

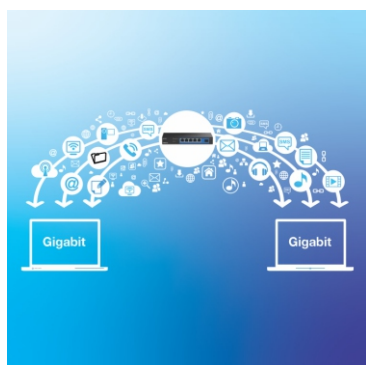


Switch 5 porte Gigabit con slot SFP

TEG-S51SFP (v2.xR)

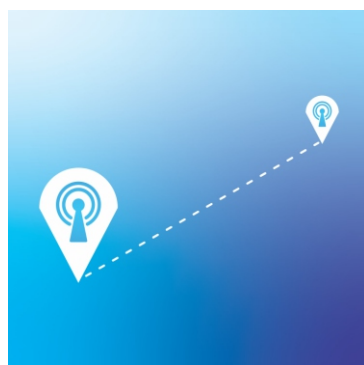
- 5 x porte Gigabit
- 1 slot Gigabit SFP
- Capacità di switching di 12 Gbps
- Switch in metallo resistente
- Design senza ventole

Lo switch Gigabit a 5 porte con slot SFP, modello TEG-S51SFP, offre prestazioni elevate in termini di larghezza di banda, facilità d'uso e affidabilità. Incrementa l'efficienza di rete dell'ufficio ed elimina la congestione di rete con velocità gigabit e una capacità di commutazione totale di 12 Gbps con modalità full-duplex. La porta SFP gigabit assicura funzionalità per le applicazioni di rete a lunga distanza che consente una integrazione impeccabile in una rete SMB esistente.



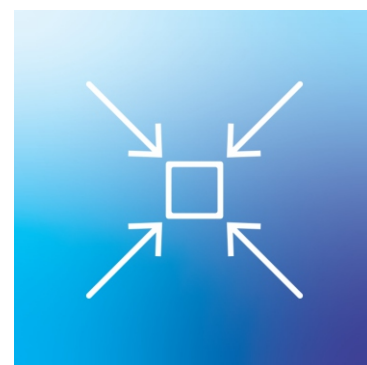
Velocità Gigabit

Le porte Gigabit offrono connessioni di rete ad alta velocità a cinque dispositivi e la capacità di commutazione a 12 Gbps consente al traffico dati di fluire agevolmente, riducendo i colli di bottiglia.



Rete a Lunga Distanza

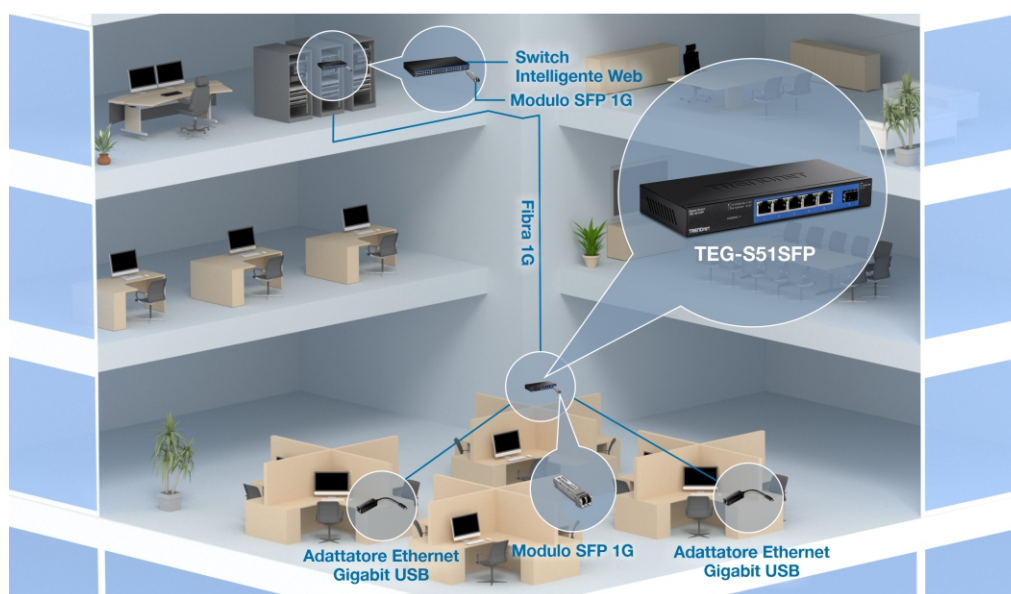
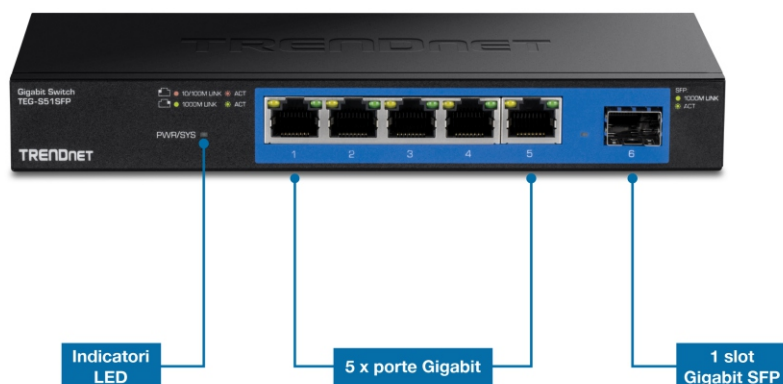
La porta gigabit SFP consente la connettività opzionale in fibra a lunga distanza. (Ricetrasmittitore SFP e fibra non inclusi).



Design Compatto

Dotato di un design compatto e leggero in metallo, questo switch Gigabit Ethernet è particolarmente indicato per le installazioni desktop.

SOLUZIONE DELLA RETE



CARATTERISTICHE



Installazione facile

È sufficiente accendere lo switch Gigabit Ethernet e collegarvi i dispositivi connessi.



Porte

5 x porte Gigabit Ethernet, 1 x slot Gigabit SFP



Capacità di switching

Capacità di switching di 12 Gbps



Jumbo Frame

Invia larghi pacchetti o jumbo frame (fino a 9 KB), per una performance aumentata



Senza ventole

Il design senza ventole riduce il consumo di energia ed elimina il rumore di funzionamento



Design dell'alloggiamento

Questo switch da scrivania è caratterizzato da un alloggiamento in metallo compatto e leggero



Indicatori LED

Lo switch Gigabit Ethernet con porta SFP include LED che segnalano alimentazione, collegamento e attività

SPECIFICHE

Standards

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

Interfaccia dispositivo

- 5 x porte Gigabit
- 1 slot Gigabit SFP
- Indicatori LED
- Montaggio a parete

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)

Prestazione

- Capacità di commutazione: 12Gbps
- Buffer RAM: 192KB
- Tabella indirizzi MAC: 2K voci
- Velocità di inoltro: 8,93 Mpps (dimensione pacchetto 64 byte)
- Jumbo Frames: 9 KB

Energia

- Ingresso: 100 - 240V CA, 50/60 Hz, 0,5A
- Uscita: 12 V DC, adattatore di alimentazione esterno 1A
- Consumo massimo: 2.94W

Ventole/rumor

- Design senza ventole

MTBF

- 1.018.523 ore @ 25° C

Temperatura d'esercizio

- 0° - 40° C (32° - 104° F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

Dimensioni (L x P x A)

- 194 x 85 x 26mm (7.64 x 3.35 x 1.02 pollici)

Peso

- 382 g (13.5 oz.)

Montaggio

- Montaggio a parete

Certificazioni

- FCC
- CE
- LVD

Garanzia

- 3 Anni

Contenuto della confezione

- TEG-S51SFP
- Guida rapida d'installazione
- Alimentatore (12 V 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.