



Converter USB 3.1 Tipo C a Ethernet 2.5G

No.: 43314

Connessione di un computer ad una rete 2.5G

Descrizione

- Collega un computer USB 3.1 di tipo C ad una rete Ethernet a 2,5 Gigabit
- Supporta fino a 2,5G di larghezza di banda Ethernet*
- USB 3.1 Gen 1 / 3.0 SuperSpeed velocità di trasferimento dati fino a 5Gbps
- Alimentazione tramite USB senza necessità di alimentazione esterna
- 2 anni di garanzia

I convertitori da Tipo C a Ethernet consentono agli utenti di collegare dispositivi dotati di USB Tipo C ad una rete Gigabit Ethernet.

Il convertitore da USB 3.1 Tipo C a 2.5G Ethernet di Lindy è perfetto per gli utenti che desiderano collegare un computer, un notebook o un tablet a una rete Gigabit Ethernet 2.5 attraverso una porta USB di tipo C. Supporta velocità di trasmissione dati estremamente elevate fino a 2,5Gbps* tramite infrastrutture Cat.5e/6 già esistenti.

Questo convertitore è ideale per computer portatili o tablet che non hanno ingressi ethernet. Con le sue piccole dimensioni e il design leggero questo convertitore Ethernet USB 3.1 a 2.5G è facile e conveniente da trasportare, e poiché è alimentato dal bus USB non è necessario un adattatore di alimentazione. È compatibile con le porte Thunderbolt 3 per coprire una vasta gamma di dispositivi.

* si prega di assicurarsi che lo switch collegato supporti 2.5GBASE-T (IEEE 802.3bz)

Informazioni sullo standard USB 3.0, USB 3.1 & USB 3.2

PC, dispositivi e cavi USB 3.0, USB 3.1 e USB 3.2 sono tutti compatibili fra di loro utilizzando sia interfacce USB di Tipo A che di Tipo C.

USB 3.0, USB 3.1 Gen 1 e USB 3.2 Gen 1 supportano tutti velocità di trasferimento fino a 5 Gbps.

USB 3.1 Gen 2 e USB 3.2 Gen 2 supportano entrambi velocità di trasferimento fino a 10 Gbps.

Dettagli Tecnici

Specifiche

- Interfacce: USB a RJ45
- Standard interfacce: USB 3.1 Gen 1 / 3.0, 2.5G LAN
- Larghezza di banda supportata: 5 Gbps (USB), 10/100/1000Mbps/2.5Gbps
- Chipset: RTL8156B

- Compatibilità: Computer con porta USB Tipo C, Windows, Mac (incluso Apple M1) & Linux OS
- Power Delivery: -
- Caratteristiche speciali: -

Connettori

- Ingressi: 1 x USB Tipo C (Maschio)
- Uscite: 1 x RJ45 (Femmina)
- Alimentatore:
 - Alimentazione in standby < 80mA (quando il cavo Ethernet non è connesso)
 - Alimentazione durante l'uso:
 - < 80mA 10Mbps
 - < 130mA 100Mbps
 - < 300mA 1Gbps
 - < 460mA 2.5Gbps

Caratteristiche fisiche

- Dimensioni LxAxP: 60x22x17mm (2.36x0.87x0.67in)
- Lunghezza del cavo (fissato): 270mm (10.63in)
- Materiale: Alluminio
- Peso netto: 0.034kg (0.07lb)
- Temperatura operativa: 0° to 70° C (32°F - 158°F)
- Temperatura di stoccaggio: -20° to 70° C (-4°F - 158°F)
- Tasso di umidità: 5 - 95% RH (senza condensa)
- Alimentazione: <450mA @5V
- Colore: Argento

Varie

- Tipo di confezione: Polybag
- Dimensioni confezione: 133x144mm (5.24x5.67in)
- Peso complessivo: 0.38kg (0.08lb)
- Garanzia (Anni): 2
- Certificazioni: CE, FCC, RoHS & REACH, POP, CP65

Contenuto della confezione

- Converter USB 3.1 Tipo C a Ethernet 2.5G
- Manuale

Riferimenti per l'ordine

- No.: 43314
- EAN: 4002888433143

© LINDY 2021

LINDY ITALIA Srl | Via G. Dedionigi 3 | 21057 Olgiate Olona (VA) | T +39 0331 1601711 | F +39 0331 1601790

Capitale Sociale Euro 46.800,00 Int. Vers. | PEC lindyitalia@twcert.it | e-mail info@lindy.it | lindy.com

Società con Socio Unico Direzione e coordinamento da parte di LINDY-Elektronik GmbH

C.C.I.A.A. di Varese - 366787 | RPA IT 09090P00001741

RAEE IT08010000000119 | P.IVA IT 01844670131 | R.I. Varese e C.F. 09555570150