

TRENDnet[®]



Quick Installation Guide

TI-PG1284i (V2)

Table of Contents

1 Italiano

1. Prima di cominciare
2. Riferimento rapido
3. Installazione hardware
4. Configurazione hardware
5. Informazioni Aggiuntive
6. Indicatori LED

1. Prima di cominciare

Contenuto della confezione

- TI-PG1284i
- Guida rapida d'installazione
- Cavo console

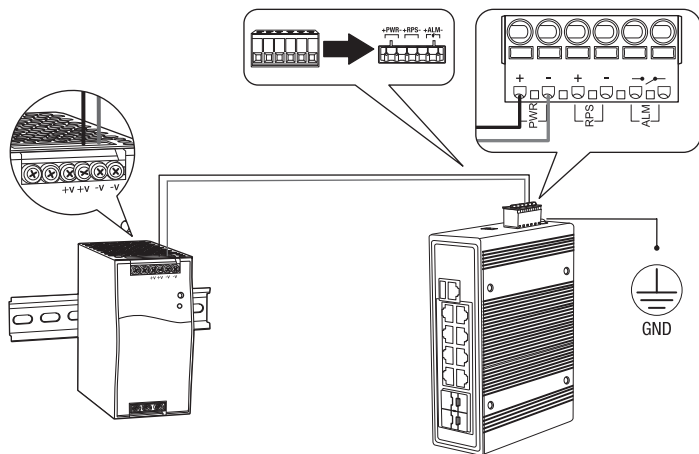
Requisiti minimi

- Alimentazione (es. Modelli: TI-S48048, TI-S24048)
- Computer connessi in rete
- Cavo di rete RJ-45

Apparecchiature opzionali

- Guida DIN 35 mm
- Moduli SFP (ad es. TI-MGBSX, TI-MGBS10, TI-MGBS40)

2. Riferimento rapido



3. Installazione hardware

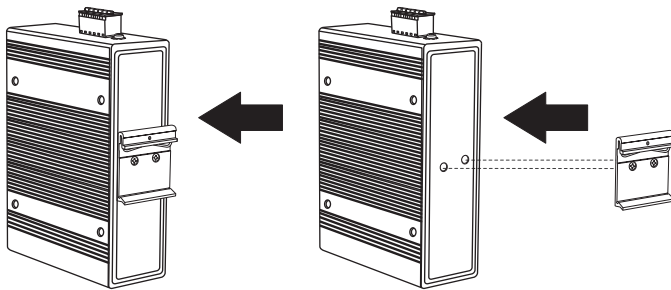
Nota:

La quantità massima di potenza disponibile è 30 Watt per porta e 240 Watt totali. Se si verifica un sovraccarico di potenza, lo Switch prioriterà la distribuzione della potenza per porta (dalla più bassa alla più alta). Vale a dire che la porta 1 riceverà la priorità più alta e la porta 8 riceverà la priorità più bassa. Le porte con la priorità più bassa avranno la loro funzione PoE disabilitata fino a quando più di 7,5 watt di potenza diventano disponibili.

Il TI-PG1284i può essere posizionato su un desktop, parete o montato su un DIN-Rail.

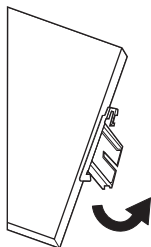
Istruzioni per il montaggio DIN-Rail

1. Collegare la staffa DIN-Rail al TI-PG1284i.

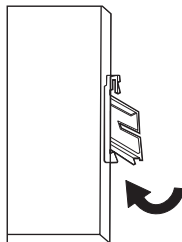


2. Posizionare l'unità di fronte al DIN-Rail e agganciare la staffa di montaggio sopra la parte superiore del binario.

3. Ruotare il TI-PG1284i verso il basso in direzione del binario e bloccarlo in posizione. Il dispositivo sarà fissato in sicurezza quando sentirete un clic.



Montaggio dell'unità



Rilascio dell'unità

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

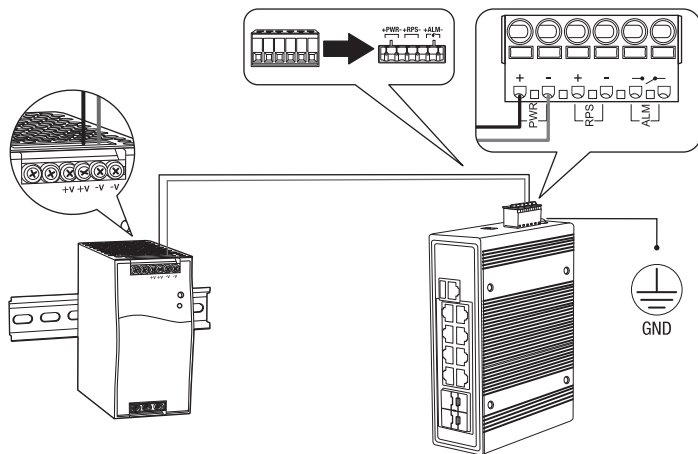
Applicazione potenza

1. Collegare l'alimentatore (venduto separatamente) alla morsetteria inclusa (come mostrato sotto) e assicurare con le viti.

Nota: Le polarità devono corrispondere

2. Attaccare la morsetteria all'unità, collegare il cavo neutro alla terra e l'alimentatore all'adattatore.

Opzionale: lo switch classico può anche essere collegato a un punto di messa a terra conosciuto per una sicurezza e protezione aggiuntive (cavo di messa a terra non incluso).



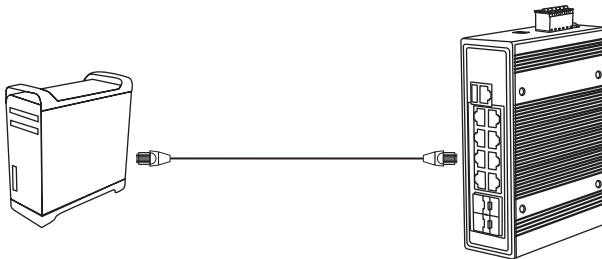
Nota di sicurezza



- Spegnere l'alimentazione prima di collegare qualsiasi modulo o filo. La corretta tensione di alimentazione (48 - 57 V CC) 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 48 - 57 VCC come specificato 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.

4. Configurazione hardware

1



2. Assegnare un indirizzo IP statico all'adattatore di rete del vostro computer nella subnet di 192.168.10.x (e.g. 192.168.10.25) e una subnet mask di.
3. Aprite la finestra del browser, digitate l'indirizzo IP dello switch nella barra dell'indirizzo e quindi premere **Enter**. L'indirizzo IP predefinito è 192.168.10.200.
4. Digitare User name e Password, quindi cliccare su **Login**. Impostazione predefinita:
User Name: **admin**
Password: **admin**

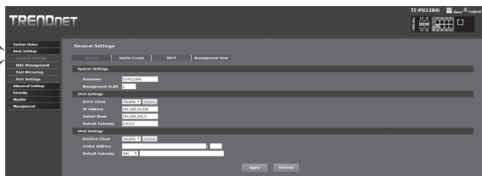
Nota: User Name e Password distinguono tra lettere maiuscole e minuscole.



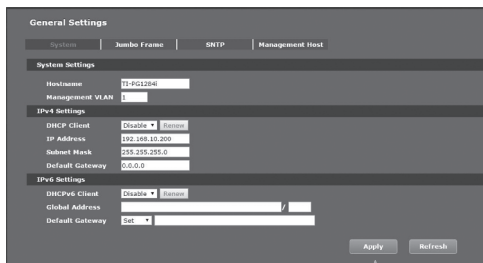
5. Cliccare su **Impostazioni di Base** quindi cliccare su **Impostazioni Generali**.

Basic Settings

General Settings



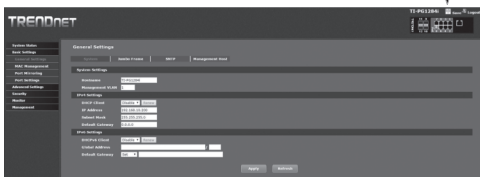
6. Configurare lo switch per soddisfare i requisiti della vostra rete. Quindi cliccare su **Applica**.



Apply

7. Cliccare su **Salva**.

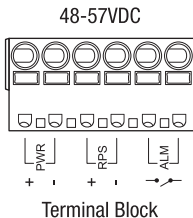
Save



8. Collegare una sorgente di rete e i dispositivi allo switch. Controllare i LED per confermare che i collegamenti sono stati stabiliti. La vostra installazione è completata.

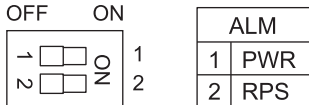
5. Ulteriori Aggiuntive

1. Ingressi alimentazione ridondanti



Ingresso alimentazione ridondante: Selezionare “DC-jack” o “Terminal Block (PWR)” come alimentazione principale e “Terminal Block (RPS)” come fonte di alimentazione secondaria, per essere un ingresso di alimentazione ridondante.

2. DIP Switch



PWR	ON: Allarme alimentazione principale abilitato
	OFF: Allarme alimentazione principale disabilitato
RPS	ON: Allarme alimentazione ridondante abilitato
	OFF: Allarme alimentazione principale disabilitato

6. Indicatori LED

PWR (Verde)	ON: La morsettiere PWR è collegata
	OFF: La morsettiere PWR è guasta
RPS (Verde)	ON: La morsettiere RPS è collegata
	OFF: La morsettiere RPS è guasta
ALM (Rosso)	ON: PWR/RPS guasto
	OFF: Nessuna impostazione allarme
POST (Verde)	ON: Sistema dispositivo pronto
	Lampeggiante: Il Sistema si sta attivando
	OFF: Sistema dispositivo non pronto
10/100/1000 Mbps (Verde)	ON: Velocità di rete a 1000 Mbps
	OFF: Velocità di rete a 10/100 Mbps
LINK/ACT (Verde)	ON: La connessione della porta è stata stabilita
	Lampeggiante: Trasmissione/ricezione dati in corso
	OFF: Porta scollegata
SFP Slots 9 - 12 (Verde)	ON: Collegamento porta SFP a 1000 Mbps
	Lampeggiante: Trasmissione/ricezione dati in corso
	OFF: Porta scollegata
PoE Ports 1 - 8 (Verde)	ON: Dispositivo PoE/PoE+ collegato
	OFF: Nessuna uscita potenza PoE o nessun dispositivo PoE/PoE+ collegato

Nota: Per scaricare la versione più recente del manuale utente, andare sul sito <http://www.trendnet.com/support> e selezionare la **TI-PG1284i** con la lista a tendina Download Prodotti.

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 and 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.

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 características del adaptador de alimentación necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños físicos y/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaje y frecuencia de la energía eléctrica domiciliar existente en el país o zona de instalación.

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

Product Warranty Registration

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