



Switch GREENnet 8 porte gigabit TEG-S81g (v2.0R)

- Installazione Plug-and-Play
- 8 porte gigabit
- Capacità di inoltro di 16 Gbps
- Fino al 70% di risparmio energetico con la tecnologia GREENnet*

Lo Switch GREENnet 8 porte gigabit di TRENDnet offre performance, affidabilità comprovata e risparmio energetico fino al 70%*. Elimina la congestione di rete con le velocità gigabit e la capacità di switching totale di 16 Gbps. Inserisci semplicemente il switch per una connettività di rete affidabile e ad alta velocità.



Plug and Play

Basta alimentare lo switch e collegare gli apparecchi



Porte

8 porte gigabit



Capacità di inoltro

Capacità di inoltro di 16 Gbps



Spie LED indicano

Le spie LED indicano lo stato delle porte



Jumbo frame

Invia pacchetti di dimensioni maggiori, o Jumbo Frame, per performance superiori



Risparmio energetico

La tecnologia GREENnet integrata riduce il consumo energetico fino al 70%*

Soluzione della rete



LED diagnostici



Porte gigabit

Porta di alimentazione

Specifiche

Standards

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

Interfaccia apparecchio

- 8 porte gigabit
- Spie LED indicano

Velocità di trasferimento dati

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

Prestazioni

- RAM per buffer dati: 256 Kbytes
- Fabris Switch: 16 Gbps
- Tabella indirizzi MAC: 8K immissioni
- Velocità di inoltro: 11,9 Mpps (Dimensione di pacchetto 64-byte)
- Jumbo frame: 9 Kbytes

Funzioni speciali

- Risparmio energetico con la tecnologia GREENnet

Alimentazione

- Entrata: 90-260 V AC, 50/60 Hz, 0,2 A
- Uscita: 5 V DC, 1 A
- Consumo: 3,5 Watts (max.)

Temperatura d'esercizio

- 0 – 40 °C (32 - 104 °F)

Umidità d'esercizio

- Massimo 90% senza-condensa

Dimensioni

- 150 x 97 x 28 mm (5,9 x 3,8 x 1,1 pollici)

Peso

- 186 g (6,6 once)

Certificazioni

- CE
- FCC

Garanzia

- 3 Anni Limitata

Contenuto della confezione

- TEG-S81g
- Guida di installazione rapida
- Adattatore d'alimentazione (5 V DC, 1 A)

