

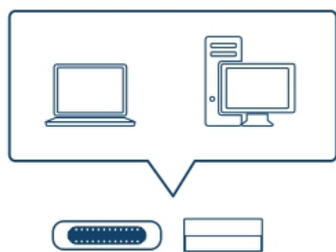


## Adattatore Ethernet da USB-C 3.1 a 2.5GBASE-T

TUC-ET2G (v2.0R)

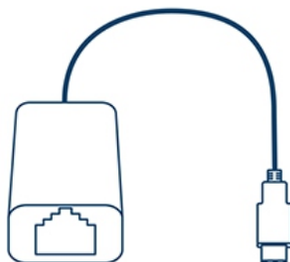
- Interfaccia di connessione USB-C 3.1 con Adattatore da USB-C a USB-A
- Compatibile con il cablaggio Cat5e esistente o superiore
- 2.5GBASE-T supporta velocità di connessione fino a 2.5Gbps
- Conforme alle caratteristiche di rete IEEE 802.3bz 2,5G BASE-T
- Supporta le caratteristiche di rete 802.1p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

L'adattatore Ethernet da USB-C 3.1 a 2.5GBASE-T di TRENDnet, modello TUC-ET2G, è provvisto di una porta RJ-45 2.5GBASE-T che assicura velocità gigabit estremamente elevate in grado di raggiungere i 2.5Gbps su un cablaggio Cat5e esistente o superiore. Questo adattatore Ethernet da USB-C a 2.5G è caratterizzato da un'interfaccia USB-C 3.1 e include un adattatore da USB-C a USB-A che si collega facilmente a un notebook o a un computer desktop abilitato USB al fine di ottenere una connettività 2.5GBASE-T ad alta velocità.



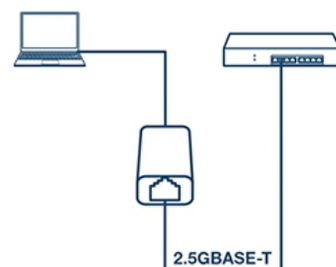
### USB-C 3.1

Utilizzare l'adattatore Ethernet da USB-C a 2.5G per collegare comodamente un notebook abilitato USB-C 3.1, o l'adattatore in dotazione da USB-C a USB-A per computer desktop.



### Cavo integrato

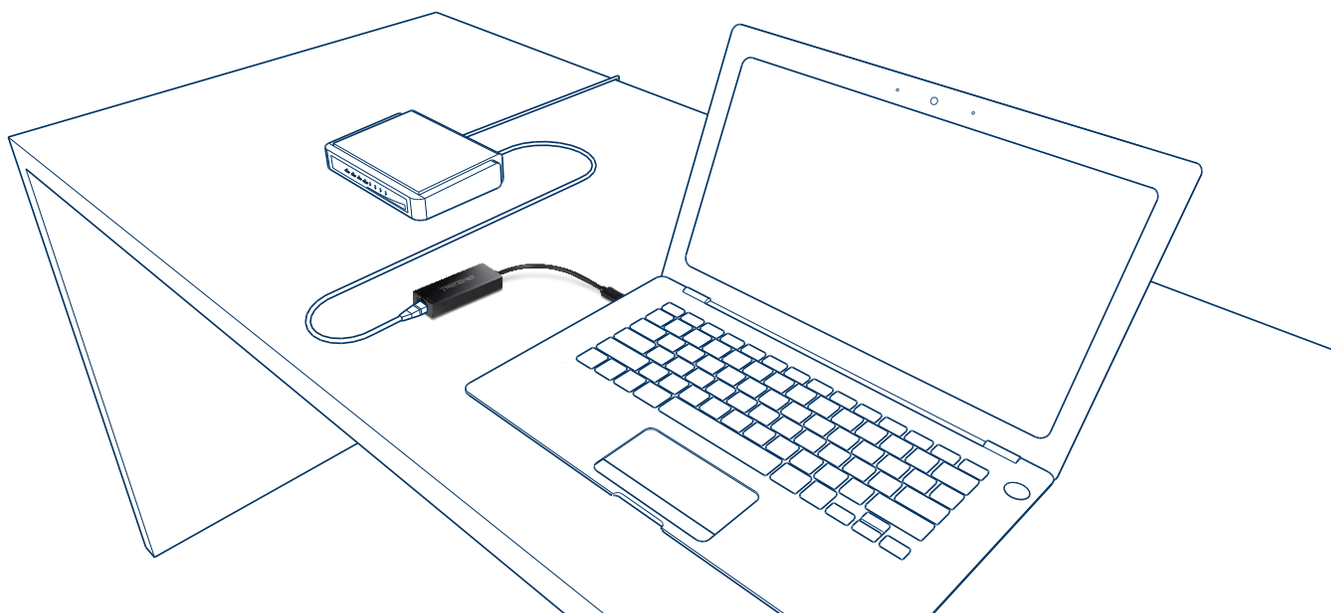
Il cavo USB-C integrato da 14,2 cm (5,59 pollici) si conforma alla maggior parte degli scenari di installazione.



### 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.

## SOLUZIONE DELLA RETE



Cavo USB-C di 14,2cm (5,59 pollici) integrato

Connettore USB 3.1 Gen 1 Tipo C

Porta 2.5G Base-T (2.5Gbps/1Gbps/100Mbps)

Convertitore USB 3.1 Gen 1 da tipo C a tipo A



## CARATTERISTICHE



### USB-C 3.1

Utilizzare l'adattatore di rete da USB-C a 2.5G per connettersi facilmente a una rete 2.5GBASE-T da un notebook compatibile USB-C 3.1



### Convertitore da USB-C a USB-A

L'adattatore da USB-C a USB-A in dotazione consente agli utenti di collegare il TUC-ET2G a un notebook o a un computer desktop con supporto USB



### 2.5GBASE-T Port

Dotato di una porta RJ-45 2.5GBASE-T, l'adattatore 2.5G Ethernet a USB-C fornisce velocità gigabit fino a 2.5Gbps su cablaggio Cat5e esistente o superiore



### Cavo integrato

Cavo USB-C di 14,2cm (5,59 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 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3bz
- USB 3.1 Gen 1 Tipo C

### Interfaccia dispositivo

- 1 porta 2.5G Base-T (2.5Gbps/1Gbps/100Mbps)
- 1 x connettore USB 3.1 Gen 1 Tipo C
- 1 x convertitore USB 3.1 Gen 1 da tipo C a tipo A

### Velocità Massima Trasmissione Dati

- Fino a Full Duplex 2,5 Gbps (porta 2,5GBASE-T)

### Caratteristiche speciali

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

### Compatibilità

- Windows® 11, 10, 8.1, 7
- MacOS® 10.10 – 10.15

### 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 16,9 cm (6.65 in.) con convertitore da USB Tipo-C a Tipo A

### Peso

- 26g (0,9 lbs.)

### Certificazioni

- CE
- FCC

### Garanzia

- 2 Anni

### Contenuto della confezione

- TUC-ET2G
- Convertitore da USB-C a USB-A
- Guida di installazione rapida

Tutti i riferimenti relativi alla velocità sono solo a scopo comparativo. Le specifiche, le dimensioni e la forma del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso e l'aspetto effettivo può differire da quello raffigurato nel presente documento.