



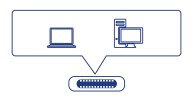
Adattatore Ethernet da USB-C 3.1 a 2.5GBASE-T

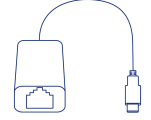
TUC-ET2G (v1.0R)

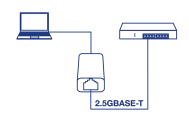
- Conforme alle caratteristiche di rete IEEE 802.3bz 2,5G BASE-T
- Interfaccia di collegamento USB-C 3.1
- 2.5GBASE-T supporta velocità di connessione fino a 2.5Gbps
- · Compatibile con Cat5e esistente o cablaggio migliore
- Supporta le caratteristiche di rete 802.1p (CoS) e 802.1Q (VLAN)
- Design Compatto

L'adattatore Ethernet da USB-C 3.1 a 2.5G BASE-T di TRENDnet, modello TUC-ET2G, è dotto di una porta 2.5G BASE-T RJ-45 che assicura una maggiore velocità gigabit fino a 2.5Gbps sull'attuale cavo di rete di Cat 5e o per la realizzazione di un cablaggio migliore. L'adattatore Ethernet USB-C 2.5G è dotato di un'interfaccia USB-C 3.1 che consente di collegare con estrema facilità un notebook abilitato USB-C alla rete più veloce 2.5G BASE-T.









USB-C 3.1

Utilizzate l'adattatore Ethernet USB-C 2.5G per connettere facilmente un notebook abilitato USB-C 3.1.

Cavo integrato

Il cavo USB-C integrato da 12,6 cm (4,9 pollici) può essere impiegato per la maggior parte delle installazioni.

Porta 2,5G BASE-T

Dotato di una porta RJ-45 da 2,5GBASE-T la quale consente velocità gigabit fino a 2,5Gbps rispetto alle Cat5e esistenti o un cablaggio di livello superiore.





CARATTERISTICHE



USB-C 3.1

Utilizzate l'adattatore ethernet USB-C 2.5G per connettere facilmente a una rete 2.5GBASE-T partendo da un notebook abilitato USB-C 3.1



Porta 2,5G BASE-T

Dotato di una porta RJ-45 da 2,5GBASE-T la quale consente velocità gigabit fino a 2,5Gbps rispetto alle Cat5e esistenti o un cablaggio di livello superiore



Cavo integrato

Cavo USB-C di 12,6 cm (4,9 pollici) integrato



Alimentato da USB

L'adattatore Ethernet USB-C 2.5G viene alimentato tramite la porta USB

SPECIFICHE

Standards

- IEEE 802.1p
- IEEE 802.1Q
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3bz
- USB-C 3.1

Interfaccia

- 1 porta 2.5G Base-T (2.5Gbps/1Gbps/ 100Mbps)
- 1 connettore USB-C 3.1

Velocità Massima Trasmissione Dati

• Fino a 2.5Gbps (porta 2.5G Base-T)

Caratteristiche speciali

- · Tecnologia di risparmio energetico
- Wake on LAN (modalità stand-by)

Compatibilità

- Windows® 10, 8.1, 7
- MacOS® 10.13.5, 10.13.6

Temperatura d'esercizio

• 0° - 40° C (32° - 104° F)

Umidità di esercizio

Max. 90% senza condensa

Alimentazione

Alimentato da USB

Dimensioni

- 84 x 32 x 13 mm (3,3 x 1,25 x 0,51 pollici)
- Lunghezza cavo 12.6mm (4,9 pollici)

Peso

• 30g (1,05 lbs.)

Certificazioni

- CF
- FCC

Garanzia

• 2 Anni

Contenuto della confezione

- TUC-ET2G
- CD-ROM (Driver e Guida per l'Utente)
- Guida rapida d'installazione