



Mini switch GREENnet Gigabit a 8 porte

TEG-S82g (v4.xR)

- 8 x porte Gigabit
- Capacità di switching 16 Gbps
- Risparmio energetico mediante la tecnologia GREENnet
- Mini switch di rete in metallo solido e montabile a parete
- Il design senza ventole elimina il rumore durante il funzionamento.
- Conforme a NDAA/TAA (solo Stati Uniti e Canada)

Il mini switch GREENnet Gigabit a 8 porte, modello TEG-S80g, assicura prestazioni ad alta larghezza di banda, facilità d'uso e affidabilità, il tutto in un minuscolo e resistente involucro in metallo riducendo contemporaneamente il consumo energetico. La tecnologia GREENnet™ regola automaticamente il consumo energetico secondo le necessità, consentendo un sostanziale risparmio energetico. La tecnologia GREENnet integrata è subito operativa e non richiede alcuna gestione.

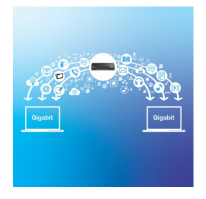
Questo mini switch di rete in metallo, caratterizzato da un ingombro ridotto, è stato progettato per adattarsi a qualsiasi configurazione desktop ed è sufficientemente piccolo da essere riposto in tasca. Questo piccolo switch di rete è perfetto sia per una scrivania minimalista che per una scrivania affollata di apparecchiature. Incrementa l'efficienza della rete aziendale e ne elimina la congestione con velocità gigabit e una capacità di commutazione totale di 16 Gbps con modalità full-duplex. Integra questo robusto mini switch in metallo per ottenere una connettività di rete affidabile e ad alta velocità.





Risparmio energetico

La tecnologia GREENnet™ integrata permette di risparmiare sui costi e di ridurre il consumo energetico. Operatività immediata senza alcun requisito di gestione.



Velocità Gigabit

Otto porte gigabit offrono connessioni di rete ad alta velocità ai dispositivi, mentre la capacità di commutazione a 16 Gbps permette al traffico dati di fluire senza intoppi, riducendo i colli di bottiglia.



Design Compatto

Grazie al design compatto dell'alloggiamento in metallo, questo mini switch di rete è ideale per installazioni da scrivania o a parete. Il suo design fanless è perfetto per ambienti non rumorosi che richiedono un funzionamento silenzioso.

SOLUZIONE DELLA RETE







CARATTERISTICHE



Installazione semplice

Non è necessaria alcuna configurazione, è sufficiente collegare i dispositivi di rete a questo mini switch gigabit



Porte Gigabit

Dotato di otto porte Gigabit Ethernet



Capacità di switching

Capacità di switching di 16 Gbps



Senza ventole

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



Design dell'alloggiamento

Alloggiamento in metallo compatto e leggero



Montaggio a parete

Dispone di un pratico design montabile a parete per consentire una maggiore flessibilità di installazione



Jumbo Frame

Invia pacchetti più grandi o Jumbo Frames (fino a 9KB) a beneficio delle prestazioni



Indicatori LED

Gli indicatori LED riportano lo stato delle porte

SPECIFICHE

Standards

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

Interfaccia del dispositivo

- 8 x porte Gigabit
- · Indicatori LED
- · Montaggio a parete

Velcità di trasferimento dati

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

Prestazioni

- Matrice di commutaizone: 16 Gbps
- Buffer RAM: 192 KB
- Tabella indirizzi MAC: 4K voci
- · Jumbo Frames: 9KB
- · Modalità Forwarding: archivia e trasferisci
- Velocità invio: 11,9 Mpps (dimensione pacchetto 64-byte)

Alimentazione

- Ingresso: 100 240V CA, 50/60 Hz
- · Output: 5V DC, 1 A
- · Consumo massimo: 3,2W

MTBF

• 104,375 ore

Ventole/rumore

Senza ventole

Temperatura d'esercizio

• 0° - 40° C (32° - 104° F)

Umidità di Esercizio

· Max. 90% non condensante

Dimensions

• 126 x 51.8 x 24mm (4.96 x 2.04 x 0.94 pollici)

Peso

• 0.176 kg (0.388 lbs.)

Certificazioni

- CE
- FCC
- LVD

Garanzia

• 3 Anni

Contenuto della confezione

- TEG-S82g
- · Guida di installazione rapida
- Adattatore di alimentazione (5V, 1A)

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.