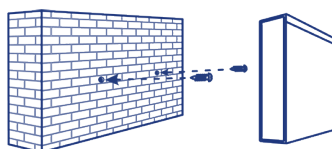
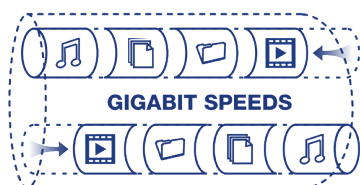


## Switch non gestito da 2,5 G 5 porte

TEG-S350 (v1.1R)

- 5 x porte 2,5 GBASE-T
- Conforme allo standard IEEE 802.3bz (2,5 G)
- Retrocompatibilità con dispositivi 10/100/1000 Mbps
- Capacità di commutazione 25 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)

Ampliate la vostra larghezza di banda di rete e riducete i colli di bottiglia digitali con gli switch Non gestiti 2,5 G di TRENDnet. Questi switch di rete 2,5 G sono provvisti di porte RJ-45 da 2,5 GBASE-T che garantiscono velocità gigabit maggiori fino a 2,5 Gbps rispetto al vostro Cat5e esistente o a un cablaggio più efficiente. Ogni switch da 2,5 G ad alta velocità è dotato di un alloggiamento in metallo durevole e può essere montato a parete per una flessibilità di configurazione ottimale. Il design senza ventola riduce il consumo di energia ed elimina il rumore di funzionamento potenzialmente distraente. Gli switch 2,5 G di TRENDnet, estremamente affidabili, sono soluzioni economiche per aumentare la produttività 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.

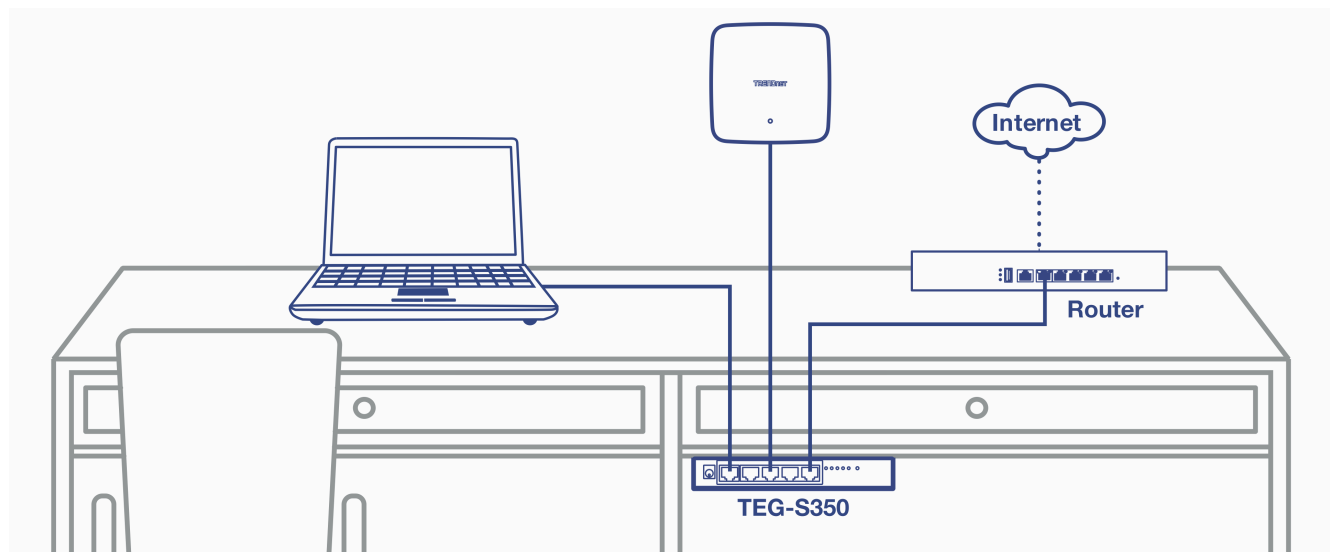
### Parete montabile

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.

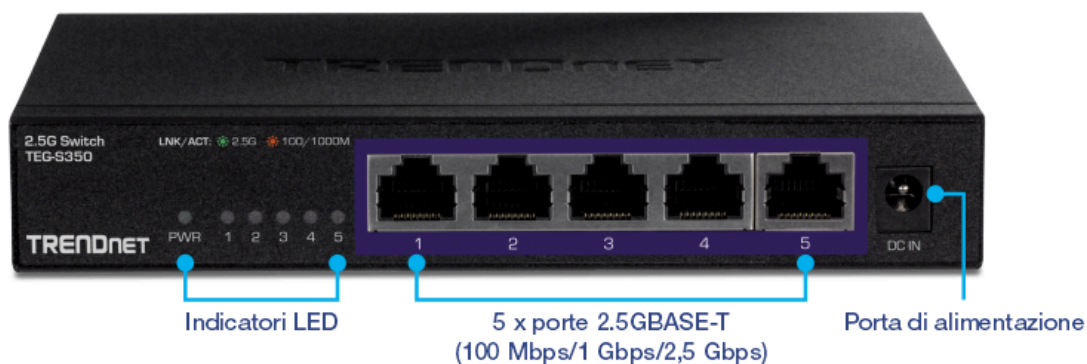
 **Senza ventole**  
Il design senza ventole abbassa il consumo di energia ed elimina il rumore di funzionamento

 **Design dell'alloggiamento**  
Alloggiamento robusto in metallo

 **Parete montabile**  
Presenta un comodo design montabile a parete per una maggiore flessibilità di installazione.

 **Jumbo Frame**  
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

- 5 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: 25Gbps
- Buffer RAM Dati: 1,5MB
- Tabella indirizzi MAC: 16 K voci
- Velocità di inoltro: 18,6 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: Adattatore di alimentazione esterno 12V CC 1A
- Consumo massimo: 9,5 W

### Ventole/rumore

- Design senza ventole

### MTBF

- 674,176 ore

### Temperatura di esercizio

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

### Dimensioni (L x P x A)

- 160 x 25 x 109mm (6,29 x 0,98 x 4,29 in.)

### Peso

- 600g (1,32 oz.)

### Certificazioni

- FCC
- CE

### Garanzia

- 3 Anni

### Contenuto della confezione

- TEG-S350
- Guida di installazione rapida
- 2 x 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.