



## Mini Switch industriale a 8 porte PoE+ Gigabit su guida + DIN

TI-PGLC80 (V2)

- 8 porte PoE+ Gigabit
- BUDGET DI POTENZA PoE+ 240 W
- Mini switch in metallo temprato con grado di protezione IP50
- Ingressi di alimentazione ridondanti con protezione da sovraccarico
- Intervallo estremo di temperatura di esercizio compreso tra -40 ° e 75 °C (-40 ° - 167 °F)
- Capacità di switching di 16Gbps
- Include staffe di montaggio su guida DIN e staffe di montaggio a parete
- Alimentatore venduto separatamente (modello: TI-S25052, TI-S24048, TI-S48048)
- Conforme a NDAA/TAA (solo Stati Uniti e Canada)

Il Mini Switch industriale a 8 porte PoE+ Gigabit su guida + DIN di TRENDnet, modello TI-PGLC80, è una soluzione di rete affidabile e solida, concepita per l'uso in ambienti estremi e difficili. Questo mini switch industriale a 8 porte Gigabit su guida DIN è provvisto di un solido involucro metallico con grado di protezione IP50 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 rinforzato è dotato di otto porte PoE+ gigabit in rame per connessioni di dispositivi ad alta velocità. 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 Gigabit 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+ GIGABIT

Questo switch industriale temprato è dotato di quattro porte PoE+ gigabit in rame e di una porta gigabit per le connessioni ad alta velocità dei dispositivi.



### Design industriale rinforzato

Dotato di un solido alloggiamento con grado di protezione IP50, 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.

## CARATTERISTICHE



#### Porte Gigabit

Questo switch è dotato di otto porte Gigabit PoE+



#### Alloggiamento classificato IP50

Questo switch industriale è classificato IP50 per la protezione dalla polvere



#### 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.



#### Punto di messa a terra

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



#### Budget di potenza PoE completo

Fino a 30 W di potenza per porta e dati su un singolo cavo Ethernet verso dispositivi PoE con un budget PoE massimo di 120 W



#### Jumbo Frame

Supporta pacchetti di dimensioni maggiori, o Jumbo Frames (fino a 9 KB), per aumentare le prestazioni



#### 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)



#### Montaggio su guida DIN/a parete

Lo switch può essere montato con il supporto per guida DIN e l'hardware per il montaggio a parete inclusi



#### Design compatto dell'alloggiamento

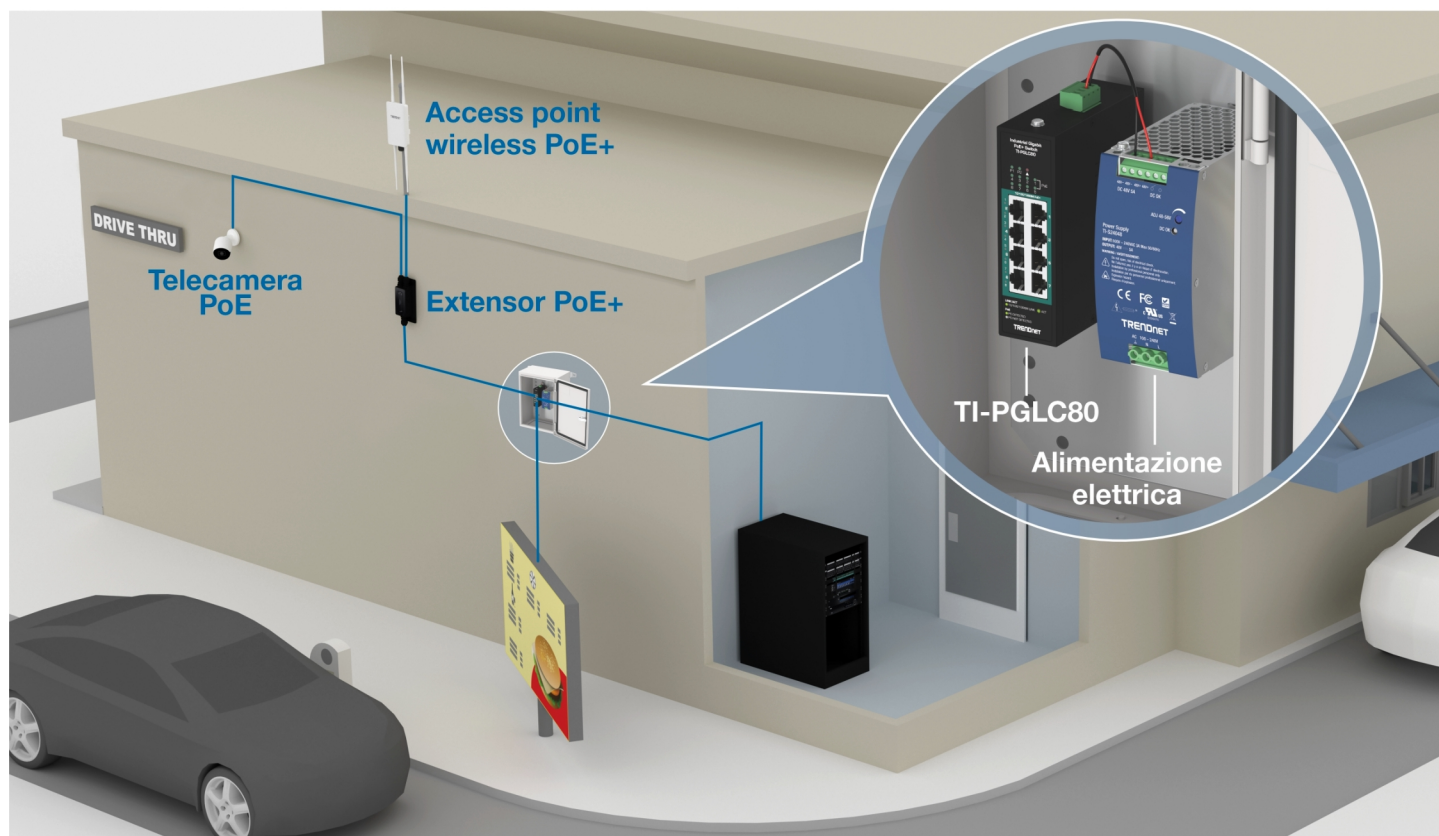
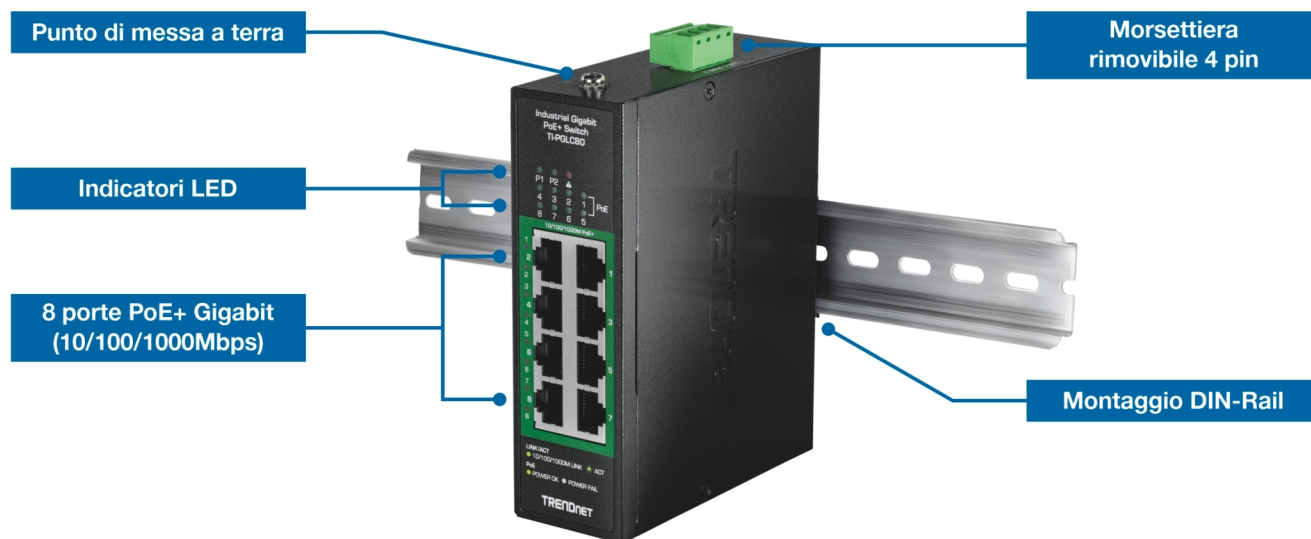
Alloggiamento in metallo compatto e solido



#### 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: 6kV

## SOLUZIONE DELLA RETE



## SPECIFICHE

### Standards

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

### Interfaccia del dispositivo

- 8 porte PoE+ Gigabit (10/100/1000Mbps)
- Morsettiera rimovibile 4 pin
- Indicatori LED

### Prestazioni

- Buffer RAM Dati: 192 KB
- Switching Fabric: 16 Gbps
- Tabella indirizzi MAC: 4K voci
- Jumbo Frame: 9 KB
- Velocità invio: 11,9 Mpps (dimensione pacchetto 64-byte)

### Energia

- Ingresso: 48 - 57V CC
- Alimentatore compatibile: TI-S25052, TI-S24048, TI-S48048 (venduto separatamente)
- Consumo massimo: 5,1W (senza PoE)

### PoE

- 802.3at: Fino a 30W per porta
- Budget di potenza PoE: 240W
- Modalità A: pin 1, 2 per alimentazione+ e pin 3, 6 per alimentazione-

### Morsettiera

- Blocco contatti 4 pin
- Filo continuo (AWG): 16
- Filo bloccato (AWG): 16
- Coppia: 3 lb. – In / 0,56Nm
- Lunghezza spelafilo: 6-7mm

### MTBF

- 1,923,817 ore @ 25° C

### Involucro

- Involucro in metallo classificato IP50
- Montaggio DIN-Rail
- Montaggio a parete
- Punto di messa a terra
- Protezione ESD 6 KV
- Protezione da sovratensioni 2 KV
- Protezione RJ45 da sovratensioni da 6 kV

### Temperatura d'esercizio

- - 40° - 75° C (-40° - 167° F)

### Umidità di esercizio

- Max. 95% senza condensa

### Dimensioni

- 127 x 101 x 39mm (5 x 4 x 1,54 pollici)

### Peso

- 483g (16,9 oz.)

### Certificazioni

- CE
- FCC
- LVD
- IEC 61000-4-2
- IEC 61000-4-4
- IEC 61000-4-5
- Urto (EN 60068-2-27)
- Caduta libera (EN 60068-2-31/2)
- Vibrazione (EN 60068-2-6)

### Garanzia

- 2 Anni

### Contenuto della confezione

- TI-PGLC80
- Morsettiera rimovibile
- Kit di montaggio DIN-rail e a muro

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.