

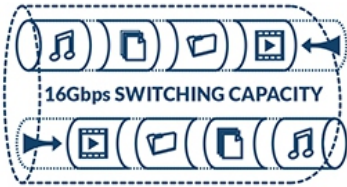


Switch da Desktop Gigabit 8 Porte

TEG-S83 (v1.0R)

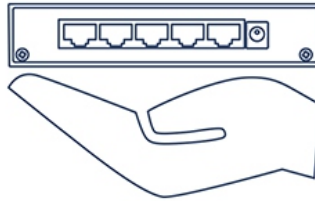
- Installazione Plug and Play
- 8 porte Gigabit
- Capacità di switching di 16 Gbps
- Switch in metallo resistente
- Design senza ventole

Lo Switch da Desktop Gigabit a 8 porte, modello TEG-S83, offre prestazioni ad alta larghezza di banda, facilità d'uso e affidabilità. Questo switch gigabit aumenta l'efficienza della rete dell'ufficio ed elimina la congestione della rete. È dotato di velocità gigabit e di una capacità totale di commutazione di 16Gbps con modalità full-duplex. Integra questo robusto switch gigabit in metallo per un'affidabile connettività di rete ad alta velocità.



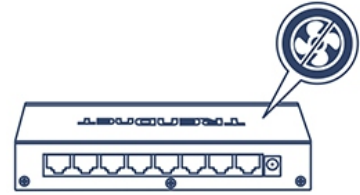
Velocità Gigabit

Con un design compatto e leggero in metallo, questo switch gigabit è adatto alle installazioni desktop.



Design Compatto

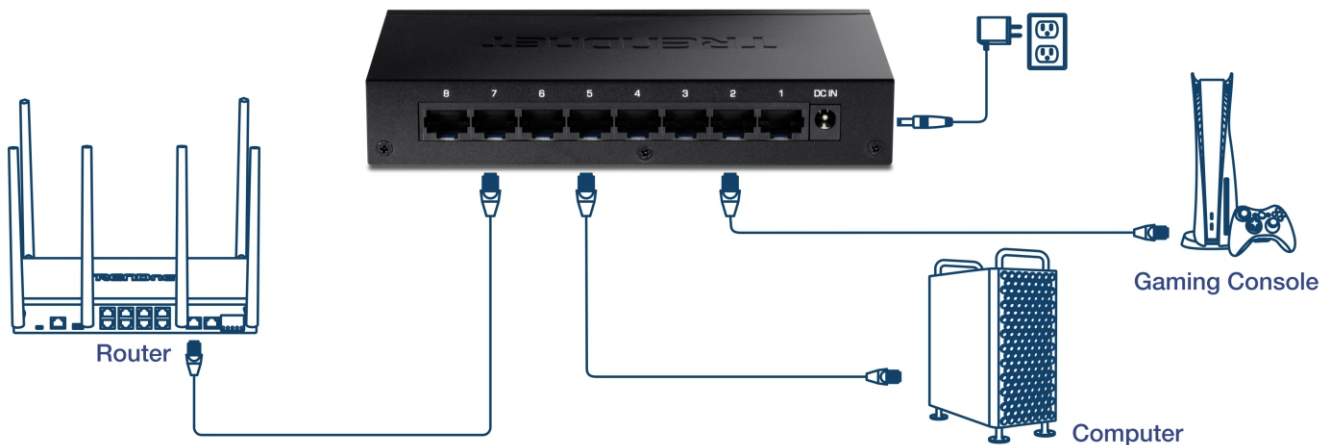
Il design senza ventola riduce il consumo di energia ed elimina il rumore che distrae per gli ambienti tranquilli che richiedono un funzionamento silenzioso.



Senza ventole

Il design senza ventola riduce il consumo di energia ed elimina i rumori fastidiosi per ambienti silenziosi che richiedono un funzionamento silenzioso.

SOLUZIONE DELLA RETE



LED indicators



8 x Gigabit ports

Power

CARATTERISTICHE



Configurazione semplice

Basta accendere lo switch di rete gigabit e collegare i dispositivi collegati



Porte

8 porte Gigabit Ethernet



Capacità di switching

Capacità di switching di 16 Gbps



Jumbo Frame

Questo switch Gigabit Ethernet invia pacchetti più grandi, o Jumbo Frame (fino a 9 KB), per prestazioni migliori



Senza ventole

Design senza ventola che riduce il consumo di energia ed elimina il fastidioso rumore di funzionamento.



Design dell'alloggiamento

Alloggiamento in metallo compatto e leggero



Indicatori LED

I LED indicano lo stato dell'alimentazione, il collegamento e l'attività

SPECIFICHE

Standard

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

Interfaccia dispositivo

- 8 porte Gigabit
- Indicatori LED

Velocità di trasferimento dati

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

Rendimento

- Capacità di commutazione: 16Gbps
- Buffer RAM: 192 KB
- Tabella indirizzi MAC: 4K voci
- Velocità invio: 11,9 Mpps (dimensione pacchetto 64-byte)
- Jumbo Frames: 9KB

Alimentazione

- Ingresso: 100 – 240V CA 50/60 Hz 0,2A
- Uscita: 5V , Alimentatore esterno 1A
- Consumo massimo: 3.5W

Ventole/rumore

- Design senza ventole

MTBF

- 1,451,740 ore

Temperatura d'esercizio

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

Dimensioni (L x P x A)

- 407 x 165 x 45 mm. (16 x 6,5 x 1,8 pollici)

Peso

- 414g (14,6 oz.)

Certificazioni

- FCC
- CE

Garanzia

- 3 Anni

Contenuto della confezione

- TEG-S83
- Guida rapida d'installazione
- Adattatore di alimentazione (5V DC, 1 A)

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.