



## 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)

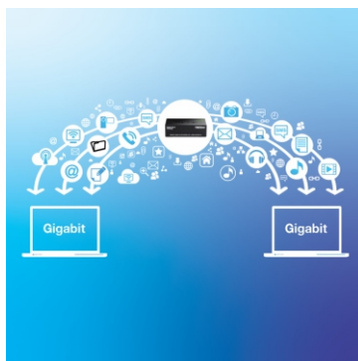
Il mini switch GREENnet Gigabit a 5 porte, modello TEG-S50g, assicura prestazioni ad alta larghezza di banda, facilità d'uso e affidabilità, il tutto in un minuscolo e resistente involucro in metallo riducendo contemporaneamente il consumo energetico. La tecnologia GREENnet™ regola automaticamente il 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

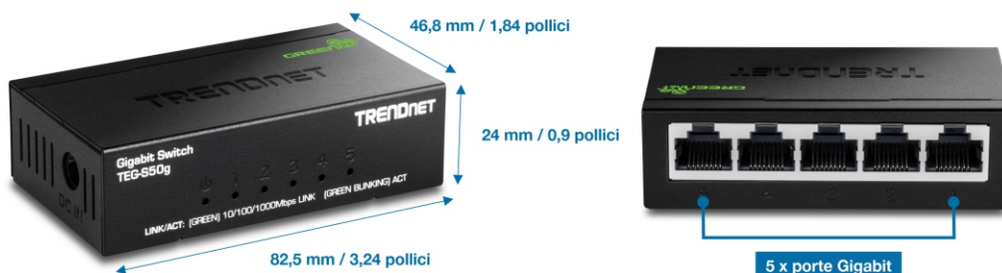
Cinque porte gigabit offrono connessioni di rete ad alta velocità ai dispositivi, mentre la capacità di commutazione a 10 Gbps permette al traffico dati di fluire senza intoppi, riducendo i colli di bottiglia.



### 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

- 

**1** **2** **3** **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.