

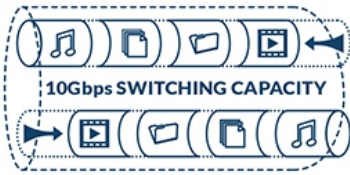


Switch da Desktop Gigabit 5 Porte

TEG-S51 (v1.0R)

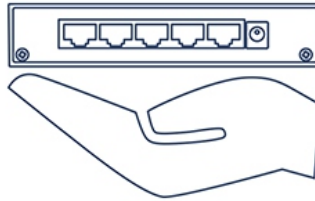
- Installazione Plug and Play
- 8 porte Gigabit
- Capacità di switching di 16 Gbps
- Switch in metallo resistente
- Design senza ventole

Lo Switch da desktop Gigabit a 5 porte, modello TEG-S51, offre alte prestazioni di larghezza di banda, facilità d'uso e affidabilità. Aumenta l'efficienza della rete dell'ufficio ed elimina la congestione della rete con velocità gigabit e una capacità totale di commutazione di 10Gbps con modalità full-duplex. Integra questo robusto switch in metallo per un'affidabile connettività di rete ad alta velocità.



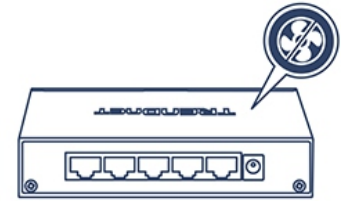
Velocità Gigabit

Le porte Gigabit forniscono connessioni di rete ad alta velocità a cinque dispositivi, e una capacità di commutazione di 10Gbps permette al traffico di dati di fluire senza problemi, riducendo i colli di bottiglia del traffico.



Design Compatto

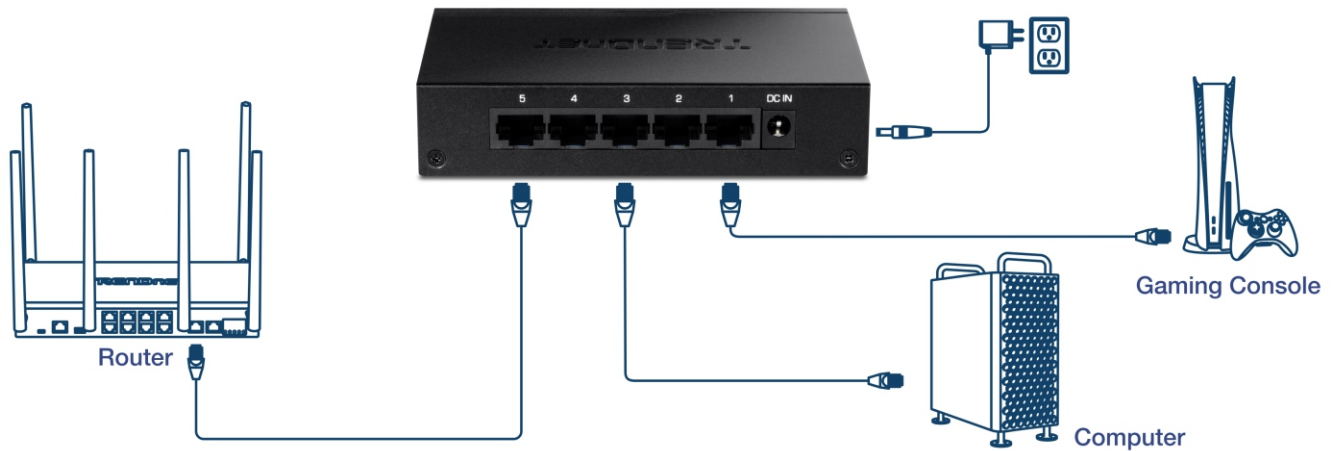
Il design senza ventola riduce il consumo di energia ed elimina il rumore che distrae per gli ambienti tranquilli che richiedono un funzionamento silenzioso.



Senza ventole

Il design senza ventola riduce il consumo di energia e riduce i fastidiosi rumori di funzionamento.

SOLUZIONE DELLA RETE



LED indicators



5 x Gigabit ports

Power

CARATTERISTICHE



Configurazione semplice

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



Porte

5 porte Gigabit Ethernet



Capacità di switching

Capacità di switching di 10 Gbps



Jumbo Frame

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
- IEEE 802.3az

Interfaccia dispositivo

- 5 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: 10Gbps
- Buffer RAM: 128 KB
- Tabella indirizzi MAC: 2K 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: 2,01W

Ventole/rumore

- Design senza ventole

MTBF

- 1,615,840 ore

Temperatura d'esercizio

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

Dimensioni (L x P x A)

- 121 x 75 x 26mm (4,76 x 2,95 x 1,02 pollici)

Peso

- 220g (7,76 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.