



Mini switch GREENnet Gigabit a 5 porte

TEG-S50g (v6.xR)

- 5 x porte Gigabit
- Capacità di switching di 10Gbps
- 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 5 porte, modello TEG-S50g, 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 10 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

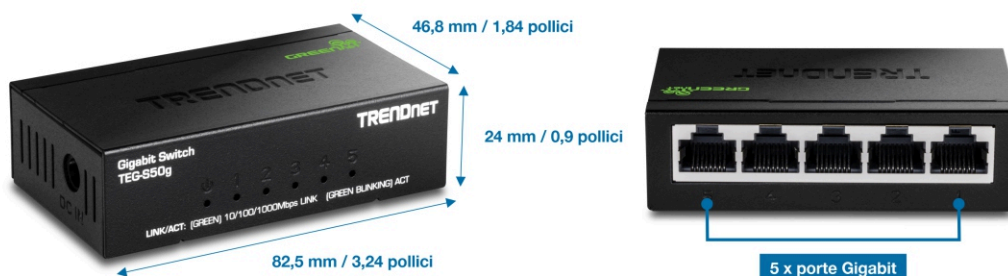
Cinque porte gigabit offrono connessioni di rete ad alta velocità ai dispositivi, mentre la capacità di commutazione a 10 Gbps permette al traffico dati di fluire senza intoppi, riducendo i colli di bottiglia.



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

Equipaggiato con cinque porte Ethernet gigabit



Capacità di switching

Capacità di switching di 10Gbps



Senza ventole

Il design compatto fanless riduce il consumo energetico ed elimina la rumorosità operativa



Design dell'alloggiamento

Alloggiamento in metallo compatto e leggero



Montaggio a parete

Presenta un comodo design montabile a parete per 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 sul mini switch di rete trasmettono lo stato della porta

SPECIFICHE

Standards

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

Interfaccia del dispositivo

- 5 x porte Gigabit
- Indicatori LED
- Montaggio a parete

Velocità 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)

Prestazione

- Matrice di commutazione: 10 Gbps
- Buffer SRAM: 128 KB
- Tabella indirizzi MAC: 2K voci
- Jumbo Frames: 9KB
- Modalità Forwarding: archivia e trasferisci
- Velocità invio: 7,44 Mpps (dimensione pacchetto 64-byte)

Energia

- Ingresso: 100 - 240V CA, 50/60 Hz
- Uscita: 5V, 1A
- Consumo massimo: 2.06W

MTBF

- 106.086 ore

Ventole/rumore

- Senza ventole

Temperatura d'esercizio

- 0° - 40° C (32° - 104° F)

Operating Humidity

- Max. 90% senza condensa

Dimensioni

- 82,5 x 46,8 x 24mm (3,24 x 1,84 x 0,9 pollici)

Peso

- 0,112 kg (0,24 lbs.)

Certificazioni

- CE
- FCC
- LVD

Garanzia

- 3 an

Contenuto della confezione

- TEG-S50g
- 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.