



Splitter Gigabit a 2 porte con alimentazione USB tipo C

TEG-102S (v1.xR)

- Divide una connessione di rete in due
- Cavo di alimentazione USB di tipo C incluso
- Design Compatto
- Conforme a NDAA/TAA (solo Stati Uniti e Canada)

Lo splitter Gigabit a 2 porte con alimentazione USB Tipo C di TRENDnet, modello TEG-102S, rappresenta una soluzione di espansione della rete altamente efficiente. Espandi rapidamente una connessione di rete singola in due, consentendo a due dispositivi di trasmettere dati simultaneamente fino a 1.000 Mbps. Lo splitter Gigabit Ethernet include un cavo di alimentazione USB tipo C, semplificando l'installazione e minimizzando le connessioni per la configurazione di rete. Questo splitter Ethernet gigabit può essere alimentato facilmente mediante una porta disponibile USB tipo A.



Installazione semplice

Non richiede alcuna configurazione; lo splitter Ethernet gigabit si limita semplicemente a dividere una connessione di rete in due.



Velocità Gigabit

Due porte gigabit offrono connessioni di rete ad alta velocità ai dispositivi, mentre la capacità di commutazione a 4 Gbps permette al traffico dati di fluire senza intoppi, riducendo i colli di bottiglia.



Design Compatto

Grazie al design compatto dell'alloggiamento in metallo, questo splitter RJ-45 è particolarmente indicato per le applicazioni in movimento. Il suo design fanless è perfetto per ambienti non rumorosi che richiedono un funzionamento silenzioso.

SOLUZIONE DELLA RETE



CARATTERISTICHE

- 

1 **2** **3** **Installazione semplice**
Non richiede alcuna configurazione; lo splitter Ethernet gigabit si limita semplicemente a dividere una connessione di rete in due
- 

Porte Gigabit
Questo splitter per cavi Ethernet è provvisto di 2 porte di uscita Ethernet gigabit
- 

Capacità di switching
Lo splitter Ethernet è dotato di una capacità di switching pari a 4 Gbps
- 

Senza ventole
Il design fanless dello splitter Ethernet riduce il consumo energetico ed elimina la rumorosità operativa
- 

Design dell'alloggiamento
Alloggiamento in metallo compatto e solido
- 

Alimentazione USB tipo C
Include un cavo di alimentazione USB di tipo C che consente una maggiore flessibilità di installazione
- 

Jumbo Frame
Invia pacchetti più grandi o Jumbo Frames (fino a 9KB) a beneficio delle prestazioni
- 

Indicatori LED
Gli indicatori LED presenti sullo splitter Ethernet gigabit trasmettono lo stato delle porte

SPECIFICHE

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3x

Interfaccia dispositivo

- 1 x porta di ingresso dati Gigabit
- 2 x porte di uscita dati Gigabit
- 1 x porta di ingresso di alimentazione USB di tipo C
- Indicatori LED

Velocità di trasferimento dati

- Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex)
- Ethernet veloce: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex)
- Gigabit: 2000Mbps (full duplex)

Prestazioni

- Buffer RAM Dati: 128 KB
- Switching Fabric: 4 Gbps
- Tabella indirizzi MAC: 2K voci
- Jumbo Frame: 9 KB
- Velocità di inoltro: 2,97Mpps (dimensione pacchetto 64 byte)

Alimentazione USB-C

- Ingresso CC: 5V 1A o 5V 2A
- 80 cm (31,5 pollici)

MTBF

- 2.173.812 ore a 40 °C

Operating Temperature

- 0° – 40° C (-32° – 104° F)

Umidità di esercizio

- Max. 95% senza condensa

Dimensioni

- 52 x 50 x 21 mm (2 x 2 x 0,8 pollici)

Peso

- 52 g (2 once)

Certificazioni

- CE
- FCC

Garanzia

- 2 Anni

Contenuto della confezione

- TEG-102S
- Guida di installazione rapida
- Cavo di alimentazione USB tipo C (80 cm)

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.