TRENDNET®



Quick Installation Guide

TI-PGLC50/TI-PGLC80/TI-PELC50/TI-PELC80 (v1.xR)

Table of Contents

1 Italiano

- 1. Prima di cominciare
- 2. Riferimento rapido
- 3. Installazione hardware

https://www.trendnet.com/qig/1580



1. Prima di cominciare

Contenuto della Confezione

- TI-PGLC50 / TI-PGLC80 / TI-PELC50 / TI-PELC80
- Guida di Installazione Rapida
- · Blocco contatti estraibile
- · Montaggio su guida DIN
- · Piastra di montaggio a parete

Requisiti minimi

- Rete esistente
- Alimentatore

Commuta il consumo di energia

| Cambia modello | Cambia il consumo energetico | Budget PoE | Intervallo di tensione di ingresso CC |
|----------------|---------------------------------|------------|--|
| TI-PGLC50 | 3.36W | 90W | 9.6 – 60V |
| TI-PGLC80 | 4.48W | 200W | 9.6 - 60V |
| TI-PELC50 | 1.68W | 90W | 48 – 56V |
| TI-PELC80 | 2.24W | 200W | 48 – 56V |

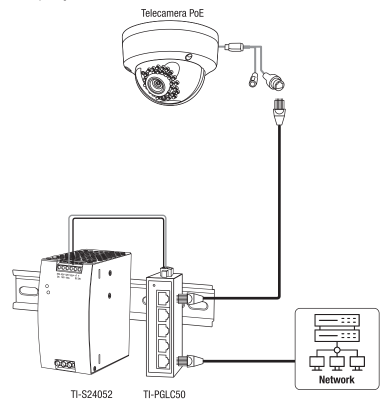
Alimentatori compatibili

| Modello di alimentazione | Massimo. Alimentazione fornita | Uscita CC | Tipo | Nota |
|-----------------------------|--------------------------------------|-------------|----------|-----------|
| TI-S12048 | 120W | 48V / 2.5A | DIN-Rail | 9.6 - 60V |
| TI-S24048 | 240W | 48V / 5A | DIN-Rail | 9.6 - 60V |
| TI-S48048 | 480W | 48V / 10A | DIN-Rail | 9.6 - 60V |
| TI-S15052 | 150W | 52V / 4.86A | DIN-Rail | 9.6 - 60V |
| TI-S24052 | 240W | 52V / 4.61A | DIN-Rail | 9.6 - 60V |

Nota: selezionare l'alimentatore appropriato in base al modello dello switch.

2. Riferimento rapido

<u>Nota</u>: Il modello di switch e l'alimentatore possono essere differenti da quelli mostrati nell'esempio seguente.

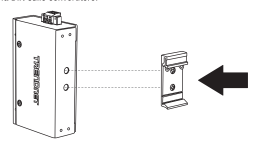


3. Installazione Hardware

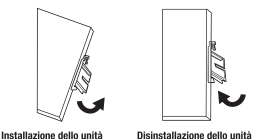
L'interruttore può essere posizionato su tavolo, a muro oppure montato su guida DIN.

Istruzioni per il montaggio su guida DIN

1. Montare la staffa DIN sullo convertitore.



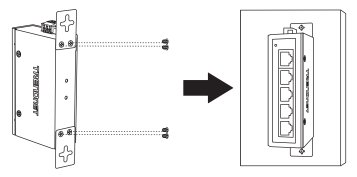
- Posizionare l'unità di fronte al DIN-Rail e agganciare la staffa di montaggio sopra la parte superiore del binario.
- 3. Ruotate l'unità in basso in basso verso la guida per bloccarlo in posizione. Sarà fissato quando udirete lo scatto.



 Per rimuovere l'unità, spingere per liberare la parte inferiore del DIN-Rail e ruotare per allontanare dal binario.

Istruzione per il montaggio a muro

- 1. Fissare allo switch la piastra di montaggio a parete.
- 2. Installare lo switch.



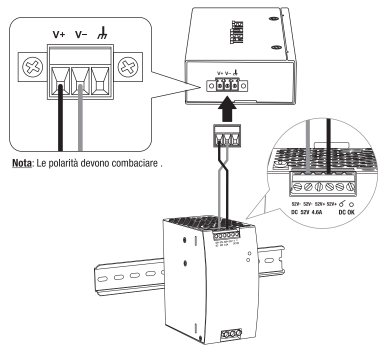
Collegare l'alimentazione

 Collegare l'alimentatore (venduto a parte) al blocco contatti in dotazione (come mostrato in basso) e stringere le viti.

Note: Polarities must match.

2. Inserire il blocco contatti sull'unità, collegare il filo di terra e fornire corrente all'alimentatore.

<u>Nota</u>: Il modello di switch e l'alimentatore possono essere differenti da quelli mostrati nell'esempio seguente. I blocchi terminali del connettore possono essere a 3 pin (doppia alimentazione) o a 6 pin (a doppia alimentazione con uscita relè di allarme) differenziati per quanto riguarda l'etichettatura.



 Collegare il cavo Ethernet, installare un modulo SFP e collegare un cavo in fibra al convertitore. Controllare i LED per verificare che le connessioni siano stabilite. La vostra installazione è completa.

<u>Nota</u>: Fare riferimento alla sezione sulla descrizione dei LED a pagina 7 per riferirsi al proprio modello di switch.

Nota di sicurezza



- Spegnere l'alimentazione prima di collegare qualsiasi modulo o filo. La corretta tensione di alimentazione è elencata sull'etichetta del prodotto. Controllare il voltaggio della propria fonte di alimentazione per accertarsi di stare usando la parte corretta. Non utilizzare un voltaggio superiore a quella massima indicata sull'etichetta del prodotto.
- Calcolare la massima corrente possibile in ciascun cavo di alimentazione e cavo comune.
 Osservare tutti i codici elettrici che raccomandano la corrente massima disponibile per ciascuna dimensione del filo. Se la corrente supera la tensione nominale massima, il cablaggio potrebbe surriscaldarsi, causando seri danni alla vostra apparecchiatura.

Indicatore LED TI-PGLC50 / TI-PGLC80

| LED | Stato | Descrizione | |
|----------|--------------------|--|--|
| ENERGIA | Verde fisso | Viene rilevata la potenza | |
| | Disattivato | L'alimentazione non viene rilevata | |
| LINK | Verde fisso | L'alimentazione non viene rilevataa 10/100/1000Mbps | |
| | Verde lampeggiante | Trasmissione/ricezione dati | |
| | Disattivato | Nessuna connessione | |
| VELOCITÀ | Giallo fisso | PoE connesso | |
| | Disattivato | Nessuna connessione PoE | |

Indicatore LED TI-PELC50 / TI-PELC80 LED

| LED | Stato | Descrizione | |
|----------|--------------------|---|--|
| ENERGIA | Verde fisso | Viene rilevata la potenza | |
| | Disattivato | L'alimentazione non viene rilevata | |
| LINK | Verde fisso | L'alimentazione non viene rilevataa 10/100Mbps | |
| | Verde lampeggiante | Trasmissione/ricezione dati | |
| | Disattivato | Nessuna connessione | |
| VELOCITÀ | Giallo fisso | PoE connesso | |
| | Disattivato | Nessuna connessione PoE | |

TRENDNET

Certifications

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received. Including interference that may cause undesired operation.









Waste electrical an electronic products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or Retailer for recycling advice.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

FCC Caution: Any changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Technical Support

If you have any questions regarding the product installation, please contact our Technical Support. Toll free US/Canada: 1-855-373-4741 Regional phone numbers available at www.trendnet.com/support

TRENDnet

20675 Manhattan Place Torrance, CA 90501 USA Applies to PoE Products Only: This product is to be connected only to PoE networks without routing to the outside plant.

Note

The Manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

Advertencia

En todos nuestros equipos se mencionan claramente las caracteristicas del adaptador de alimentacón necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños fisicos y/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaje y frecuencia de la energia electrica domiciliaria exitente en el país o zona de instalación.

Power supply connected caution

The equipment power supply cord shall be connected to a socket-outlet with earthing connection.

Advertencia

Le cordon d'alimentation de l'appareil doit être raccordé à une prise de courant avec mise à la terre.

If the Optical Transceiver doesn't ship with the unit, the user manual shall have description as below or equivalent: "This product is intended to be use with a UL Listed Optical Transceiver product, Rated DC3.3V, Laser Class I."

Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online. Go to TRENDnet's website at: www.trendnet.com/register