

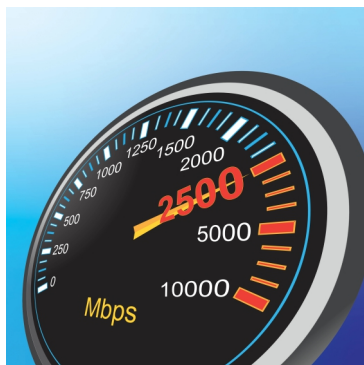


Switch desktop 16 porte 2,5G

TEG-S3160 (V2)

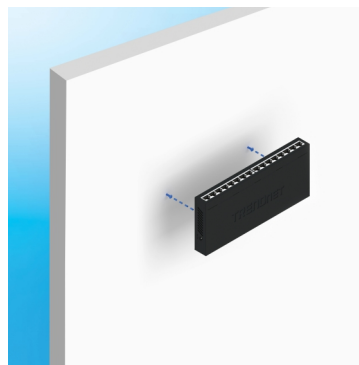
- 16 porte RJ45 2,5G
- Compatibile con Cat5e esistente o cablaggio migliore
- Il design senza ventola elimina il rumore di funzionamento
- Montabile a parete per una maggiore flessibilità d'installazione
- Capacità di switching di 80Gbps
- Conforme allo standard IEEE 802.3bz (2,5 G)
- Conforme a NDAA/TAA (solo Stati Uniti e Canada)

Espandi la larghezza di banda della tua rete e riduci i colli di bottiglia digitali con gli switch non gestiti 2,5G di TRENDnet. Questi switch di rete 2,5G sono dotati di porte RJ45 2.5GBASE-T che offrono velocità ultra elevate fino a 2,5Gbps utilizzando il cablaggio Cat5e o superiore esistente. Ogni switch 2,5G ad alta velocità dispone di un robusto alloggiamento in metallo e può essere montato a parete per una maggiore flessibilità di installazione. Il design senza ventola riduce il consumo energetico ed elimina il rumore di funzionamento. Il solido chassis metallico è ideale per installazioni a parete. Gli switch 2,5G affidabili di TRENDnet rappresentano soluzioni economiche per aumentare la capacità di trasmissione della tua rete.



Porte 2.5G

Provisto di porte 2.5GBASE-T RJ-45 che forniscono velocità fino a 2.5Gbps sul cablaggio Cat5e o superiore esistente.



Montaggio a parete

Lo switch 2,5G è caratterizzato da un alloggiamento in metallo durevole associato a un design pratico installabile a parete per garantire una maggiore flessibilità di installazione.



Senza ventole

Il design fanless di questo switch 2.5G a 16 porte riduce i costi derivanti dal 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 multi-gig a 16 porte



Porte 2.5G

Questo switch multi-gigabit a 16 porte è provvisto di porte 2.5GBASE-T RJ-45 che forniscono velocità ultra-veloci fino a 2.5Gbps sul cablaggio Cat5e o superiore esistente



Senza ventole

Il design fanless su questo switch 2.5G a 16 porte riduce i costi derivanti dal consumo energetico ed elimina il rumore di funzionamento



Montaggio a parete

Lo switch 2.5G a 16 porte è caratterizzato da un pratico design montabile a parete che garantisce una maggiore flessibilità di installazione



Design dell'alloggiamento

Alloggiamento solido in metallo da scrivania



Jumbo Frame

Invia pacchetti più grandi, o Jumbo Frames (fino a 10KB), al fine di incrementare le prestazioni



Capacità di switching 12.8 Gbps

Capacità di switching di 80Gbps



Porte posizionate posteriormente

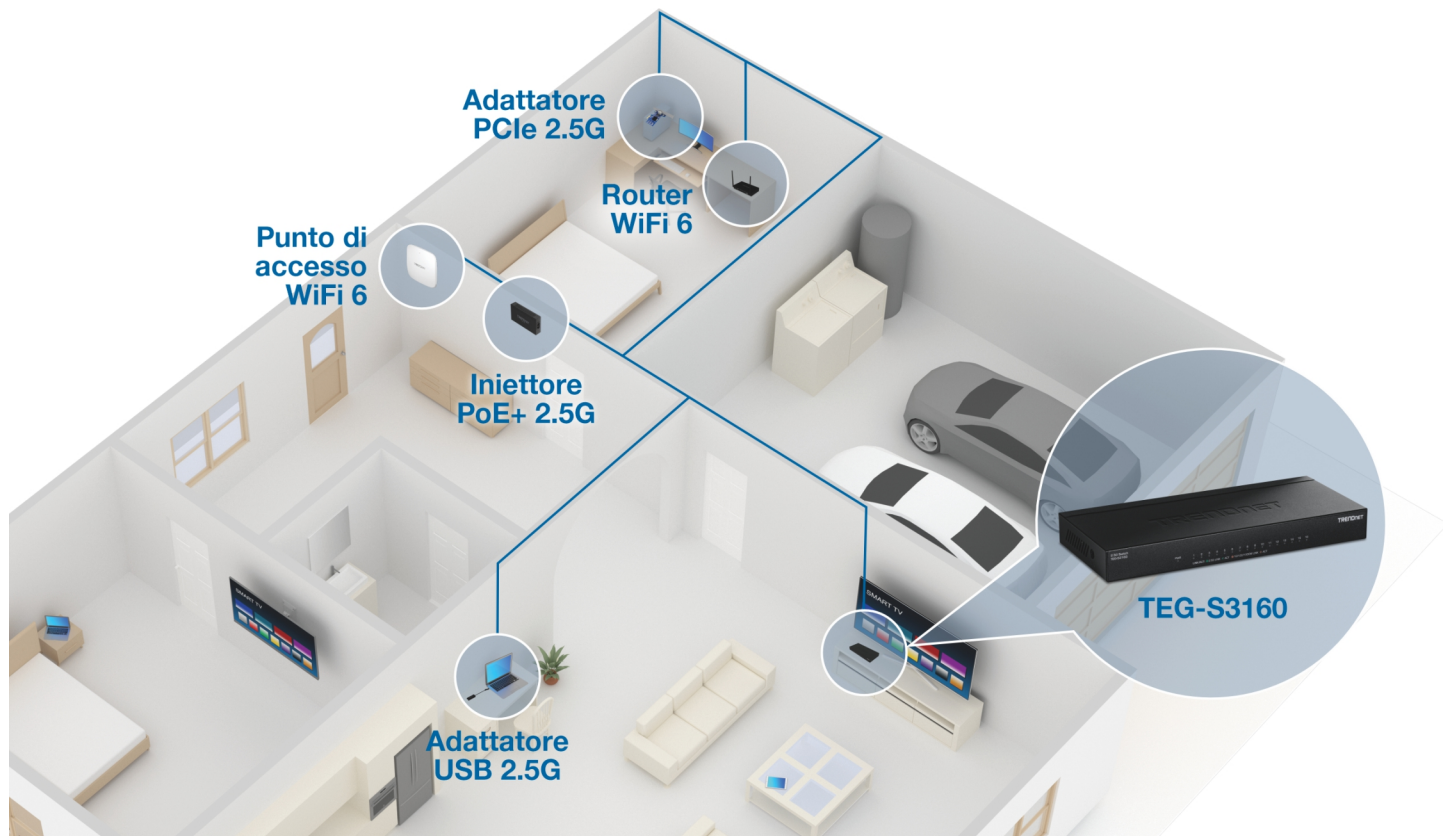
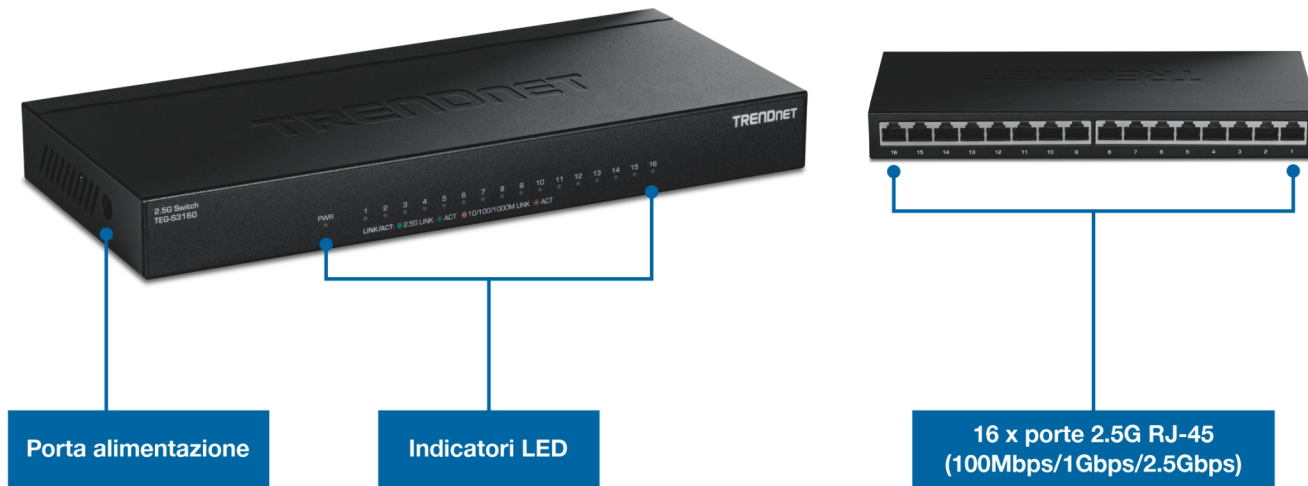
Nascondi il disordine dei cavi con porte posteriori sulla tua scrivania



Indicatori LED

Gli indicatori LED su questo switch 2.5G a 16 porte trasmettono efficacemente lo stato delle porte

SOLUZIONE DELLA RETE



SPECIFICHE

Standards

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

Interfaccia del dispositivo

- 16 x porte 2.5G RJ-45 (100Mbps/1Gbps/2.5Gbps)
- Indicatori LED

Prestazione

- Capacità di commutazione: 80Gbps
- Buffer RAM Dati: 1MB
- Jumbo Frames: 10KB
- Tabella indirizzi MAC: 16 K voci
- Velocità di Inoltro: 59.52Mpps (dimensione pacchetto 64 byte)

Caratteristiche speciali

- Montaggio a parete
- Passthrough VLAN

Energía

- Ingresso: 90 - 264 V CA, 47/63 Hz
- Uscita: 12 V CC, 2 A 36 W
- Consumo massimo: 12 W

Ventola/Acustica

- Design senza ventole

MTBF

- 223.000 ore

Temperatura d'esercizio

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% non condensante

Dimensioni (L x L x H)

- 240 x 105 x 27mm (9,44 x 4,13 x 1,06 pollici)

Peso

- 694,56g (1,53lbs.)

Certificazioni

- FCC
- CE

Garanzia

- 3 ans

Contenuto della confezione

- TEG-S3160
- Kit di montaggio a rack
- Alimentatore (12V CC, 2A)

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.