

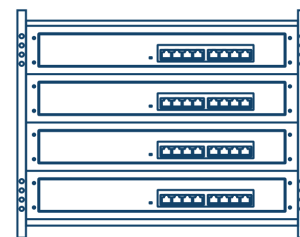
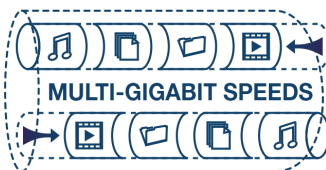
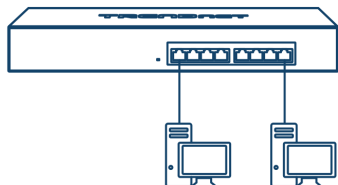


Switch 10G 8 porte

TEG-S708 (v1.0R)

- 8 x porte RJ-45 10G
- Compatibile con il cablaggio Cat6A preesistente o di livello superiore
- Capacità di switching 160 Gbps
- Montabile a rack

Lo Switch 10G 8 porte di TRENDnet, modello TEG-S708, è uno switch multi-gig che offre prestazioni avanzate a banda larga, facilità di utilizzo e affidabilità. Lo switch multi-gig TEG-S708 propone otto porte 10G dedicate per connessioni di rete ad alta velocità con una capacità di switching di 160Gbps e un alloggiamento solido in metallo montabile su rack. Questo switch 10G è una soluzione conveniente per connessioni di rete 10 Gigabit ad alta velocità.



Porte 10G

Otto porte 10G per connessioni di rete ad alta velocità offrono una soluzione conveniente per implementare una capacità di collegamento 10G.

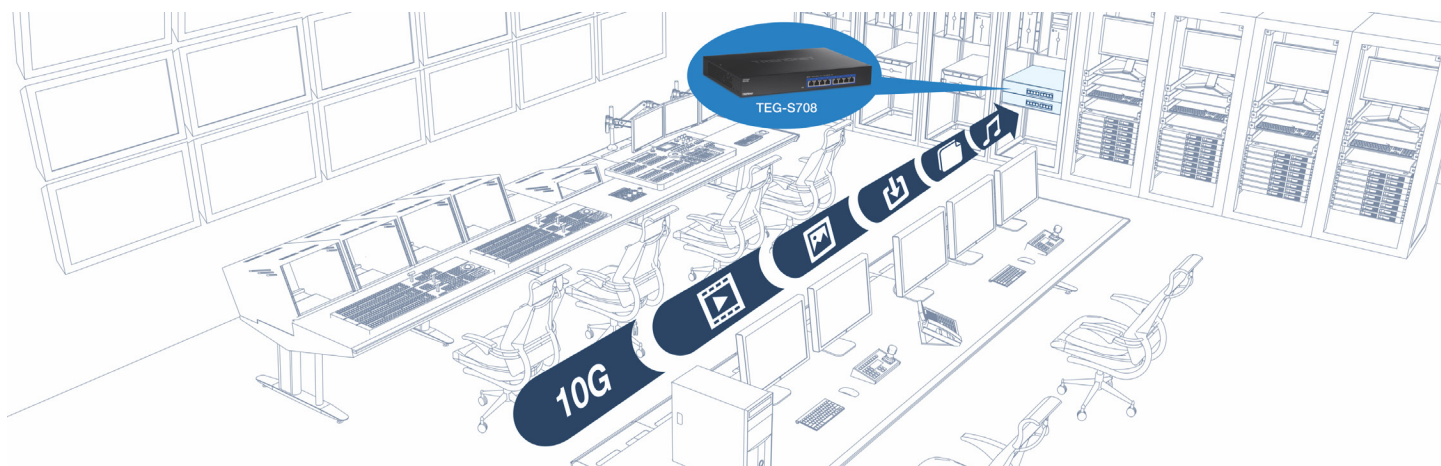
Supporta 2,5G/5G

Supporta velocità multi-gigabit 2,5G/5GBASE-T RJ-45 in grado di raggiungere 2,5Gbps o 5Gbps su un cablaggio Cat5e preesistente o di livello superiore.

Design pensato per il montaggio su rack

Grazie all'alloggiamento in metallo solido e alle staffe per il montaggio su rack incluse; questo switch è ideale per le installazioni su rack 19" 1U.

SOLUZIONE DELLA RETE



LED indicators

8 x 10GBASE-T ports
(100Mbps/1Gbps/2.5Gbps/5Gbps/10G)

CARATTERISTICHE



Porte di rete

Fornisce 8 x porte 10G per connessioni di rete ad alta velocità



Porte 10G

Connette i dispositivi supportati da 10GBASE-T a 10Gbps per aumentare la capacità di trasmissione effettiva rispetto al cablaggio Cat6A preesistente o di livello superiore



Jumbo Frame

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



Montabile a rack

Alloggiamento in metallo solido con design montabile su rack per offrire una maggiore flessibilità di installazione



Indicatori LED

Gli indicatori LED trasmettono convenientemente lo stato delle porte sugli switch gigabit PoE+

SPECIFICHE

Standard

- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3an
- IEEE 802.3bz

Interfaccia dispositivo

- 8 x porte 10GBASE-T (1Gbps/2,5Gbps/10G)
- Indicatori LED

Velocità trasferimento dati

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

Rendimento

- Capacità di commutazione: 160Gbps
- Buffer RAM Dati: 1.5MB
- MAC Address Table: 16 K voci
- Velocità di inoltro: 115.9 Mpps (lunghezza pacchetto 64 byte)
- Jumbo Frames: 12KB

Caratteristiche speciali

- Montabile a rack

Energia

- Alimentazione in entrata: 100 – 240V CA, 50/60Hz, 5,4A
- Consumo massimo: 36,8W

Ventole/rumore

- Numero: 1
- Livello acustico max: 52,2 dBA

MTBF

- 674,176 ore

Temperatura d'esercizio

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

Dimensioni (L x P x A)

- 326 x 230 x 43mm (12,83 x 9,05 x 1,69 pollici)

Peso

- 414g (14,6 once)

Certificazioni

- FCC
- CE
- ETL

Garanzia

- 3 anni

Contenuto della confezione

- TEG-S708
- Guida rapida d'installazione
- Cavo alimentazione (1,5m / 4,9ft.)
- Staffe per il 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.