



## TEG-S351 (V1.xR)

## INFORMAZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Codice universale di prodotto	710931141337
UPC# cartone principale	10710931141334
Pagina prodotto	<a href="https://www.trendnet.com/langit/products/multi-gigabit-switches/6-port-2.5g-unmanaged-switch-10g-sfpplus-port-TEG-S351-v1">https://www.trendnet.com/langit/products/multi-gigabit-switches/6-port-2.5g-unmanaged-switch-10g-sfpplus-port-TEG-S351-v1</a>
Immagini aggiuntive	<a href="https://www.trendnet.com/langit/support/support-detail?prod=105_TEG-S351">https://www.trendnet.com/langit/support/support-detail?prod=105_TEG-S351</a>
Parole chiave di ricerca	Switch da tavolo non gestito, montabile a parete, 5 porte, 2,5GBase-T, 802.3bz, 1000/2500, 1000/2500Mbps, Gigabit, Ethernet, metallo, capacità di commutazione 25Gbps, switch non gestito, senza ventola. 2,5G, multi-gig, multigig, 2,5gbe, multigigabit, multi-gigabit, compatto, ethernet, taa, ndaa, rj45, taiwan
Dimensione della Confezione	12,7 x 8,2 x 9,0 cm (6 x 4 x 4 in.)
Peso della Confezione	0,43 kg (0,99 lbs)
Quantità per confezione	30
Dimensioni della confezione	43 x 29 x 28 cm (17 x 12 x 12 in.)
Peso della confezione	11,80 kg (27 lbs)
Nazione di origine	Taiwan
Data di disponibilità del prodotto	Luglio 2025
Garanzia	3 ans

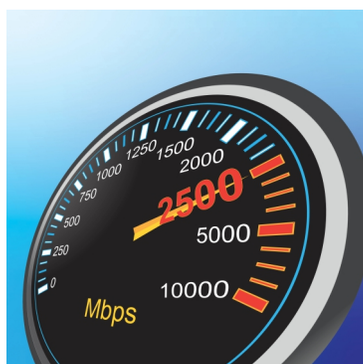


## Switch 5 porte 2.5G Switch

TEG-S351 (v1.xR)

- 5 x porte 2.5G RJ45
- Compatibile con Cat5e esistente o cablaggio migliore
- Capacità di commutazione da 25Gbps
- Le porte 2.5G sono retrocompatibili con i dispositivi 100/1000Mbps
- Il design senza ventola elimina il rumore di funzionamento
- Montaggio a parete per garantire la massima flessibilità di installazione
- Conforme allo standard IEEE 802.3bz (2,5 G)
- Conforme a NDA/TAA (solo Stati Uniti e Canada)

Espandi la larghezza di banda della tua rete e riduci i colli di bottiglia con lo switch 2.5G a 5 porte di TRENDnet, modello TEG-S351. Lo switch di rete 2.5G è dotato di porte RJ45 da 2,5GBASE-T che forniscono velocità ultraveloci fino a 2.5Gbps sul cablaggio Cat5e o superiore esistente. Questo switch 2.5G ad alta velocità è dotato di un involucro metallico resistente e può essere montato a parete per una maggiore flessibilità di configurazione. Il design senza ventole riduce il consumo energetico ed elimina il rumore di funzionamento. L'affidabile switch 2.5G di TRENDnet è una soluzione conveniente per aumentare il throughput della rete.



### Porte 2.5G

Dotato di cinque porte RJ45 da 2,5GBASE-T che forniscono velocità ultraveloci fino a 2,5Gbps su cablaggio Cat5e o superiore.



### Montaggio a parete

Lo switch 2,5G è caratterizzato da un resistente alloggiamento in metallo e da un pratico design montabile a parete per una maggiore flessibilità di installazione.



### Senza ventole

Il design senza ventole dello switch 2.5G riduce i costi di consumo energetico ed elimina il rumore di funzionamento.

## CARATTERISTICHE



### 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 cinque porte RJ45 da 2.5GBASE-T che forniscono velocità ultraveloci fino a 2.5Gbps su un cablaggio Cat5e o superiore.



### Capacità di switching

Capacità di commutazione da 25Gbps



### Senza ventole

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



### Design dell'alloggiamento

Alloggiamento in metallo resistente



### Montaggio a parete

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



### Jumbo Frame

Trasmette pacchetti più lunghi, detti Jumbo Frame (fino a 10 KB) per migliorare le prestazioni



### Indicatori LED

Gli indicatori a LED su questo switch da 2,5 G segnalano lo stato della porta

## SOLUZIONE DELLA RETE

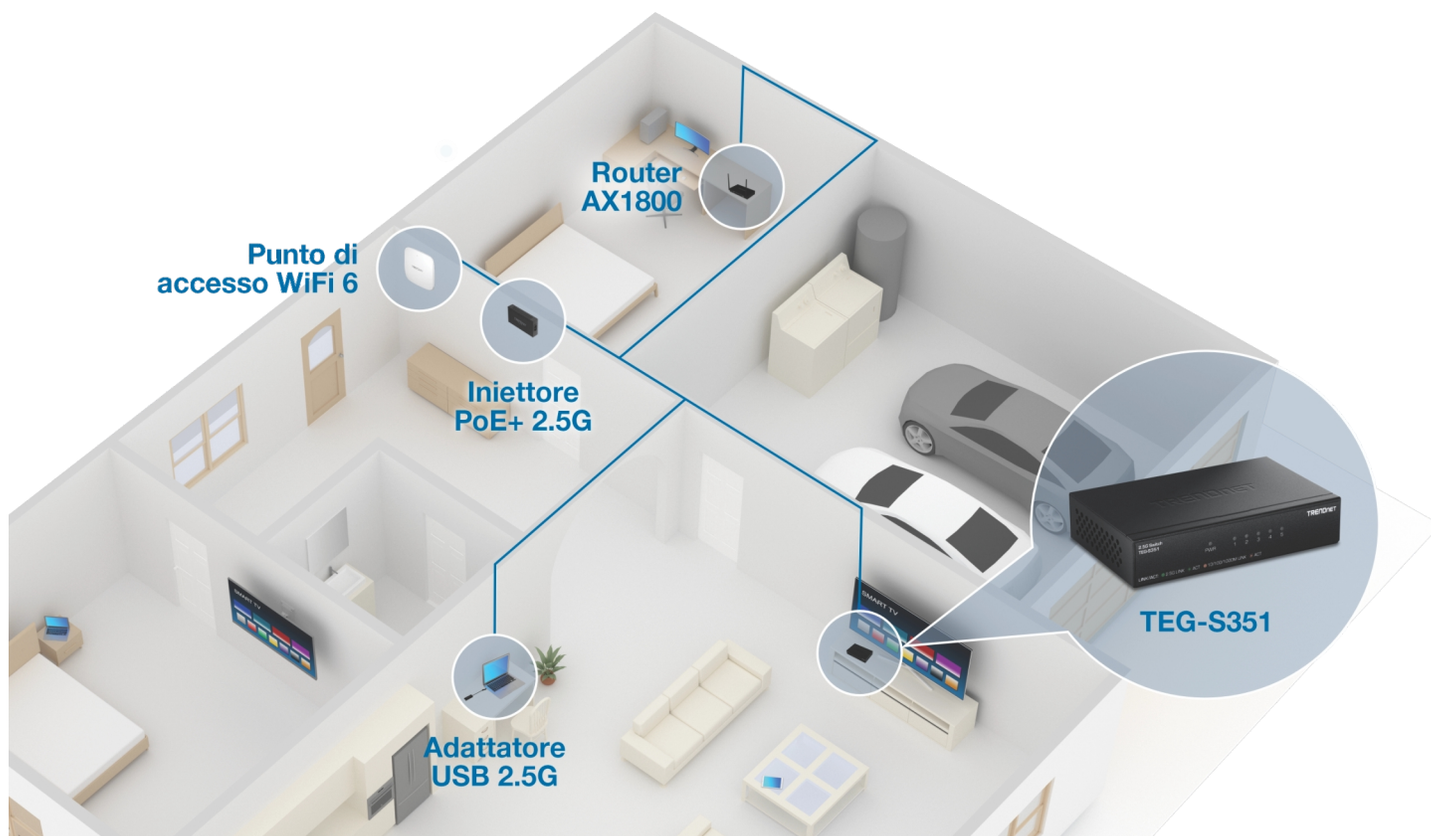


5 x porte 2.5G RJ45  
(100M/1G/2.5G)

Alimentazione



Indicatori LED



## SPECIFICHE

### Standards

- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3bz
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3x

### Interfaccia del dispositivo

- 5 x porte 2.5G RJ45 (100M/1G/2.5G)
- Indicatori LED

### Prestazioni

- Capacità di commutazione: 25Gbps
- Buffer RAM Dati: 1MB
- Tabella indirizzi MAC: 16 K voci
- Jumbo Frames: 10 KB
- Velocità di inoltro: 18.6 Mpps (dimensione pacchetto 64 byte)

### Alimentazione

- Ingresso: 90 – 264V AC, 47/63 Hz, 0.5A
- Uscita: 12V DC, adattatore di alimentazione esterno 1A
- Consumo massimo: 4,5W

### Ventola/Acustica

- Design senza ventole

### MTBF

- 975,762 hours @ 25° C

### Temperatura di funzionamento

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Umidità operativa

- Max. 90% non condensante

### Dimensioni (L x P x A)

- 121 x 75 x 26mm (4.76 x 2.95 x 1 in.)

### Peso

- 230g (8.1 oz.)

### Certificazioni

- FCC
- CE
- LVD

### Garanzia

- 3 ans

### Contenuto della confezione

- TEG-S351
- Adattatore di alimentazione (12V DC, 1A)

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.