

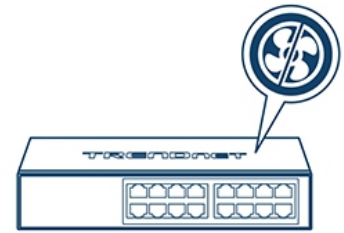
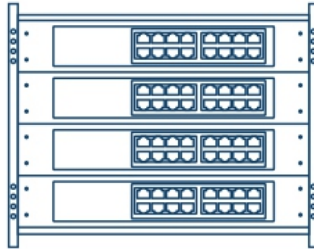
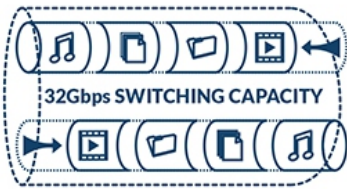


Switch per Desktop Gigabit a 16 Porte

TEG-S17D (v1.0R)

- 16 x porte Gigabit RJ-45
- Switch desktop in metallo resistente con alimentatore incorporato
- Alimentatore integrato
- Capacità di inoltro di 32Gbps
- Design senza ventole
- Staffe di montaggio a rack 1U incluse

Lo Switch da desktop Gigabit a 16 porte, modello TEG-S17D, offre alte prestazioni di larghezza di banda, facilità d'uso e affidabilità. Aumenta l'efficienza della rete dell'ufficio ed elimina la congestione della rete con velocità gigabit e una capacità totale di commutazione di 32 Gbps con modalità full-duplex. Un alimentatore universale integrato riduce l'ingombro dei cavi e i LED diagnostici aiutano a risolvere i problemi della rete. Collega e usa subito questo robusto switch in metallo per un'affidabile connettività di rete ad alta velocità.



Velocità Gigabit

Le porte Gigabit forniscono connessioni di rete ad alta velocità a 16 dispositivi, e una capacità di commutazione di 32Gbps permette al traffico di dati di fluire senza problemi, riducendo i colli di bottiglia del traffico.

Design alloggiamento

Con un design compatto e robusto dell'alloggiamento in metallo, questo switch è adatto per installazioni desktop o a rack (staffe incluse).

Senza ventole

Il design senza ventola abbassa il consumo di energia e riduce il fastidioso rumore di funzionamento.

SOLUZIONE DELLA RETE



Indicatori LED

16 porte Gigabit



Energia

CARATTERISTICHE



Plug and play

Basta accendere lo switch e collegare i dispositivi



Porte

16 porte Gigabit Ethernet



Capacità di switching

Capacità di commutazione di 32 Gbps



Design dell'alloggiamento

Con un design compatto e robusto dell'alloggiamento in metallo, questo switch è adatto per installazioni a desktop o a rack (staffe incluse)



Jumbo Frame

Inoltra pacchetti più grandi, o Jumbo Frame (fino a 9 KB), per migliori prestazioni



Senza ventole

Design senza ventola che riduce il consumo di energia ed elimina il fastidioso rumore di funzionamento.



Indicatori LED

I LED indicano lo stato dell'alimentazione, il collegamento e l'attività



Alimentatore Incorporato

100~240VAC, alimentazione switching universale interna 50/60Hz

SPECIFICHE

Standard

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

Interfaccia dispositivo

- 16 porte Gigabit
- Indicatori LED

Velocità trasferimento dati

- Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex)
- Gigabit Ethernet: 2000 Mbps (full duplex)

Rendimento

- Capacità di commutazione: 32Gbps
- Buffer Ram: 512 KB
- Tabella indirizzi MAC: 8K voci
- Velocità invio: 23,8 Mpps (dimensione pacchetto 64-byte)
- Jumbo Frames: 9 KB

Caratteristiche speciali

- Montabile a rack

Energia

- Alimentazione interna: 100 – 240V AC, 50/60 Hz, 0.2A
- Consumo massimo: 9,19W

Ventole/rumore

- Design senza ventole

MTBF

- 1,1121,721 ore

Temperatura di esercizio

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

Dimensioni (L x P x A)

- 216 x 132 x 43mm (8,5 x 5,20 x 1,69 pollici)

Peso

- 414g (14,6 once)

Certificazioni

- FCC
- CE
- ETL

Garanzia

- 3 Anni

Contenuto della confezione

- TEG-S17D
- Guida rapida d'installazione
- Kit di montaggio a rack
- Cavo di alimentazione (1.5m / 4.9 ft.)

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.