

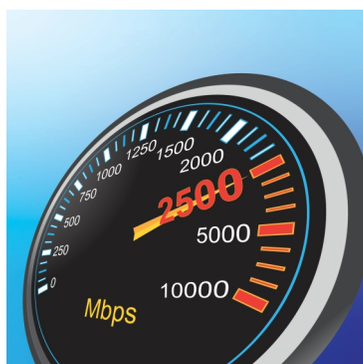


Switch 5 porte 2.5G Switch

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

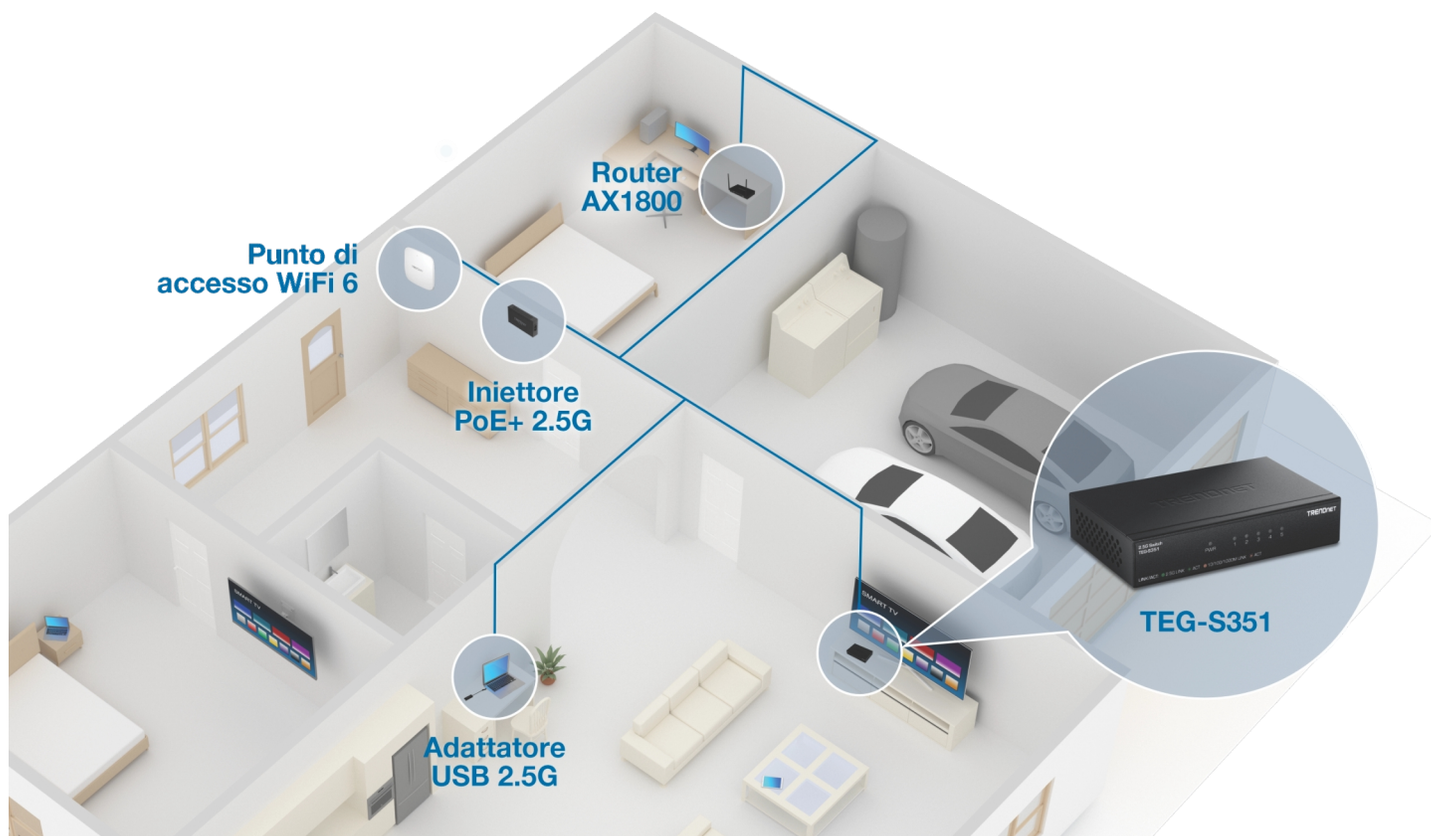


5 x porte 2.5G RJ45
(100M/1G/2.5G)

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.