



Switch 10G 5 porte

TEG-S750 (v2.xR)

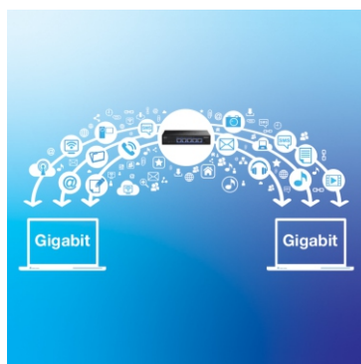
- 5 x porte RJ-45 10G
- Supporta IEEE 802.3bz 2.5G BASE-T su cablaggio Cat5e (o migliore)
- Supporta IEEE 802.3an 10G BASE-T su cablaggio Cat6A (o migliore)
- Capacità di switching di 100 Gbps
- Design senza ventola per un funzionamento silenzioso
- Conforme a NDAA/TAA (solo Stati Uniti e Canada)

Lo Switch 10G a 5 porte di TRENDnet, modello TEG-S750, offre prestazioni avanzate ad alta larghezza di banda, facilità d'uso e affidabilità. Lo Switch TEG-S750 10G è dotato di cinque porte 10G dedicate per connessioni di rete ad alta velocità con una capacità di switching di 100 Gbps. Con un robusto alloggiamento metallico compatto e un design senza ventole, lo Switch 10G è una soluzione affidabile e conveniente per le connessioni di rete 10 Gigabit ad alta velocità. Questo versatile Switch 10G non gestito supporta anche connessioni 2,5G-BASE-T per un throughput più veloce sul cablaggio Cat5e esistente (o migliore).



Porte 10G

Fornisce una soluzione conveniente per aggiungere capacità di collegamento 10G con cinque porte 10G per connessioni ad alta velocità su cablaggio Cat6a (o superiore).



Supporta Multi-Gigabit

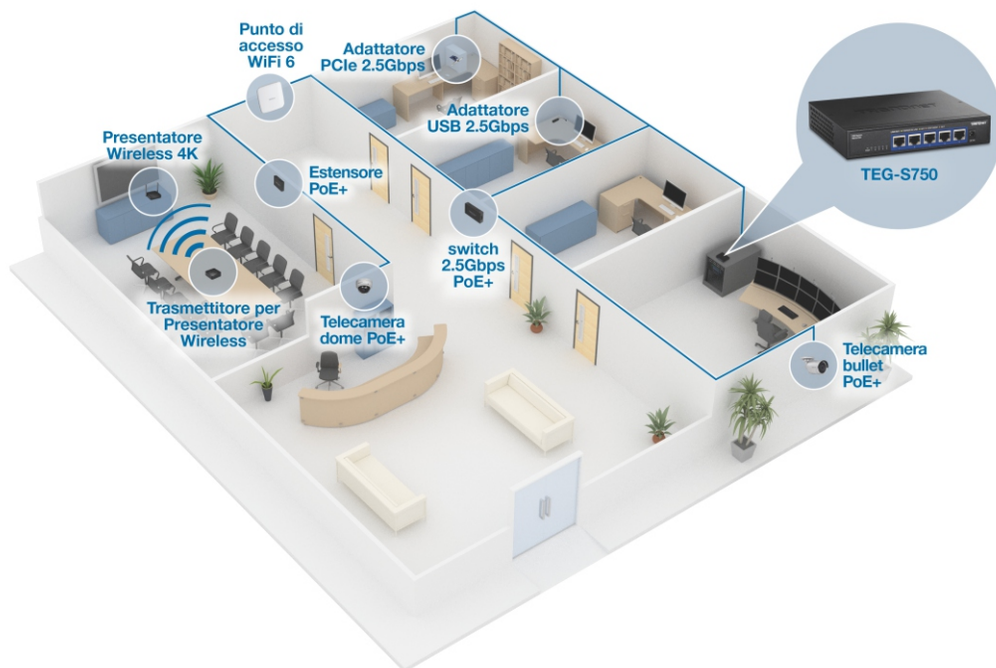
Questo switch versatile non gestito 10G supporta anche connessioni 2.5G-BASE-T per velocità più elevate sul vostro cablaggio Cat5e esistente (o superiore).



Senza ventole

Il conveniente design fanless riduce il consumo energetico e i costi, ed elimina il rumore molesto a vantaggio di un funzionamento silenzioso.

SOLUZIONE DELLA RETE



CARATTERISTICHE



Porte 10G

Fornisce una soluzione conveniente per aggiungere capacità di collegamento 10G con cinque porte 10G per connessioni ad alta velocità su cablaggio Cat6a (o superiore)



Supporta Multi-Gigabit

Questo switch versatile non gestito 10G supporta anche connessioni 2.5G-BASE-T per velocità più elevate sul vostro cablaggio Cat5e esistente (o superiore).



Senza ventole

Il design fanless riduce il consumo di energia eliminando il rumore a vantaggio di un funzionamento silenzioso



Jumbo Frame

Invia pacchetti più grandi, o Jumbo Frames (fino a 12KB), al fine di incrementare le prestazioni



Design dell'alloggiamento

Il robusto alloggiamento in metallo dello Switch 10 gigabit Ethernet è anche compatto e leggero



Capacità di switching

Lo switch ethernet 10GB supporta una capacità di commutazione di 100Gbps



Indicatori LED

Gli indicatori LED trasmettono efficientemente lo stato delle porte sullo switch 10G

SPECIFICHE

Standards

- IEEE 802.1x
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3an
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3bz

Interfaccia del dispositivo

- 5 x porte 10G (1Gbps/2.5Gbps/10Gbps)
- Indicatori LED

Velocità di trasferimento dati

- Gigabit Ethernet: 2000 Mbps (full duplex)
- 2,5 Gigabit Ethernet: 5Gbps (full duplex)
- 10 Gigabit Ethernet: 20Gbps (full duplex)

Prestazione

- Matrice di commutazione: 100Gbps
- Buffer RAM: 2MB
- Tabella indirizzi MAC: 16K voci
- Jumbo Frames: 12KB
- Modalità Forwarding: archivia e trasferisci
- Velocità di inoltro: 74,4 Mpps (dimensione pacchetto 64 byte)

Energia

- Ingresso: 100 - 240V CA , 50/60 Hz
- Output: 12V, 3A
- Consumo massimo: 36W

MTBF

- 521,600 ore

Ventole/rumore

- Senza ventole

Temperatura operativa

- 0° C – 40° C (-4° F – 122° F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

Dimensioni

- 180 x 145 x 33mm (7 x 5,7 x 1,3 pollici)

Peso

- 2,2 kg (4,85 lbs.)

Certificazioni

- CE
- FCC
- IC
- LVD
- UKCA

Garanzia

- 0

Contenuto della confezione

- TEG-S750
- Guida rapida d'installazione
- Adattatore di alimentazione (12V, 3A)
- Kit per il montaggio a parete

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.