

Adattatore USB 10/100 Mbps

TU2-ET100 (v4.0R)

- Collega il tuo laptop o desktop a velocità Fast Ethernet
- Condividi rapidamente dati, musica, film e tanto altro ancora
- Il design compatto lo rende l'ideale per i professionisti in viaggio

Il TU2-ET100 è un adattatore di rete USB ad alta velocità che consente di connetterti immediatamente ad una rete 10/100 Mbps da un PC desktop o notebook dotato di USB. Compatibile con USB 2.0 e le precedenti versioni USB 1.0 e 1.1, è possibile condividere file e stampanti ed avere accesso ad una connessione internet a banda larga per esplorare le preziose risorse del web.



Facile installazione

Semplice installazione in pochi minuti



Connettore flessibile

Cavo flessibile incluso 24,3 cm (9,6 pollici) Il cavo USB contiene la maggior parte degli scenari di installazione



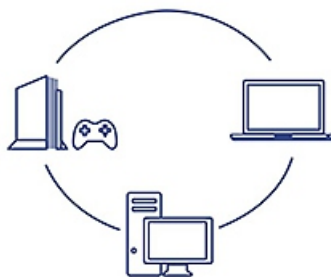
Alimentato via USB

Nessuna basetta di potenza ingombrante — adattatore compatto alimentato dalla porta USB



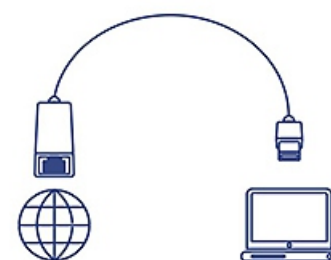
Adattatore compatto

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



Specifiche

Standard

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- 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, 7
- Mac OS® 10.11, 10.10, 10.9, 10.8, 10.7, 10.6

Potenza

- Alimentato via USB
- Consumo: 178 mA

Dimensioni

- 66 x 25 x 15 mm (2,6 x 0,8 x 0,6 pollici)
- Lunghezza del cavo 245 mm (9,6 pollici)

Peso

- 25 g (0,9 once)

Temperatura di funzionamento

- 0 – 70 °C (32 – 158 °F)

Umidità di funzionamento

- Max. 90 % senza condensa

Garanzia

- Limitata a 2 anni

Certificazioni

- CE
- FCC

Contenuto della confezione

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

