

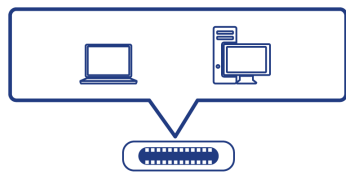


Adattatore Ethernet da USB-C 3.1 a 5G BASE-T

TUC-ET5G (v1.0R)

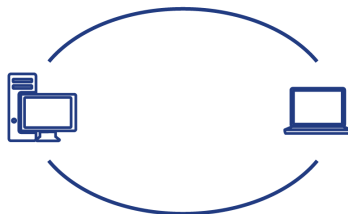
- Conforme alle caratteristiche di rete IEEE 802.3bz 2,5/5G BASE-T
- Interfaccia di collegamento USB-C 3.1
- 5GBASE-T supporta velocità di connessione fino a 5Gbps
- 2.5GBASE-T supporta velocità di connessione fino a 2.5Gbps
- Compatibile con Cat5e esistente o cablaggio migliore
- Design compatto ideale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

L'adattatore Ethernet da USB-C 3.1 a 5G BASE-T di TRENDnet, modello TUC-ET5G, è dotato di una porta 5G BASE-T RJ-45 che assicura una maggiore velocità gigabit fino a 5Gbps sull'attuale cavo di rete di Cat 5e o per la realizzazione di un cablaggio migliore. L'adattatore Ethernet USB-C 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 5G BASE-T. Il design compatto con profilo ridotto è ideale per i professionisti sempre in movimento.



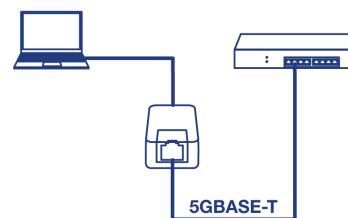
USB-C 3.1

Utilizzare l'adattatore Ethernet USB-C 5G per collegarsi facilmente ad una rete 5GBASE-T attraverso un notebook abilitato USB-C 3.1.



Compatibilità

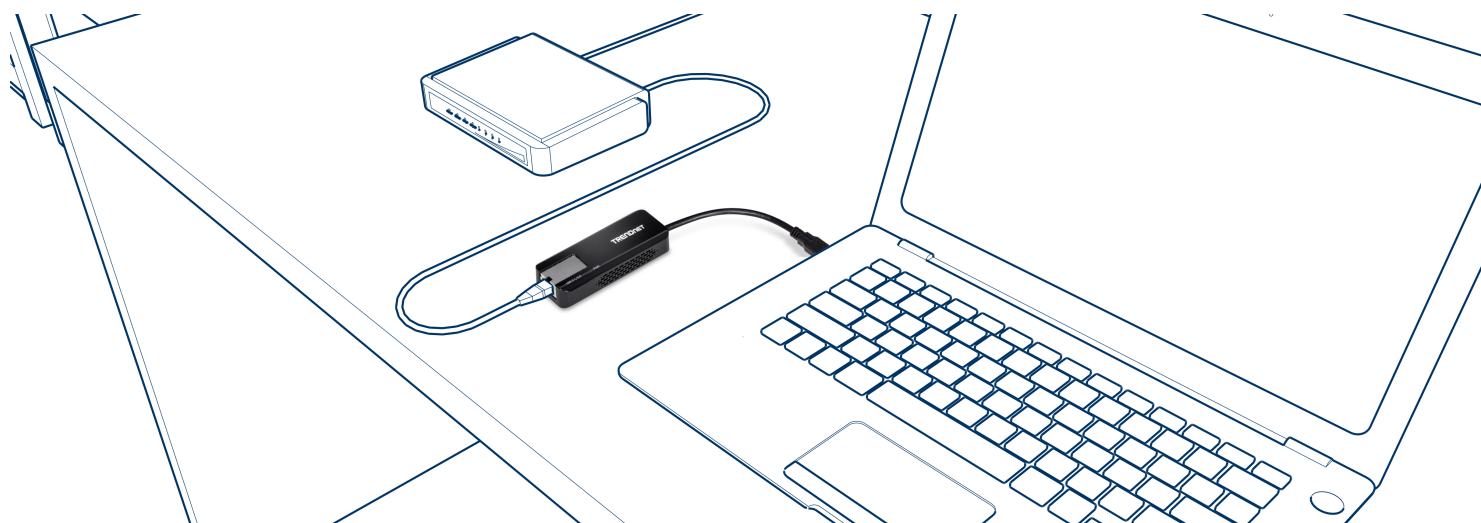
Compatibile con i sistemi operativi Windows®.



Porta 2,5/5G BASE-T

Dotato di una porta 5G BASE-T RJ-45 che assicura una velocità multi-gigabit fino a 5Gbps sull'attuale cavo di rete di Cat 5e o per la realizzazione di un cablaggio migliore.

SOLUZIONE DELLA RETE



CARATTERISTICHE



USB-C 3.1

Utilizzare l'adattatore Ethernet USB-C 5G per collegarsi facilmente ad una rete 5GBASE-T attraverso un notebook abilitato USB-C 3.1.



Compatibilità

Compatibile con i sistemi operativi Windows®



Porta 2,5/5G BASE-T

Dotato di una porta 5G BASE-T RJ-45 che assicura una velocità multi-gigabit fino a 5Gbps sull'attuale cavo di rete di Cat 5e o per la realizzazione di un cablaggio migliore



Cavo integrato

Cavo USB-C di 12,7 cm (5 pollici) integrato



Alimentato da USB

Non è necessario l'uso di un adattatore di alimentazione esterno. Il compatto adattatore Ethernet USB-C 5G è alimentato attraverso 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 5G Base-T (5Gbps/2.5Gbps/1Gbps/100Mbps)
- 1 connettore USB-C 3.1

Velocità Massima Trasmissione Dati

- Fino a 5Gbps (porta 5G Base-T)

Caratteristiche speciali

- Tecnologia di risparmio energetico
- Wake on LAN (modalità stand-by)
- Adattatore Multi-Gigabit

Compatibilità

- Windows® 10, 8.1, 7

Temperatura d'esercizio

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

Alimentazione

- Alimentato da USB

Dimensioni

- 91 x 35 x 16,5 mm (3,74 x 1,37 x 0,64 pollici)
- Lunghezza cavo 126mm (4,9 pollici)

Peso

- 50g (1,7 lbs.)

Certificazioni

- CE
- FCC

Garanzia

- 2 Anni

Contenuto della confezione

- TUC-ET5G
- CD-ROM (Driver e Guida per l'Utente)
- Guida rapida d'installazione