

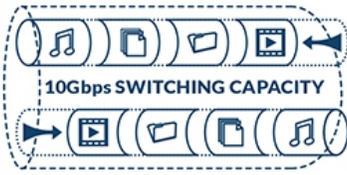


## Switch da Desktop Gigabit 5 Porte

TEG-S51 (v1.0R)

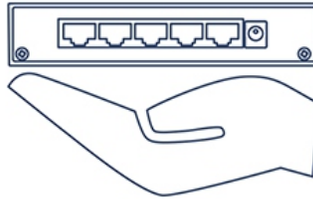
- Installazione Plug and Play
- 8 porte Gigabit
- Capacità di switching di 16 Gbps
- Switch in metallo resistente
- Design senza ventole

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.



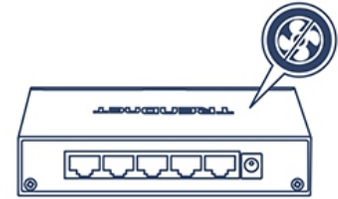
### Velocità Gigabit

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

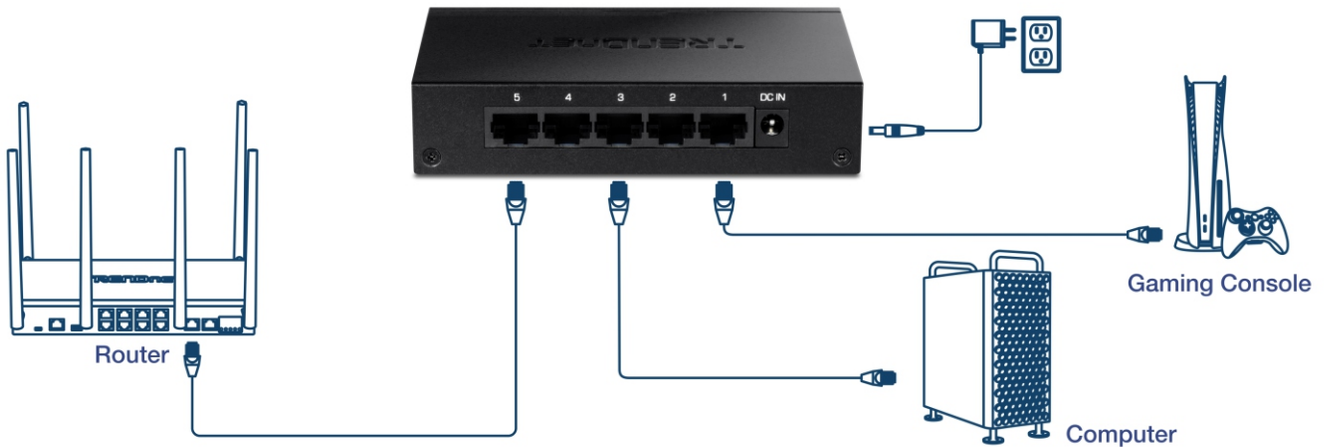
Il design senza ventola riduce il consumo di energia ed elimina il rumore che distrae per gli ambienti tranquilli che richiedono un funzionamento silenzioso.



### 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

### 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.