- Convertitore USB 3.0 Hub & Gigabit Ethernet
- Questo manuale

Caratteristiche

- Hub 3 porte USB 3.0 & 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 A maschio upstream, 1x RJ45 femmina, 3x USB A femmina downstream
- Compatibile con computer forniti di porta USB Tipo A

Installazione

Inserite il connettore USB del convertitore in una porta USB disponibile del computer.

Il vostro computer Windows riconosceranno il nuovo hardware e installeranno i driver richiesti in modo automatico. Per installarlo su Mac OS scaricate l'ultima versione disponibile dei driver dal sito lindy.it.

A questo punto potete collegare l'adattatore ad un apparato di rete tramite un cavo Ethernet. Per utilizzare l'hub USB, basta connettere i dispositivi alle porte USB Tipo A dal convertitore.

Introducción

Gracias por la compra de nuestro producto HUB USB 3.0 y adaptador Gigabit Ethernet. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un funcionamiento confiable y sin problemas. Se beneficia tanto de una garantía LINDY 3 años, así como de nuestro soporte técnico gratuito de por vida. Para garantizar su uso correcto, lea este manual detenidamente y consérvelo para consultarlo en el futuro.

Este HUB y adaptador USB 3.0 a Ethernet Gigabit le brinda acceso rápido y fácil a una conexión LAN Gigabit por cable, así como a tres puertos USB 3.0 Tipo A adicionales, lo que lo hace perfecto para conectar periféricos USB adicionales, todo desde un solo puerto USB 3.0.

Contenido del paquete

- HUB USB 3.0 y adaptador Gigabit Ethernet
- Este manual

Características

- HUB USB 3.0 de 3 puertos e interfaz Gigabit Ethernet
- Especificación USB 3.2/3.1 Gen 1 / USB 3.0 de hasta 5 Gbps
- Cumple con IEEE 802.3/802.3u/802.3ab, IEEE802.3az
- Soporta operación Full/Half Duplex
- Interfaces: 1x puerto ascendente macho USB A, 1x RJ45 hembra, 3 puertos USB A hembra descendente
- Compatible con ordenadores equipados con USB Tipo A

Instalación

Conecte el conector USB del convertidor a un puerto USB libre en la computadora. Su computadora con Windows reconocerá el nuevo hardware e instalará los controladores necesarios automáticamente. Los usuarios de Mac pueden descargar el controlador desde el sitio web local de Lindy.

Ahora puede conectar el convertidor a un dispositivo de red mediante un cable Ethernet. Para usar el concentrador USB, simplemente conecte sus dispositivos USB a las tomas USB tipo A del convertidor.

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, 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 Elektro- und Elektronikgeräte

Informationen für private Haushalte sowie gewerbliche Endverbraucher

Hersteller-Informationen gemäß § 18 Abs. 4 ElektroG (Deutschland)

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

1. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

2. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

3. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

4. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertreter haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

Recycling Information

5. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

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.

España

En 2006, la Unión Europea introdujo regulaciones (WEEE) para la recolección y reciclaje de todos los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Ya no está permitido simplemente tirar los equipos eléctricos y electrónicos. En cambio, estos productos deben entrar en el proceso de reciclaje. Cada estado miembro de la UE ha implementado las regulaciones de WEEE en la legislación nacional de manera ligeramente diferente. Por favor, siga su legislación nacional cuando desee deshacerse de cualquier producto eléctrico o electrónico. Se pueden obtener más detalles en su agencia nacional de reciclaje de WEEE.

CE/FCC Statement

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 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: +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



No. 43176
4th Edition, February 2022
lindy.com