



## Switch desktop 16 porte 2,5G

TEG-S3160 (V2)

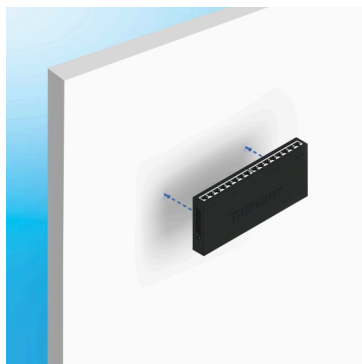
- 16 porte RJ45 2,5G
- Compatibile con Cat5e esistente o cablaggio migliore
- Il design senza ventola elimina il rumore di funzionamento
- Montabile a parete per una maggiore flessibilità d'installazione
- Capacità di switching di 80Gbps
- Conforme allo standard IEEE 802.3bz (2,5 G)
- Conforme a NDAA/TAA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

Provvisto 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



### Capacità di switching 12.8 Gbps

Capacità di switching di 80Gbps



### 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



### Design dell'alloggiamento

Alloggiamento solido in metallo da scrivania



### Porte posizionate posteriormente

Nascondi il disordine dei cavi con porte posteriori sulla tua scrivania



### 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



### Jumbo Frame

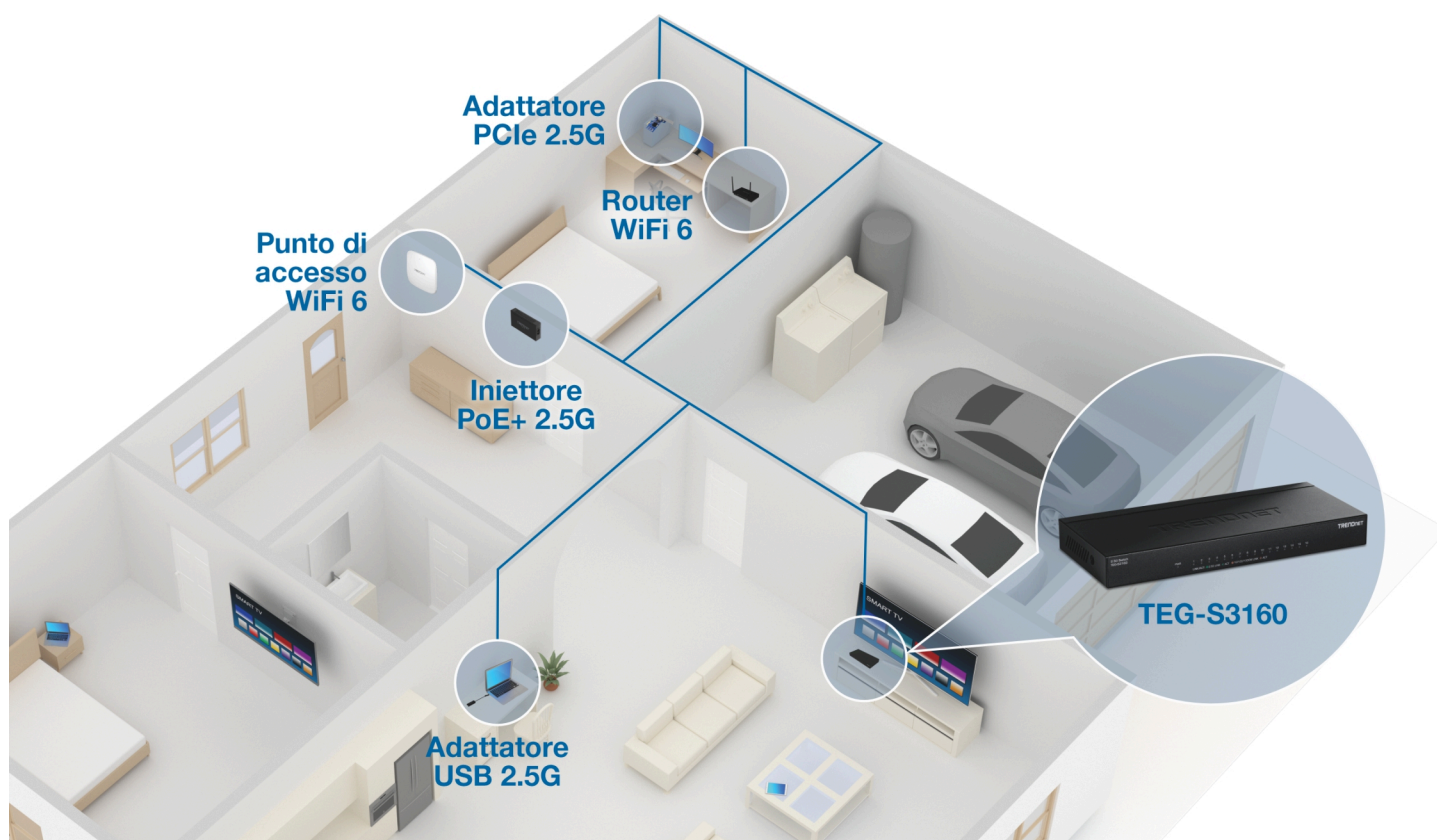
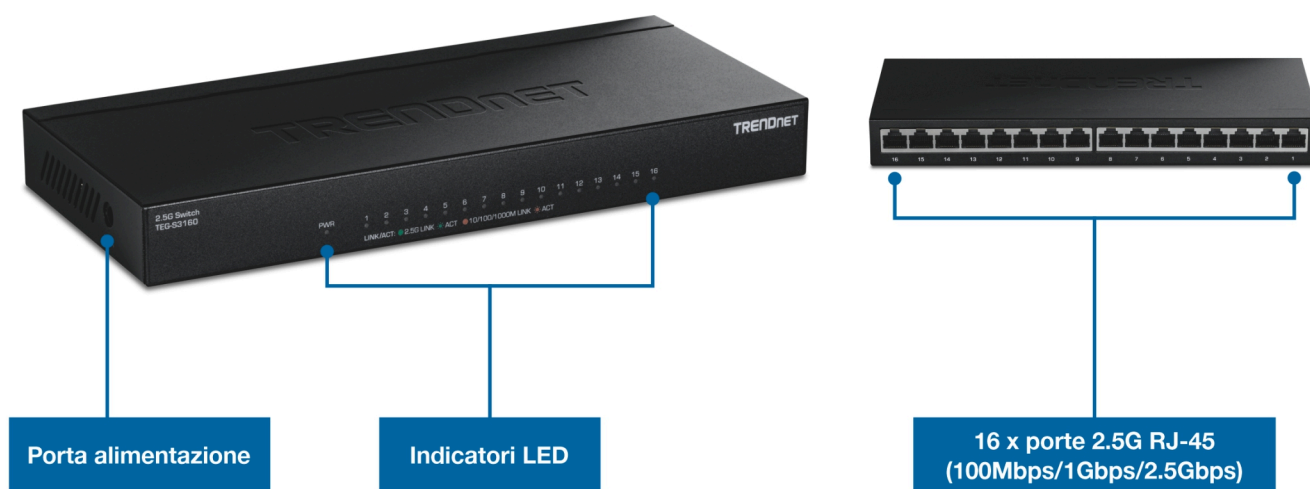
Invia pacchetti più grandi, o Jumbo Frames (fino a 10KB), al fine di incrementare le prestazioni



### 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

### Energia

- 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.