



USB 2.0 per Adattatore Ethernet Veloce

TU2-ET100 (v6.0R)

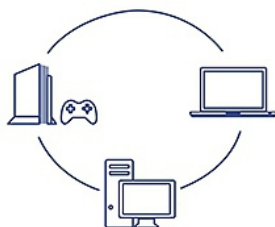
- Collegare il vostro dispositivo abilitato USB a velocità Ethernet veloci
- Condivide velocemente dati, musica, film e altre risorse di rete
- Il design compatto riduce l'ingombro del desktop

Il TU2-ET100 è una USB 2.0 ad alta velocità per adattatore Ethernet Veloce che permette di connetterti facilmente a una rete 10/100 Mbps da una USB abilitata desktop, MacBook[®], ChromeBook[™], o notebook PC. Compatibile con USB 2.0 e retrocompatibile con USB 1.0 e 1.1, è possibile condividere file e stampanti e ottenere l'accesso a Internet a banda larga.



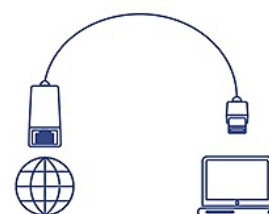
Adattatore compatto

Il design compatto è ideale per i professionisti in movimento.



Compatibilità

Compatibile con i sistemi operativi Windows e Mac.



Velocità ethernet veloci

Prova le velocità Ethernet Mbps 200 Full Duplex con questa USB 2.0 compatta per l'adattatore ethernet veloce.

SOLUZIONE DELLA RETE



Internet



CARATTERISTICHE



Facile installazione

Semplice installazione in pochi minuti



Connettore flessibile

Cavo flessibile incluso 10,5 cm (4 pollici) Il cavo USB contiene la maggior parte degli scenari di installazione



Alimentato via USB

Adattatore compatto alimentato dalla porta USB

SPECIFICHE

Standard

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- USB 1.1
- USB 2.0

Interfaccia

- 1 porta ethernet veloce Mbps 10/100
- 1 porta USB tipo A (maschio)

Velocità massima dei dati

- Fino a 200 Mbps (full duplex)

Sistemi operativi supportati

- Windows® 10, 8.1, 8, 8 RT, 7
- Mac OS 10.13, 10.12, 10.11, 10.10, 10.9, 10.8, 10.7, 10.6

Potenza

- Alimentato via USB
- Consumo: 178 mA

Dimensioni

- 72 x 23 x 15 mm (2,8 x 0,9 x 0,6 pollici)
- Lunghezza del cavo 105 mm (4 pollici)
- 28 g (1 oncia)

Temperatura in esercizio

- 0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F)

Umidità in esercizio

- Max. 90 % senza condensa

Certificazioni

- CE
- FCC

Garanzia

- Garanzia 2 anni limitata

Contenuto della confezione

- TU2-ET100
- Guida di installazione rapida
- CD-ROM (driver)

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.