

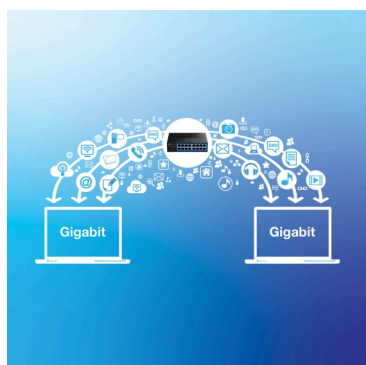


## Switch desktop Gigabit a 16 porte

TEG-S17D (V2)

- 16 porte RJ45 Gigabit
- Switch desktop in metallo robusto
- Alimentatore integrato
- Supporta VLAN Passthrough, QoS Passthrough, rilevamento di loop e IGMP Snooping
- Design senza ventole
- Staffe di montaggio a rack 1U incluse
- Conforme a NDAA/TAA (solo Stati Uniti e Canada)

Lo switch desktop Gigabit a 16 porte, modello TEG-S17D, offre prestazioni ad alta larghezza di banda con una capacità di switching di 32Gbps in modalità full duplex, migliorando l'efficienza della rete dell'ufficio e riducendo la congestione. Il robusto involucro in metallo, l'alimentatore universale integrato e gli indicatori LED di diagnostica garantiscono un funzionamento affidabile e ordinato. Questo switch plug and play supporta inoltre VLAN Passthrough, IGMP Snooping per streaming multicast ottimizzato, DSCP QoS Passthrough per una prioritizzazione intelligente del traffico e prevenzione dei loop per mantenere una rete stabile e senza interruzioni. Ideale per una connettività ad alta velocità affidabile in ambienti esigenti.



### Velocità Gigabit

Le porte Gigabit forniscono connessioni di rete ad alta velocità per 16 dispositivi e una capacità di switching di 32Gbps consente al traffico dati di fluire senza interruzioni, riducendo i colli di bottiglia.



### Flessibilità d'integrazione

Supporta VLAN Passthrough, QoS Passthrough, rilevamento di loop e IGMP Snooping.



### Senza ventole

Il design senza ventola riduce il consumo energetico e diminuisce il rumore operativo fastidioso.

## CARATTERISTICHE



#### Porte

16 x porte Ethernet Gigabit RJ45



#### Capacità di switching

Capacità di commutazione di 32 Gbps



#### Design dell'alloggiamento

Con un design compatto e robusto dell'involucro in metallo, questo switch è ideale per installazioni su desktop, montaggio a parete o su rack (staffe incluse).



#### Flessibilità d'integrazione

Supporta VLAN Passthrough, QoS Passthrough, rilevamento di loop e IGMP Snooping.



#### Jumbo Frame

Invia pacchetti di dimensioni maggiori, o Jumbo Frame (fino a 12 KB), per prestazioni superiori.



#### Senza ventole

Il design senza ventola riduce il consumo energetico ed elimina il rumore operativo.



#### Indicatori LED

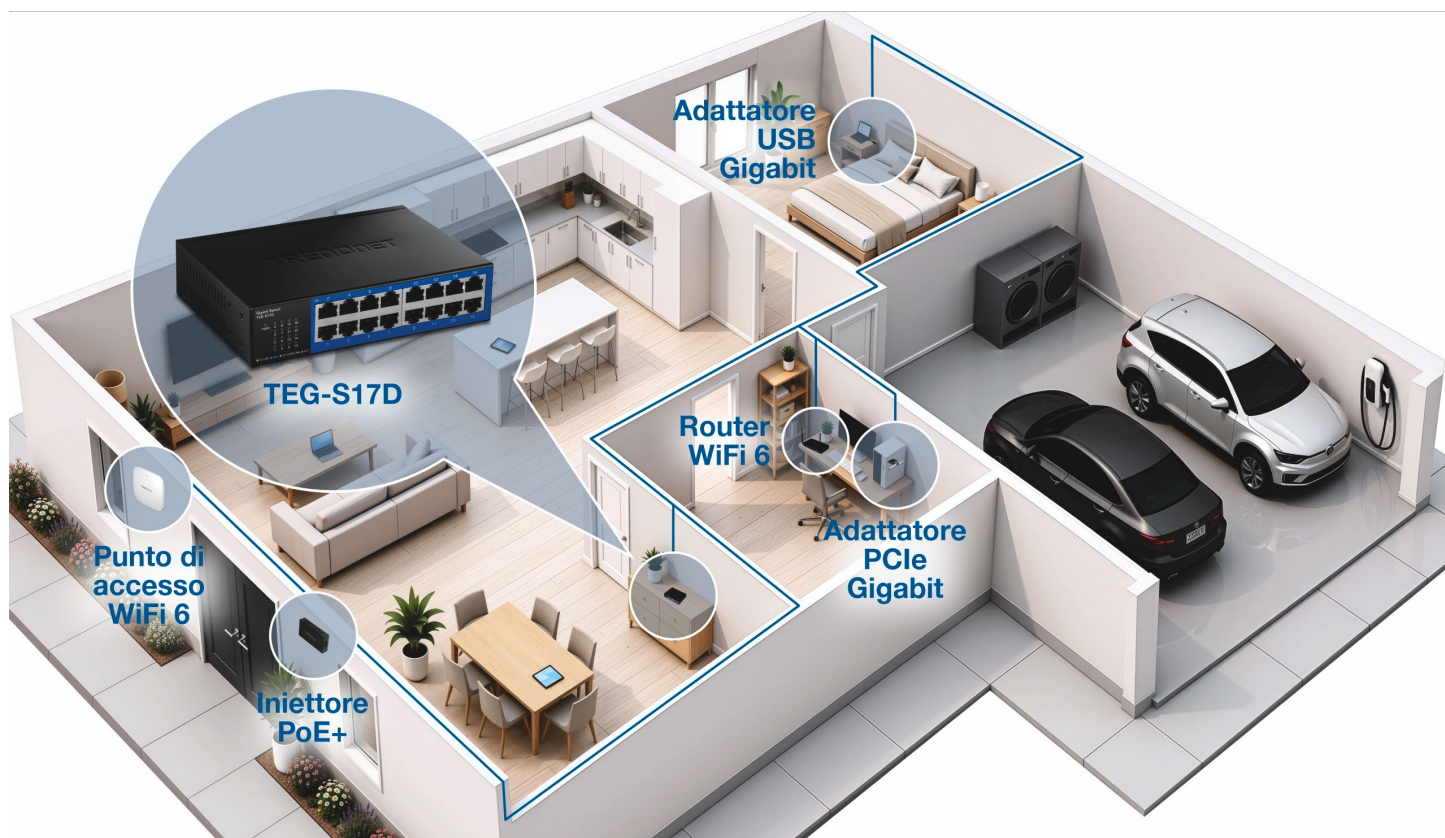
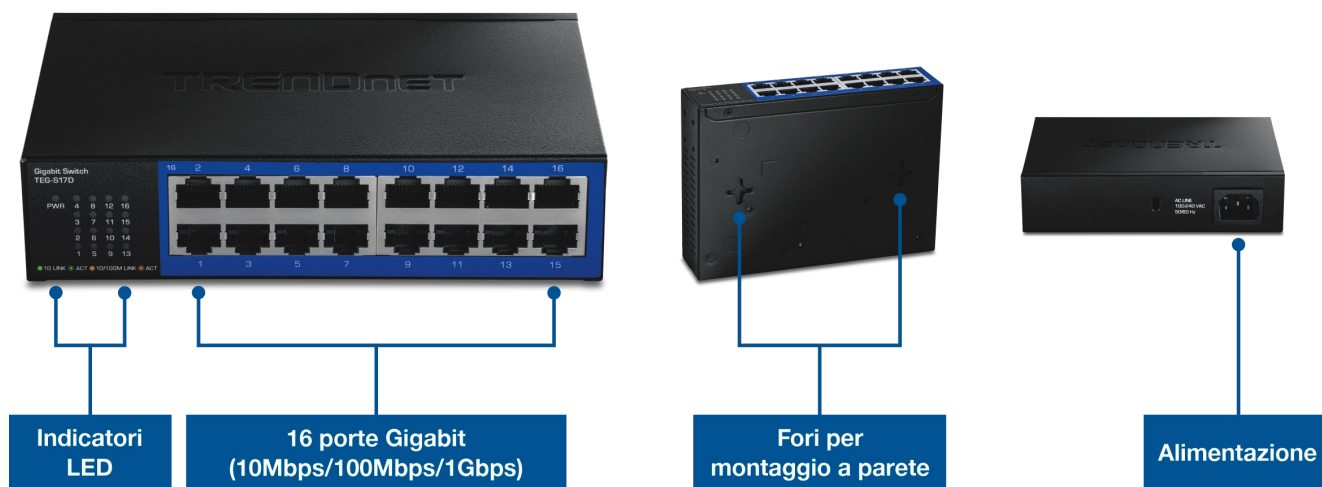
I LED indicano alimentazione, collegamento e attività.



#### Alimentatore Incorporato

Alimentatore switching universale interno 100~240V AC, 50/60Hz

## SOLUZIONE DELLA RETE



## SPECIFICHE

### Standard

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab

### Interfaccia del dispositivo

- 16 porte Gigabit (10Mbps/100Mbps/1Gbps)
- Montaggio a parete
- Indicatori LED

### Prestazioni

- Capacità di switching: 32Gbps
- Buffer RAM: 1024 KB
- Tabella indirizzi MAC ingressi 16K
- Velocità di inoltro: 23,8Mpps (dimensione pacchetto da 64 byte)
- Jumbo Frames: 12KB

### Caratteristiche speciali

- Passthrough VLAN
- IGMP Snooping v1/v2/v3
- DSCP QoS Passthrough
- Prevenzione dei loop
- Flooding multicast

### Alimentazione

- Alimentatore interno: 100–240V AC, 50/60Hz, 0,5A
- Consumo max.: 8,43W

### Ventola/Acustica

- Design senza ventole

### MTBF

- 712.274 ore a 25°C

### Temperatura di funzionamento

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Umidità di esercizio

- Max. 90% non condensante

### Dimensioni (L x P x A)

- 165 x 118 x 39mm (6,5 x 4,65 x 1,5 pollici)

### Peso

- 583g (20,6 oz)

### Certificazioni

- FCC
- CE
- LVD
- ETL

### Garanzia

- 3 ans

### Contenuto della confezione

- TEG-S17D
- Cavo di alimentazione (1.5m / 4.9 ft.)
- Kit di montaggio a rack

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.