

Part No **43299**

USB 3.1 TYPE C GIGABIT ETHERNET CONVERTER

CONNECT YOUR COMPUTER TO A GIGABIT NETWORK

DESCRIPTION

- Connects a USB 3.1 Type C computer to a Gigabit Ethernet network
- Supports 10/100/1000BASE-T, full and half duplex mode
- USB 3.1 Gen 1 / 3.0 SuperSpeed data transfer rates up to 5Gbps
- Bus-powered with no external power supply required
- 2 year warranty

The Lindy USB 3.1 Type C Gigabit Ethernet Converter allows users to conveniently connect a notebook or ultrabook to a Gigabit Ethernet network via a Type C USB port.

This converter is ideal for ultrabooks or notebooks which do not feature wired network connectivity and for locations which lack wireless connectivity or where it is unreliable or slow.

With its small size and lightweight design this USB 3.1 Gigabit Ethernet Converter is easy and convenient to carry, and because it is powered by the USB Bus no power adapter is required.

RELATED PRODUCTS

43298
43313
43314

USB 3.1 TYPE C GIGABIT ETHERNET CONVERTER

SPECIFICATIONS

Interface	USB to RJ45
Interface Standard	USB 3.1 Gen 1 / 3.0, Gigabit LAN
Supported Bandwidth	5Gbps, 10/100/1000Mbps
Chipset	RTL8153
Compatibility	USB Type C equipped computers
Power Delivery	-
Special Features	-

PHYSICAL PROPERTIES

Dimensions (approx.) WxDxH	25x58x17mm (0.98x2.28x0.67in)
(Fixed) Cable Length	135mm (5.31in)
Housing Material	Aluminium
Net Weight	0.027kg (0.06lb)
Operating Temperature	0°C - 70°C (32°F - 158°F)
Storage Temperature	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
Humidity	0 - 80% RH (non-condensing)
Power Requirements	-
Colour	Silver

PURCHASING INFORMATION

No.	43299
EAN	4002888432993

CONNECTORS

Inputs	1 x USB Type C (Male)
Outputs	1 x RJ45 (Female)
Power	Bus-powered

MISCELLANEOUS

Packaging Type	Polybag
Packaging Dimensions	133x144mm (5.24x5.67in)
Gross Weight	0.03kg (0.07lb)
Warranty (Years)	2
Certificated	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH, California Proposition 65

PACKAGING CONTENT

USB 3.1 Type C Gigabit Ethernet Converter

Part No **43299**

USB 3.1 TYP C GIGABIT ETHERNET KONVERTER

GIGABIT-ETHERNET-ANBINDUNG ANS NETZWERK



DESCRIPTION

- Verbindet den USB 3.1 Port Typ C mit dem Gigabit-Ethernet-Netzwerk
- Unterstützt 10/100/1000BASE-T, Voll- und Halbduplexmodus
- USB 3.1 Gen 1 / 3.0 SuperSpeed-Datentransferraten bis 5 Gbit/s
- Stromversorgung über den USB Bus
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen unter lindy.de/Garantie

Der Lindy USB 3.1 Typ C Gigabit Ethernet Konverter ermöglicht die Anbindung des Notebooks, Netbooks oder Tablets ans Gigabit-Ethernet-Netzwerk über den USB-Anschluss Typ C.

Der Konverter ist optimal geeignet für Ultrabooks oder Tablets, die über keinen Netzwerkanschluss verfügen und für Orte ohne bzw. mit nur langsamer oder instabiler WLAN-Verbindung.

Der kleine und kompakte USB 3.1 Gigabit Ethernet Konverter kann bequem transportiert werden. Da er über den USB Bus mit Strom versorgt wird, ist auch kein Netzteil erforderlich.

RELATED PRODUCTS

43298
43313
43314

USB 3.1 TYP C GIGABIT ETHERNET KONVERTER

SPEZIFIKATIONEN

Schnittstelle	USB auf RJ45
Schnittstellen-Standard	USB 3.1 Gen 1 / 3.0, Gigabit LAN
Unterstützte Bandbreite	5Gbit/s, 10/100/1000Mbit/s
Chipsatz	RTL8153
Kompatibilität	Computer mit USB-Anschluss Typ C
Power Delivery	-
Spezielle Eigenschaften	-

PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

Gehäuseabmessungen (ca.) BxTxH	25x58x17mm [0.98x2.28x0.67in]
Kabellänge (montiert)	135mm [5.31in]
Gehäusematerial	Aluminium
Nettogewicht Gerät/e	0.027kg [0.06lb]
Betriebstemperatur	0°C - 70°C [32°F - 158°F]
Lagertemperatur	-20°C - 60°C [-4°F - 140°F]
Feuchtigkeit	0 - 80% RH (nicht kondensierend)
Leistungsaufnahme	-
Farbe	Silber

VERKAUFSINFORMATIONEN

No.	43299
EAN	4002888432993

ANSCHLÜSSE

Eingänge	1 x USB Typ C (Stecker)
Ausgänge	1 x RJ45 (Buchse)
Stromversorgung / Netzteil	Bus-powered

SONSTIGES

Verpackungsart	Polybag
Verpackungsmaße	133x144mm [5.24x5.67in]
Gesamtgewicht	0.03kg [0.07lb]
Garantie (Jahre)	2
Zertifikate	CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH, California Proposition 65

LIEFERUMFANG

USB 3.1 Typ C Gigabit Ethernet Konverter

Part No **43299**

CONVERTER USB 3.1 TIPO C A GIGABIT ETHERNET

CONNESSIONE DI UN COMPUTER AD UNA RETE GIGABIT

DESCRIPTION

- Connessione di una porta USB 3.1 Tipo C di un computer ad una rete Gigabit
- Supporto 10/100/1000Base-T, full e half duplex
- USB 3.1 Gen 1 / 3.0 SuperSpeed fino a 5Gbps
- Bus-powered, nessun alimentatore esterno richiesto
- 2 anni di garanzia

Questo convertitore USB 3.1 Tipo C Gigabit Ethernet consente di mettere a disposizione la connettività ad una rete Gigabit da un computer con una porta USB Tipo C.

Soluzione ideale per ultrabook o notebook che non sono forniti di porta per la connessione fisica ad una rete soprattutto se la connessione wireless non è disponibile.

Grazie alle dimensioni molto contenute questo converter è molto facile da trasportare e da utilizzare in qualsiasi applicazione.

RELATED PRODUCTS

43298
43313
43314

CONVERTER USB 3.1 TIPO C A GIGABIT ETHERNET

SPECIFICHE

Interfacce	USB a RJ45
Standard interfacce	USB 3.1 Gen 1 / 3.0, Gigabit LAN
Larghezza di banda supportata	5Gbps, 10/100/1000Mbps
Chipset	RTL8153
Compatibilità	Computer con porta USB Tipo C
Power Delivery	-
Caratteristiche speciali	-

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni (ca.)LxAxP	25x58x17mm (0.98x2.28x0.67in)
Lunghezza del cavo (fissato)	135mm (5.31in)
Materiale	Alluminio
Peso netto	0.027kg (0.06lb)
Temperatura operativa	0°C - 60°C (32°F - 140°F)
Temperatura di stoccaggio	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
Tasso di umidità	0 - 80% RH (senza condensa)
Alimentazione	-
Colore	Silver

RIFERIMENTI PER L'ORDINE

No.	43299
EAN	4002888432993

CONNETTORI

Ingressi	1 x USB Tipo C (Maschio)
Uscite	1 x RJ45 (Femmina)
Alimentatore	Bus-powered

VARIE

Tipo di confezione	Polybag
Dimensioni confezione	133x144mm (5.24x5.67in)
Peso complessivo	0.03kg (0.07lb)
Garanzia (Anni)	2
Certificazioni	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH, California Proposition 65

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Converter USB 3.1 Tipo C a Gigabit Ethernet

Part No 43299

CONVERTISSEUR USB 3.1 TYPE C VERS ETHERNET GIGABIT

CONNECTE VOTRE ORDINATEUR À UN RÉSEAU GIGABIT

DESCRIPTION

- Connecte un ordinateur USB 3.1 de type C à un réseau Gigabit Ethernet
- Prise en charge 10/100/1000BASE-T, mode full et half duplex
- USB 3.1 Gen 1 / 3.0 SuperSpeed taux de transfert de données jusqu'à 5 Gbit/s
- Alimentation par le bus USB sans alimentation externe nécessaire
- Garantie 2 ans

Le convertisseur USB 3.1 Type C Gigabit Ethernet de LINDY permet aux utilisateurs de connecter facilement un ordinateur portable ou ultrabook à un réseau Gigabit Ethernet via un port USB de type C.

Ce convertisseur est idéal pour les ultra-livres ou les ordinateurs portables qui ne disposent pas d'une connectivité réseau câblée et pour les endroits qui manquent de connectivité sans fil ou où il est peu fiable ou lent.

Avec sa petite taille et sa conception légère, ce convertisseur USB 3.1 Gigabit Ethernet est facile et pratique à transporter, et parce qu'il est alimenté par le bus USB, aucun adaptateur secteur n'est nécessaire.

RELATED PRODUCTS

43298

43313

43314

CONVERTISSEUR USB 3.1 TYPE C VERS ETHERNET GIGABIT**SPÉCIFICATIONS**

Interface	USB vers RJ45
Norme	USB 3.1 Gen 1 / 3.0, Gigabit LAN
Bande passante prise en charge	5Gbit/s, 10/100/1000Mbit/s
Chipset	RTL8153
Compatibilité	Ordinateurs équipés en USB Type C
Power Delivery	-
Caractéristiques spécifiques	-

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Dimensions (approx.) LxIxH	25x58x17mm (0.98x2.28x0.67in)
Longueur du câble (fixe)	135mm (5.31in)
Matériau du boîtier	Aluminium
Poids net	0.027kg (0.06lb)
Température de fonctionnement	0°C - 70°C (32°F - 158°F)
Température de stockage	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
Humidité relative	0 - 80% RH (sans condensation)
Puissance	-
Couleur	Argent

INFORMATIONS COMMERCIALES

No.	43299
EAN	4002888432993

CONNECTEURS

Entrées	1 x USB Type C (mâle)
Sorties	1 x RJ45 (femelle)
Alimentation	Alimenté par le bus USB

DIVERS

Type d'emballage	Sachet plastique
Dimensions de l'emballage	133x144mm (5.24x5.67in)
Poids brut	0.03kg (0.07lb)
Garantie (années)	2
Certifié	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH, California Proposition 65

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Convertisseur USB 3.1 Type C vers Ethernet Gigabit