



USB 3.2 Gen 1 Hub & Gigabit Ethernet Converter

User Manual

Benutzerhandbuch

Manuel Utilisateur

Manuale

Manual de Usuario

English

Deutsch

Français

Italiano

Español

No. 43379

lindy.com

Introduction

Thank you for purchasing the USB 3.2 Gen 1 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.

The Lindy USB 3.2 Gen 1 Hub & Gigabit Ethernet Converter allows users to conveniently connect a laptop or tablet to a Gigabit Ethernet network via a Type C or a Type A USB port and also provides three additional USB 3.2/3.1 Gen 1/USB 3.0 Type A ports.

This converter is ideal for ultrabooks or tablets which do not feature wired network connectivity and may only offer a limited number of USB ports.

Package Contents

- USB 3.2 Gen 1 Hub & Gigabit Ethernet Converter
- This Manual

Features

- 3 Port USB 3.2 Gen 1 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 Type C and 1x USB Type A male upstream port, 1x RJ45 female, 3x USB A female downstream ports
- USB bus-powered
- Compatible with USB Type C and USB Type A equipped computers

Installation

Plug the USB Type C or USB Type A plug of the converter into a free USB port on the computer. Your computer will recognize the new hardware and install any required drivers automatically.

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.

To use the USB hub, simply connect your USB devices to the USB Type A sockets of the adapter.

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 Gen 1 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.

Der Lindy USB 3.2 Gen 1 Hub & Gigabit Ethernet Konverter ermöglicht die Anbindung des Notebooks oder Tablets ans Gigabit-Ethernet-Netzwerk über den USB-Anschluss Typ C oder Typ A. Außerdem stellt er drei USB 3.2/3.1 Gen 1/USB 3.0 Anschlüsse Typ A zur Verfügung.

Der Konverter ist optimal geeignet für Ultrabooks oder Tablets, die über keinen Netzwerkanschluss verfügen und nur eine begrenzte Anzahl von USB-Anschlüssen haben.

Lieferumfang

- USB 3.2 Gen 1 Hub & Gigabit Ethernet Konverter
- Dieses Handbuch

Eigenschaften

- 3 Port USB 3.2 Gen 1 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-Stecker Typ C und 1x Typ A (Upstream-Port), 1x RJ45 Buchse, 3x USB A Buchse
- Stromversorgung über USB Bus
- Geeignet für Computer mit USB-Anschluss Typ C oder Typ A

Installation

Stecken Sie den USB-Stecker Typ C oder Typ A des Konverters in einen freien USB Typ C bzw. Typ A Port des Computers. Der Computer wird die erforderlichen Treiber automatisch installieren.

Verbinden Sie anschließend ein Netzkabel (nicht enthalten) mit dem RJ45-Port des Konverters und dann das andere Ende des Netzkabels mit einem Netzwerkhub, -switch oder Router.

Den USB Hub können Sie einfach nutzen, indem Sie Ihre USB-Geräte an einer der drei USB Typ A 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 hub USB 3.2 Gen 1 & convertisseur Ethernet Gigabit 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.

Le hub et convertisseur Gigabit Ethernet USB 3.2 Gen 1 de Lindy permet aux utilisateurs de connecter facilement un ordinateur portable ou une tablette à un réseau Gigabit Ethernet via un port USB de type C ou de type A. Il fournit également trois ports USB 3.2/3.1 Gen 1/USB 3.0 Type A.

Ce convertisseur est idéal pour les ultrabooks ou les tablettes qui ne disposent pas d'une connectivité réseau filaire et peuvent n'offrir qu'un nombre limité de ports USB.

Contenu de l'emballage

- Hub USB 3.2 Gen 1 & Convertisseur Ethernet Gigabit
- Ce manuel

Caractéristiques

- Hub USB 3.2 Gen 1, 3 ports & interface Ethernet Gigabit
- Spécifications USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 jusqu'à 5Gbit/s
- Conformité IEEE 802.3/802.3u/802.3ab, IEEE802.3az
- Prise en charge des modes Full/Half Duplex
- Interfaces : 1x USB Type C et 1x port upstream USB Type A mâle, 1x RJ45 femelle, 3x port downstream USB A
- Alimenté par le bus USB
- Compatible avec les ordinateurs équipés en USB Type C et USB Type A

Installation

Branchez la fiche USB de type C ou USB de type A du convertisseur dans un port USB libre de l'ordinateur. Votre ordinateur reconnaîtra le nouveau matériel et installera automatiquement tous les pilotes nécessaires.

Connectez un câble Ethernet (non fourni) au port Ethernet du convertisseur, puis connectez l'autre extrémité du câble Ethernet à un routeur ou à un commutateur réseau.

Pour utiliser le hub USB, il suffit de connecter vos périphériques USB aux prises USB de type A de l'adaptateur.

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato l'Hub e Convertitore Ethernet USB 3.2. 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.

L'Hub e Convertitore Ethernet USB 3.2 consente agli utenti di collegare comodamente un laptop o un tablet a una rete Gigabit Ethernet tramite una porta USB di tipo C o di tipo A e fornisce inoltre tre porte USB 3.2/3.1 Gen 1 / USB 3.0 di tipo A.

Questo convertitore è ideale per gli ultrabook o i tablet che non dispongono di connettività di rete cablata e possono offrire solo un numero limitato di porte USB.

Contenuto della confezione

- Hub e Convertitore Ethernet USB 3.2
- Manuale

Caratteristiche

- Hub a 3 porte USB 3.2 Gen 1 e interfaccia Gigabit Ethernet
- Specifiche USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 fino a 5Gbps
- Conforme a IEEE 802.3/802.3u/802.3ab, IEEE802.3az
- Supporta il funzionamento Full/Half Duplex
- Interfacce: 1 porta USB tipo C e 1 porta USB tipo A maschio, 1 RJ45 femmina, 3 porte USB A femmina
- Alimentato dal bus USB
- Compatibile con computer dotati di USB Tipo C e USB Tipo A

Installazione

Inserire la spina USB di tipo C o USB di tipo A del convertitore in una porta USB libera del computer. Il computer riconoscerà il nuovo hardware e installerà automaticamente i driver necessari.

Collegare un cavo Ethernet (non incluso) alla porta Ethernet del convertitore, quindi collegare l'altra estremità del cavo Ethernet a un hub di rete, uno switch o un router.

Per utilizzare l'hub USB, è sufficiente collegare i dispositivi USB alle prese USB di tipo A dell'adattatore.

Introducción

Gracias por la compra de nuestro producto Conversor Ethernet y Hub SB 3.2 Gen 1. 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.

El Conversor Ethernet y Hub USB 3.2 Gen 1 de Lindy permite a los usuarios conectar cómodamente un ordenador portátil o tableta a una red Gigabit Ethernet a través de un puerto USB tipo C o tipo A, y también ofrece tres puertos USB 3.2/3.1 Gen 1/USB 3.0 tipo A adicionales.

Este convertidor es ideal para ultrabooks o tabletas que no tienen una conexión de red por cable y solo pueden tener un número limitado de puertos USB.

Contenido del paquete

- USB 3.2 Gen 1 Hub y convertidor Gigabit Ethernet
- Este Manual

Características

- 3 puertos USB 3. 2 Gen 1 Hub e interfaz Gigabit Ethernet
- USB 3.2/3.1 Gen 1/USB 3.0 especificación de hasta 5 Gbps
- Cumple con IEEE 802.3/802.3u/802.3ab, IEEE802.3az
- Soporta operación dúplex completa/media
- Interfaces: 1x puerto ascendente USB Tipo C y 1x puerto ascendente USB Tipo A macho, 1x RJ45 hembra, 3x puertos USB A hembra descendente
- Alimentado por bus USB
- Compatible con ordenadores equipados con USB Tipo C y USB Tipo A

Instalación

Conecte el conector USB Tipo C o USB Tipo A del convertidor en un puerto USB libre en el ordenador. Su ordenador reconocerá el nuevo hardware e instalará los controladores necesarios automáticamente.

Conecte un cable Ethernet (no incluido) al puerto Ethernet del convertidor y, a continuación, conecte el otro extremo del cable Ethernet a un concentrador de red, conmutador o enrutador disponible.

Para utilizar el Hub USB, simplemente conecte sus dispositivos USB a los enchufes USB tipo A del adaptador.

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



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

No. 43379
2nd Edition, March 2023
lindy.com