



Mini switch industriale Fast Ethernet PoE+ su guida DIN a 5 porte

TI-PELC50 (v1.xR)

- 4 x porte PoE+ da 10/100Mbps
- 1 x porta 10/100Mbps
- BUDGET DI POTENZA PoE+ 90 W
- Mini switch in metallo temprato con grado di protezione IP30
- Intervallo estremo di temperatura di esercizio compreso tra -40 ° e 75 °C (-40 ° 167 °F)
- Capacità di switching di 1 Gbps
- Include staffe di montaggio su guida DIN e staffe di montaggio a parete
- Alimentatore venduto separatamente (modello: TI-S15052, TI-S12048)
- Conforme a NDAA/TAA (solo Stati Uniti e Canada)

Il mini switch industriale Fast Ethernet PoE+ su guida DIN a 5 porte di TRENDnet, modello TI-PELC50, è una soluzione di rete affidabile e solida, concepita per l'uso in ambienti estremi e difficili. Questo mini switch industriale Fast Ethernet PoE+ su guida DIN è provvisto di un solido involucro metallico con grado di protezione IP30 ed è concepito per resistere a un elevato grado di vibrazione e urto e per funzionare a temperature sia elevate che basse per ambienti industriali compresi tra -40 ° e 75 °C (-40 ° e 167 °F). Lo switch industriale temprato è caratterizzato da quattro porte Fast Ethernet PoE+ e da una porta Fast Ethernet per le connessioni ad alta velocità del dispositivo. L'alloggiamento di dimensioni ridotte è concepito per adattarsi alle aree di installazione più compatte.

Gli installatori e gli integratori di sistemi possono risparmiare sui costi delle apparecchiature e ridurre i tempi di installazione con gli Switch Fast Ethernet PoE+ Industriali di TRENDnet che erogano fino a 30 W per porta di alimentazione PoE+ e dati su cavi Ethernet esistenti. Grazie alla tecnologia PoE, gli utenti necessitano di un solo cavo per trasmettere dati e alimentazione dallo switch PoE+ non gestito industriale. Tramite questi switch PoE+ non gestiti industriali, possono essere facilmente utilizzati i dispositivi PoE di rete, quali punti d'accesso wireless a potenza elevata, PTZ e altre telecamere IP avanzate, sistemi telefonici VoIP, decoder IPTV, controlli degli accessi e altro ancora.





Porte PoE Ethernet Veloce

Fino a 200 Mbps full-duplex per porta e capacità di switching totale di 1 Gbps con budget di potenza totale di 90W.



Design industriale rinforzato

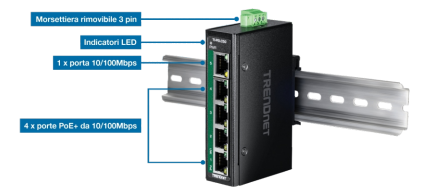
Dotato di un solido alloggiamento con grado di protezione IP30, progettato per resistere a un elevato grado di vibrazione e urto e per funzionare in un intervallo di temperature estreme compreso tra -40 °C e 75° C (-40 °F e 167° F).

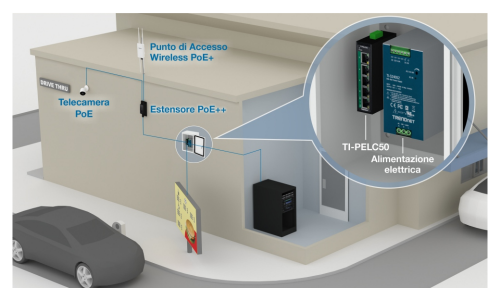


Design Compatto

Grazie al design compatto dell'alloggiamento in metallo, questo mini switch di rete è adatto all'installazione nella maggior parte degli ambienti.

SOLUZIONE DELLA RETE







CARATTERISTICHE



Porte Fast Ethernet

Fino a 200 Mbps full-duplex per porta e capacità di switching totale di 1Gbps



Budget di potenza PoE+

Eroga fino a 30W di potenza PoE/ PoE+ per porta PoE+ con un budget di potenza di 90W



Montaggio su guida DIN/a parete

Alloggiamento in metallo con grado di protezione IP30 per lo switch industriale, con staffa DIN e ferramenta per il montaggio a parete incluse.



Design a mini alloggiamento

Alloggiamento in metallo compatto e solido



Intervallo di temperatura di esercizio

L'intervallo di temperatura operativa di - -40 ° - 75 °C (-40 ° - 167 °F) permette l'installazione dello switch industriale in ambienti caratterizzati da condizioni di caldo o freddo estreme



Resistente all'urto e alle vibrazioni

Classificato per impatto (IEC 60068-2-27), caduta libera (IEC 60068-2-31) e vibrazione (IEC 60068-2-6)



Compatibilità elettromagnetica

Conforme con le certificazioni industriali EMS (IEC 61000-4-2) ESD: Contatto: 6kV | Aria: 8kV, (IEC 61000-4-4) EFT: Alimentazione: 2kV | Segnale: 2kV,

(61000-4-5) Sovratensione: Alimentazione: 2kV | Segnale: 2kV



Punto di messa a terra

Lo switch industriale è caratterizzato da un punto di messa a terra per la protezione da sovratensioni elettriche esterne



SPECIFICHE

Standard

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at

Interfaccia del dispositivo

- 4 x porte PoE+ da 10/100Mbps
- 1 x porta 10/100Mbps
- · Morsettiera rimovibile 3 pin
- · Indicatori LED

Velcità di trasferimento dati

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

Rendimento

- Buffer RAM Dati: 56KBSwitching Fabric: 1Gbps
- · Tabella indirizzi MAC ingressi 1K
- Velocità di trasmissione: 0.744Mpps (dimensione pacchetto 64-byte)

Caratteristiche speciali

- Componenti temprati certificati per temperature estreme
- · Negoziazione automatica
- · Store automatico e architettura d'avanguardia
- Apprendimento indirizzo e aging indirizzo automatici
- · Protezione ESD 6 KV

Energía

- Ingresso: 48 56V CC
- Alimentatore compatibile: TI-S15052 (venduto separatamente)
- Consumo massimo: 1,68W (senza PoE)

PoE

- · 802.3at: fino a 30W per porta
- · Budget PoE: 90W
- Pin 1,2 per la polarità positiva e pin 3,6 per la polarità negativa

Morsettiera

- Blocco contatti 3 pin
- · Gamma filo: 1,5mm^2
- Filo continuo (AWG): 16-28
- Filo intrecciato (AWG): 16-28
- Coppia: 3 lb. In / 0.2Nm
- · Lunghezza spelafilo: 6-7mm

MTBF

560.321 ore a 50°C

Involucro

- · Involucro metallico classificato Ip30
- · Montaggio DIN-Rail
- · Montaggio a parete
- · Punto di messa a terra
- · Protezione ESD 6 KV

Temperatura d'esercizio

• - 40° - 75° C (-40° - 167° F)

Umidità di esercizio

· Max. 95% senza condensa

Dimensioni

• 100,5 x 60 x 25,5mm (3,95 x 2,36 x 1 in.)

Peso

- 226g (8 oz.)
- Certificazioni
 - CE
 - FCC
 - Urto (EN 60068-2-27)
 - Caduta libera (EN 60068-2-31)
- Vibrazione (EN 60068-2-6)

Garanzia

• 2 Anni

Contenuto della confezione

- TI-PELC50
- · Quick Installation Guide
- · Removable terminal block
- · DIN-Rail and wall mount kit

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 raffiqurato nel presente documento.