

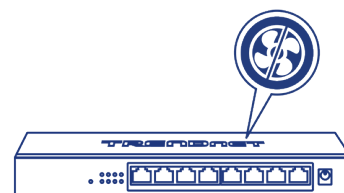
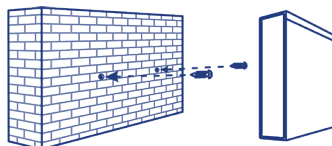
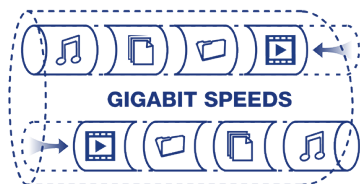


Switch non gestito da 2,5 G 8 porte

TEG-S380 (v1.1R)

- 8 x porte 2,5 GBASE-T
- Conforme allo standard IEEE 802.3bz (2,5 G)
- Retrocompatibilità con dispositivi 10/100/1000 Mbps
- Capacità di switching di 40 Gbps
- Il design senza ventola elimina il rumore di funzionamento
- Montaggio a parete per garantire la massima flessibilità di installazione
- Conforme a NDAA/TAA (solo Stati Uniti e Canada)

Espandete la vostra larghezza di banda di rete e riducete i colli di bottiglia digitali con gli Switch 2.5G Non Gestiti di TRENDnet. Questi switch di rete 2.5G sono dotati di porte RJ-45 2.5 GBASE-T che forniscono velocità gigabit superiori fino a 2.5Gbps oltre l'esistente Cat5e o un cablaggio migliore. Ogni switch 2.5G alta velocità presenta un alloggiamento in metallo resistente e può essere montato a parete per un'installazione flessibile. Il design senza ventole riduce il consumo energetico ed elimina il rumore operativo inutile. Gli switch 2.5G affidabili di TRENDnet sono soluzioni economiche per aumentare la potenza della vostra rete.



Porte 2.5G

Dotato di porte RJ-45 da 2,5 GBASE-T che forniscono velocità gigabit superiori fino a 2,5 Gbps rispetto al Cat5e esistente o a un cablaggio più efficiente.

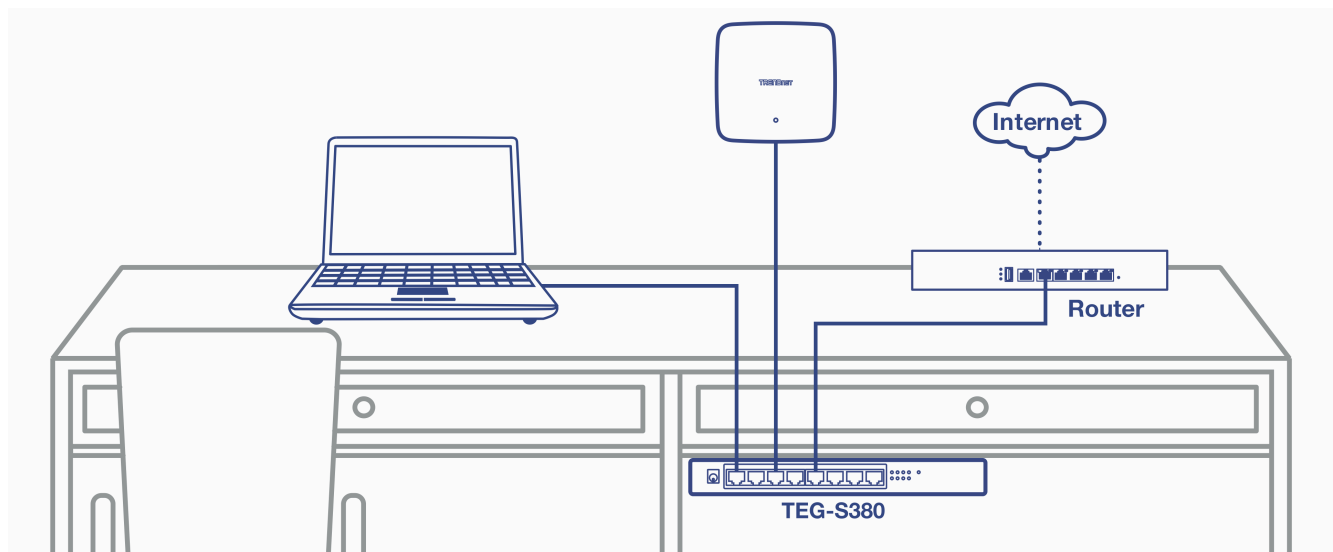
Parete montabile

Gli switch 2,5 G sono caratterizzati da un alloggiamento metallico con un pratico design per il montaggio a parete, che consente una flessibilità d'installazione ottimale.

Senza ventole

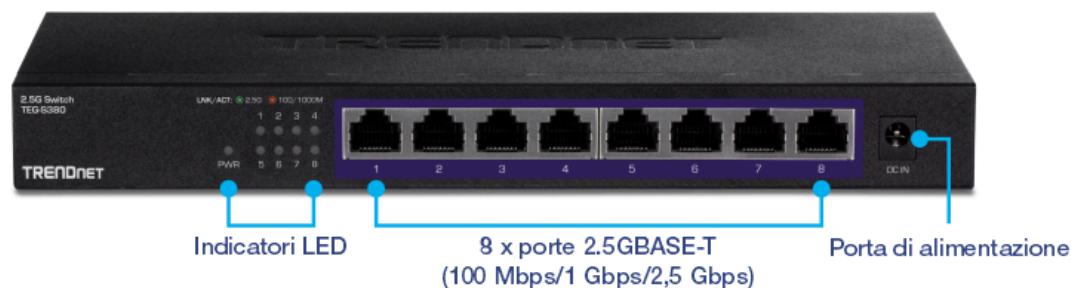
Il design senza ventole degli switch 2,5 G riduce i costi derivanti dal consumo di energia ed elimina il rumore di funzionamento.

SOLUZIONE DELLA RETE



CARATTERISTICHE

- 1**
2 **3** **Installazione semplice**
Non è necessaria alcuna configurazione, è sufficiente collegare i dispositivi di rete allo switch Ethernet 2,5 G
- Porte 2.5G**
Dotato di porte RJ-45 da 2,5 GBASE-T che forniscono velocità gigabit superiori fino a 2,5 Gbps rispetto al Cat5e esistente o a un cablaggio più efficiente.
- Senza ventole**
Il design senza ventole abbassa il consumo di energia ed elimina il rumore di funzionamento
- Design dell'alloggiamento**
Alloggiamento robusto in metallo
- Parete montabile**
Presenta un comodo design montabile a parete per una maggiore flessibilità di installazione.
- Jumbo Frames**
Invia pacchetti più grandi, o Jumbo Frames (fino a 12 KB) per aumentare le prestazioni
- Indicatori LED**
Gli indicatori a LED su questo switch da 2,5 G segnalano lo stato della porta



SPECIFICHE

Standards

- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3bz

Interfaccia dispositivo

- 8 x porte 2.5GBASE-T (1 Gbps/2,5 Gbps)
- Indicatori LED

Velocità trasferimento dati

- Gigabit: 2000 Mbps (full duplex)
- 2,5 Gigabit Ethernet: 5Gbps (full duplex)

Prestazione

- Capacità di commutazione: 40Gbps
- Buffer RAM Dati: 1,5MB
- Tabella indirizzi MAC: 16 K voci
- Velocità di inoltro: 29.76 Mpps (dimensione del pacchetto a 64 byte)
- Jumbo Frames: 12KB

Caratteristiche speciali

- Parete montabile

Alimentazione

- Ingresso: 100 - 240 V CA, 50/60 Hz, 0,6 A
- Uscita: 12 V CC, 1,5 A
- Consumo massimo: 12,4 W

Ventole/rumore

- Design senza ventole

MTBF

- 1,401,356 ore

Temperatura di esercizio

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

Dimensioni (L x P x A)

- 185 x 100 x 35 mm (7,3 x 3,9 x 1,4 in.)

Peso

- 600g (1,32 oz.)

Certificazioni

- FCC
- CE

Garanzia

- 3 Anni

Contenuto della confezione

- TEG-S380
- Guida di installazione rapida
- Adattatore di alimentazione (12 V CC, 1,5 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.