



## Switch multi-gig 7 porte

TEG-S327 (v1.0R)

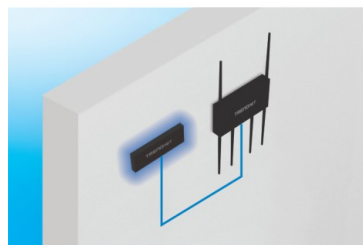
- 5 x porte RJ-45 da 1G
- 2 x porte RJ-45 da 2,5G
- Installazione semplificata, non è richiesta alcuna configurazione
- Compatibile con Cat5e esistente o cablaggio migliore
- Capacità di switching di 20 Gbps
- Le porte 2.5G sono retrocompatibili con i dispositivi 100/1000Mbps
- Design senza ventola per un funzionamento silenzioso
- Parete montabile
- Conforme a NDAA/TAA (solo Stati Uniti e Canada)

Lo Switch Multi-Gig 7 porte di TRENDnet, modello TEG-S327, è uno switch economico da 2.5G in grado di offrire prestazioni avanzate ad alta larghezza di banda, facilità d'uso e affidabilità. Lo switch multi-gig TEG-S327 offre due porte dedicate 2,5G e cinque porte dedicate 1G per connessioni di rete ad alta velocità aventi una capacità di commutazione di 20 Gbps. Grazie al suo solido alloggiamento metallico compatto e al design fanless, questo switch multi-gig è una soluzione vantaggiosa in termini di costi per le connessioni di rete ad alta velocità.



### Porte 2.5G

Equipaggiato con due porte 2.5GBASE-T RJ-45 che offrono velocità multi-gigabit fino a 2,5Gbps su cablaggio esistente Cat5e o superiore.



### Parete montabile

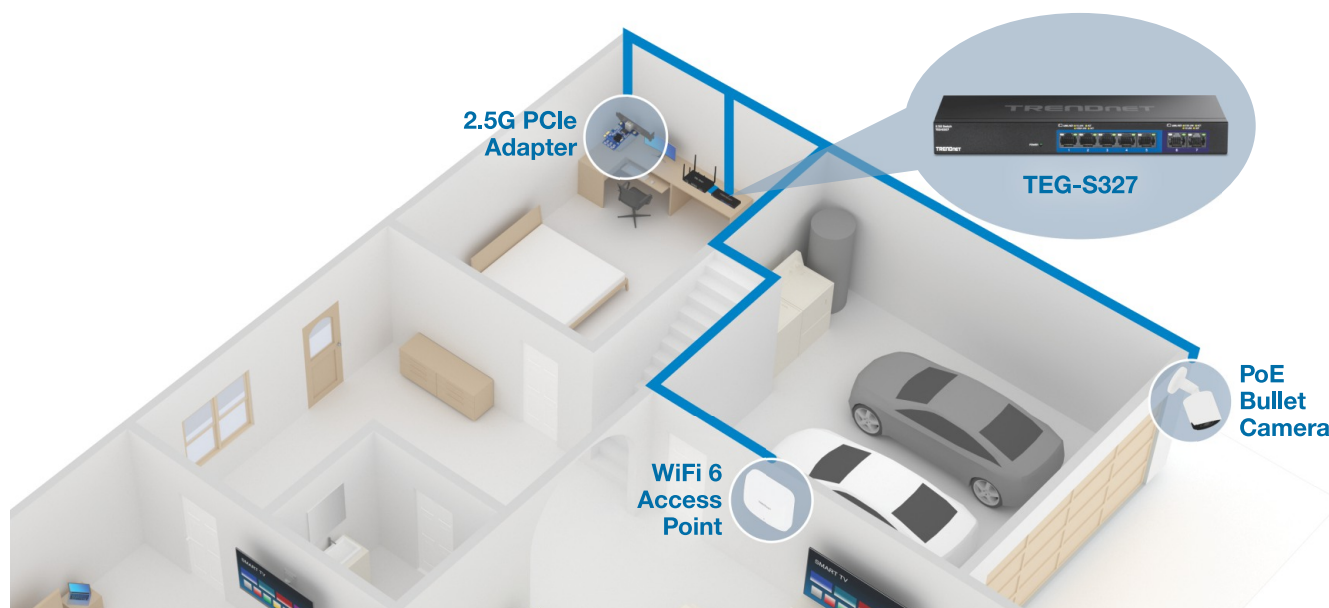
Si presta ottimamente a installazioni su scrivania, tuttavia può essere montato a parete garantendo una maggiore flessibilità d'installazione.



### Senza ventole

Il pratico design fanless di questo switch multi-gig riduce il consumo energetico e i costi connessi oltre a eliminare il rumore di esercizio.

## SOLUZIONE DELLA RETE



## CARATTERISTICHE



### Porte di rete

Lo switch multi-gig economico offre 5 x porte 1G e 2 x porte 2,5G che consentono connessioni di rete ad alta velocità



### Porte 2,5G

Collega i dispositivi supportati da 2.5GBASE-T a 2.5Gbps per aumentare il throughput rispetto al cablaggio Cat5e o superiore esistente



### Senza ventole

Il design fanless di questo switch multi-gig riduce il consumo di energia ed elimina il rumore di funzionamento



### Jumbo Frame

Invia pacchetti di dimensioni maggiori o Jumbo Frames (fino a 15KB) al fine di aumentare le prestazioni



### Design dell'alloggiamento

L'alloggiamento solido in metallo dello switch 2,5G economico è inoltre compatto e leggero



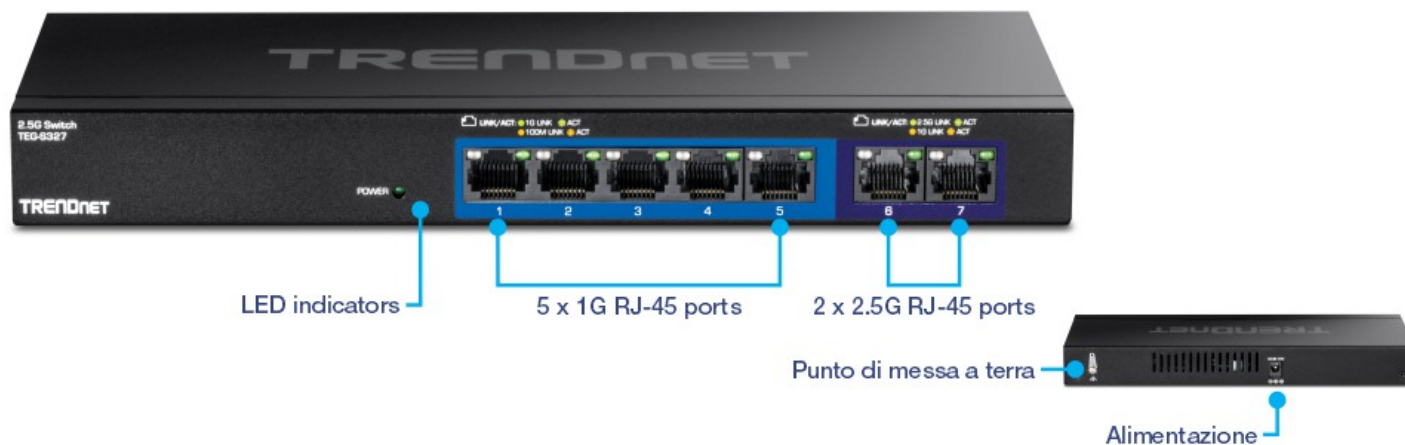
### Parete montabile

Ideale per le installazioni su scrivania, è dotato inoltre di un pratico design montabile a parete che assicura una maggiore flessibilità di installazione.



### Indicatori LED

Gli indicatori LED indicano efficacemente lo stato delle porte di questo switch 2.5G vantaggioso in termini di costi



## SPECIFICHE

### Standard

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

### Interfaccia dispositivo

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

### Velocità di trasferimento dati

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

### Rendimento

- Capacità di Commutazione: 20Gbps
- Buffer RAM dati: 384KB
- Tabella indirizzi MAC: 2K voci
- Tasso di Trasmissione: 14,88 Mpps (dimensione pacchetto da 64 byte)
- Jumbo Frames: 15KB

### Caratteristiche speciali

- Parete montabile

### Alimentazione

- Ingresso: 100 - 240V CA, 50/60 Hz, 0,5A
- Uscita: Adattatore di alimentazione esterno 12V CC 1A
- Consumo: max.: 6W

### Ventole/rumore

- Design senza ventole

### MTBF

- 674.176 ore

### Temperatura di esercizio

- 0° – 50° C (32° – 122° F)

### Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

### Dimensioni (L x P x A)

- 240 x 105 x 26mm (9,44 x 4,13 x 1,02 pollici)

### Peso

- 542g (19,11 once)

### Certificazioni

- FCC

### Garanzia

- 3 Anni

### Contenuto della confezione

- TEG-S327
- 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.