

Switch rinforzato industriale a 5 porte Gigabit su guida DIN

TI-G50 (v1.1R)

- 5 porte Gigabit Ethernet
- Capacità di commutazione di 10 Gbps
- Switch rinforzato in metallo con protezione IP30
- Inclusi guida DIN e supporti a parete
- Intervallo di temperatura di esercizio esteso da -40 a 75 °C (da -40 a 167 °F)
- Doppio ingresso ridondato di alimentazione con protezione da sovracorrente
- Alimentatore venduto a parte (modello TI-M6024)

Il TI-G50 di TRENDnet è un affidabile switch IP30 non gestibile su guida DIN con componenti rinforzati adatti per ambienti industriali ostili. Offre 5 porte Gigabit ed una capacità di commutazione di 10 Gbps. I doppi ingressi di alimentazione ridondati (alimentatore venduto a parte: TI-M6024) con protezione da sovracorrente consentono applicazioni con tempo di fermo nullo.



Porte di rete
5 porte Gigabit Ethernet



Guida DIN/montaggio a parete
Involucro a protezione IP30 in metallo con guida DIN ed accessori di montaggio a parete inclusi



Capacità di commutazione
Capacità di commutazione di 10 Gbps



Alimentazione ridondata
Doppio ingresso di alimentazione ridondata con protezione da sovracorrente (alimentatore venduto a parte: modello TI-M6024)



Temperature estreme
Lo switch rinforzato è concepito per un intervallo di temperatura d'esercizio da -40 a 75 °C (da -40 a 167 °F)



Compatibilità elettromagnetica
E' conforme agli standard FCC Part 15 Subpart B Class A e CE EN 55022 Class A

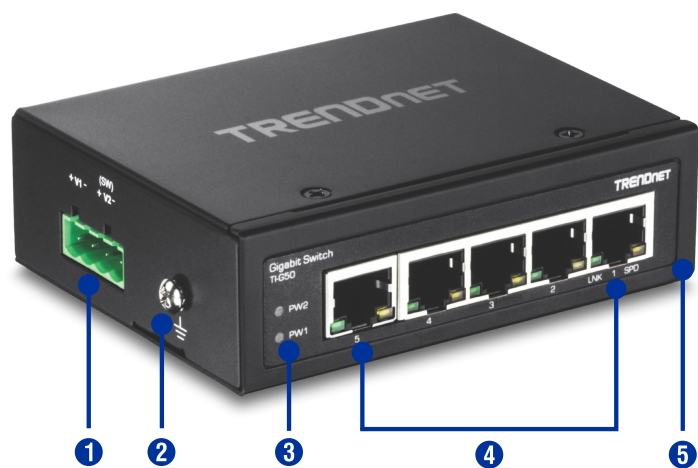


Resistenza agli urti e vibrazioni
Certificato per urti (IEC 60068-2-27), cadute (IEC 60068-2-32) e vibrazioni (IEC 60068-2-6)



Punto di messa a terra
Il punto di messa a terra protegge l'apparato da sovratensioni esterne

Soluzione della rete



- 1 Alloggiamento per blocco contatti
- 2 Punto di messa a terra
- 3 Indicatori LED
- 4 Portas Gigabit Ethernet
- 5 Involucro metallico con protezione di grado IP30
- 6 Blocco contatti
- 7 Kit per montaggio a muro
- 8 Montaggio su guida DIN

Specifiche

Standard

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

Interfaccia del dispositivo

- 5 porte Gigabit
- Blocco contatti estraibile 4 pin
- Indicatori LED
- Guida DIN
- Montaggio a parete
- Punto di messa a terra

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

- Buffer dati RAM: 1024 KB
- Matrice di commutazione: 10 Gbps
- Tabella indirizzi MAC: 8 K voci
- Velocità di inoltro: 7,44 Mpps (dimensione pacchetti 64 byte)

Caratteristiche speciali

- Componenti rinforzati per temperature estreme
- Doppio ingresso ridondato di alimentazione
- Auto-negoiazione
- Architettura store and forward automatica
- Address learning ed address aging automatici
- Protezione ESD 8 KV e sovratensioni 6 KV

Alimentazione

- Ingresso: 12 - 56 V DC o 18 - 36 V AC
- Alimentatore compatibile: TI-M6024 (venduto a parte)
- Consumo: max. 2,76 watt

Blocco contatti

- Ingressi alimentazione ridondata, 4 pin
- Sezione fili: da 0,34 mmq a 2,5 mmq

- Fili rigidi (AWG): 12-24/14-22
- Fili trefolati (AWG): 12-24/14-22
- Momento torcente: 5 lb. – In / 0,5 Nm / 0,56 Nm
- Lunghezza di sguainatura: 7-8 mm

MTBF

- 510.304 ore

Involucro

- Contenitore in metallo IP30
- Montaggio su guida DIN
- Montaggio a parete
- Punto di messa a terra
- Protezione 8 KV ESD
- Protezione 6 KV sovratensioni

Temperatura di esercizio

- Da -40 a 75 °C (da -40 a 167 °F)

Umidità di esercizio

- Max. 95 % senza condensa

Dimensioni

- 113 x 82 x 31 mm (4,4 x 3,2 x 1,2 in.)

Peso

- 168 g (5,9 oz.)

Certificazioni

- CE
- FCC
- Urti (IEC 60068-2-27)
- Cadute (IEC 60068-2-32)
- Vibrazioni (IEC 60068-2-6)

Garanzia

- 3 anni limitata

Contenuto della confezione

- TI-G50
- Guida di installazione rapida
- Blocco contatti estraibile
- Kit montaggio su guida DIN / parete