



Convertitore USB-seriale

TU-S9 (v2.0R)

- Collega un apparecchio seriale RS-232 come un modem ad una porta USB del tuo computer
- Facile installazione con la modalità Plug and Play universale (UPnP)
- Supporta diversi sistemi operativi

Questa USB per convertitore seriale vi consente di collegare un dispositivo seriale RS-232 come un modem a una porta USB sul vostro desktop o laptop.

1
2
3

Installazione facile

Installazione semplice in minuti

OS

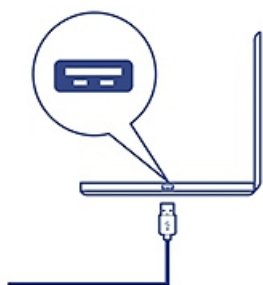
Sistemi operativi

Compatibili con sistemi operativi Windows® e Mac®



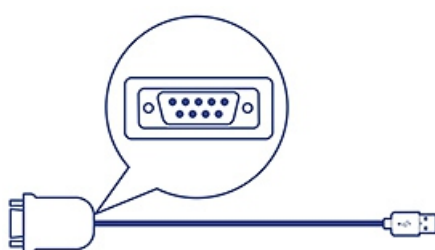
Connessione al computer

Il cavo USB flessibile integrato 60 cm (24") si adatta alla maggior parte degli scenari di installazione



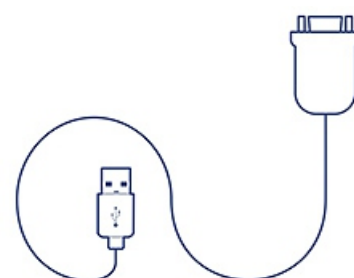
USB

Supporta USB 1.1 e compatibile con porte USB 2.0 e USB 3.0.



Connettore seriale RS-232

Connettete dispositivi seriali RS-232 come un modem e switch di rete usando lo standard USB più ampiamente supportato trovato nella maggior parte dei laptop e desktop disponibili sul mercato.



Cavo flessibile

Il cavo USB flessibile integrato 60 cm (24") si adatta alla maggior parte degli scenari di installazione.

Soluzione della rete



Specifiche

Norme

- USB 1.1

Interfaccia

- 1 x USB tipo A
- 1 x RS232 (9 pin) maschio
- Lunghezza del cavo: 60 cm (24 pollici).

Velocità di trasferimento

- Fino a 6 Mbps

Sistemi operativi supportati

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

Temperatura di funzionamento

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Umidità di funzionamento

- Max. 85% senza condensa

Potenza

- Alimentato via USB

Consumo di energia

- 500 mA (max.)

Dimensioni

- 73 x 24 x 10 mm (2.8 x 1 x 0.4 pollici)
- Lunghezza del cavo 130 mm (5 pollici)

Peso

- 40 g (1,4 once)

Garanzia

- Limitata a 2 anni

Certificazioni

- CE
- FCC

Contenuto della confezione

- TU-S9
- Guida di installazione rapida
- CD-ROM (driver)

