

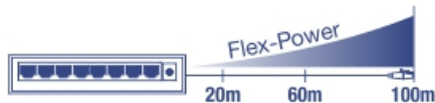
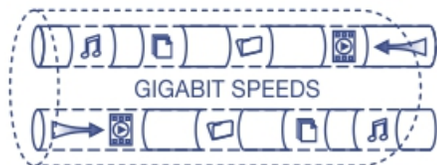


Switch gigabit GREENnet 8 porte

TEG-S81g (v3.0R)

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

Il compatto switch gigabit GREENnet a 8 porte (TEG-S81g) offre elevate prestazioni a banda larga, facilità d'uso ed affidabilità, riducendo al contempo il consumo elettrico fino al 70%*. La tecnologia GREENnet regola automaticamente il consumo energetico in base alle esigenze con conseguente, sostanziale, risparmio energetico. La tecnologia GREENnet integrata funziona da sé, senza alcuna necessità di gestione. Migliora l'efficienza del tuo ufficio ed elimina la congestione di rete con le velocità gigabit e la capacità di switching totale di 16 Gbps con modalità full-duplex. Un'alimentazione integrata universale riduce l'ammasso di cavi e i LED diagnostici aiutano per la risoluzione dei problemi di rete.



Velocità Gigabit

Otto porte gigabit forniscono connessioni di rete ad alta velocità ai dispositivi e una capacità di switching di 16 Gbps che consente un flusso di traffico dati omogeneo, riducendo i colli di bottiglia del traffico.

Risparmio energetico

La tecnologia GREENnet integrata fornisce risparmio sui costi e riduce il consumo di potenza fino al 70%, limitando il consumo di energia per porta durante i periodi di bassa utilizzazione del collegamento.

Design Compatto

Grazie al design dell'alloggiamento compatto e leggero, questo switch è ideale per installazioni a desktop. Il suo design senza ventole è ideale per ambienti tranquilli che richiedono un funzionamento silenzioso.

Soluzione della rete



Indicatori LED



Porte Gigabit

Porta di alimentazione



Plug and Play

Basta accendere lo switch e collegare i dispositivi



Porte

8 x porte Gigabit Ethernet



Capacità di switching

Capacità di commutazione di 16 Gbps



Jumbo Frame

Trasmette pacchetti più lunghi, detti Jumbo Frame (fino a 9 KB) per migliorare le prestazioni



Senza ventole

Il design senza ventole riduce il consumo energetico e il rumore operativo



Indicatori LED

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

Specifiche

Standards

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

Interfaccia del dispositivo

- 8 porte Gigabit
- Indicatori LED

Velocità trasferimento dati

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

Prestazione

- Buffer RAM Dati: 192KB
- Matrice di commutazione: 16Gbps
- Tabella indirizzi MAC: 4K voci
- Velocità invio: 11,9Mpps (dimensione pacchetto 64-byte)
- Jumbo Frames: 9KB

Caratteristiche speciali

- Tecnologia di risparmio energetico GREENnet

Energia

- Ingresso: 90 - 260V CA , 50/60Hz, 0,2A
- Uscita: 5V DC 1A
- Consumo: 3,68 watt (max.)

Temperatura d'esercizio

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

Dimensioni

- 140 x 76 x 27.5mm (5.5 x 3 x 1.1 poll.)

Peso

- 153,4g (5,4 once)

Certificazioni

- CE
- FCC

Garanzia

- Limitata a 3 anni

Contenuto della confezione

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

