

TRENDnet[®]



Quick Installation Guide

TI-PG1284i

Table of Content

1 Italiano

1. Prima di cominciare
2. Guida di riferimento
3. Installazione hardware
4. Configurazione hardware
5. Informazioni Aggiuntive

1. Prima di iniziare

Contenuto della confezione

- TI-PG1284i
- Guida rapida d'installazione
- CD-ROM (Guida Utente)
- Cavo console

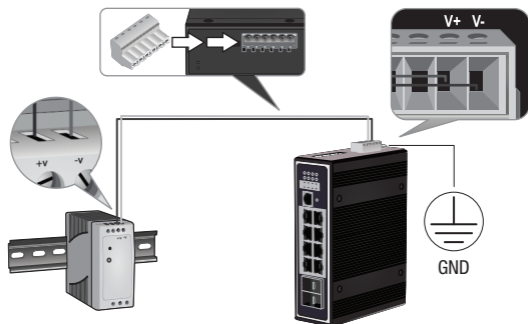
Requisiti minimi

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

Apparecchiature opzionali

- Guida DIN 35 mm
- Moduli SFP (ad es. TEG-MGBSR, TEG-MGBS80, TEG-MGBS10)

2. Riferimento rapido



3. Installazione hardware

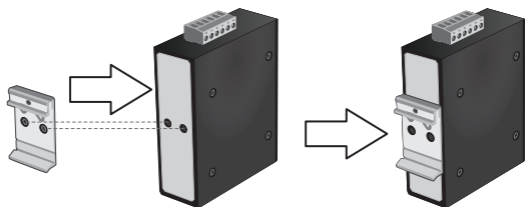
Nota:

La quantità massima di potenza disponibile è 30 Watt per porta e 240 Watt totali. Se si verifica un sovraccarico di potenza, lo Switch priorizzerà 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.

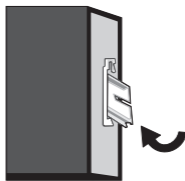


2. Posizionare l'unità di fronte al DIN-Rail e agganciare la staffa di montaggio sopra la parte superiore del binario.

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.

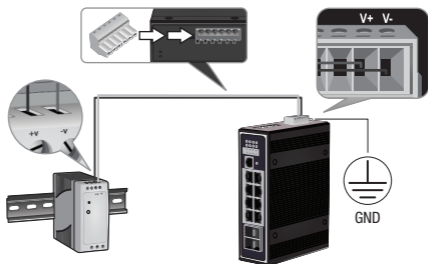
Applicazione potenza

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

Nota: Le polarità devono corrispondere

2. Attaccare la morsettieria 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).



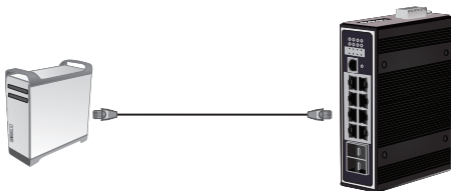
Nota di sicurezza



- 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.

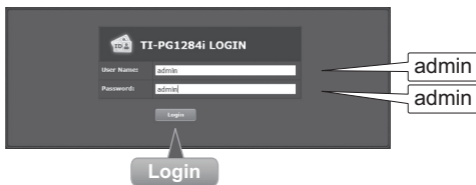
3. Aprite la finestra del browser, digitate l'indirizzo IP dello switch nella barra dell'indirizzo e quindi premere **Enter**.
L'indirizzo IP predefinito è 192.168.10.200.

4. Digitare User name e Password, quindi cliccare su **Login**.
Impostazione predefinita:

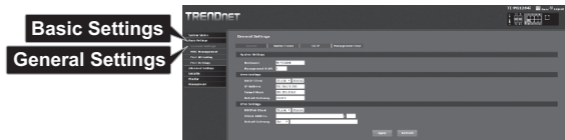
User Name: **admin**

Password: **admin**

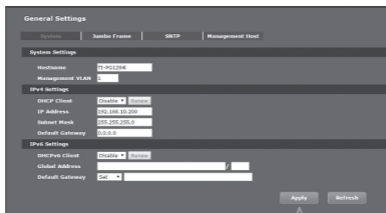
Nota: User Name e Password distinguono tra lettere maiuscole e minuscole.



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



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



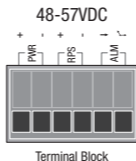
7. Cliccare su **Salva**.



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 completa.

5. Ulteriori informazioni

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
P1-12	ON: Porta link stato allarme attivato
	OFF: Porta link stato allarme disattivato

3. Indicatori LED

PWR	ON: La morsettiera PWR è collegata
	OFF: La morsettiera PWR è guasta
RPS	ON: La morsettiera RPS è collegata
	OFF: La morsettiera RPS è guasta
ALM (Rosso)	ON: PWR/RPS guasto
	OFF: Nessuna impostazione allarme
POST	ON: Sistema dispositivo pronto
	OFF: Sistema dispositivo non pronto
10/100/1000 Mbps	ON: Velocità di rete a 1000 Mbps
	Orange: Velocità di rete a 10/100 Mbps
LINK/ACT	ON: La connessione della porta è stata stabilita
	Lampeggiante: Trasmissione/ricezione dati in corso
	OFF: Porta scollegata
SFP Slot 9 - 12	ON: Collegamento porta SFP a 1000 Mbps
	Lampeggiante: Trasmissione/ricezione dati in corso
	OFF: Porta scollegata
PoE Porte 1 - 8	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.

Per informazioni dettagliate relative alla configurazione e alle impostazioni avanzate di **TI-PG1284i**, fare riferimento al Manuale Utente sul CD-ROM fornito.

Limited Warranty

TRENDnet warrants its products against defects in material and workmanship, under normal use and service. Specific warranty periods are listed on each of the respective product pages on the TRENDnet website.

Garantie Limitée

TRENDnet garantit ses produits contre les problèmes de matériel ou de fabrication, dans des conditions normales d'utilisation et de service. Les périodes de garanties précises sont mentionnées sur chacun des pages produits du site web de TRENDnet.

Eingeschränkte Garantie

TRENDnet gewährt eine Garantie für seine Produkte im Falle von Material- und Bearbeitungsdefekten, bei normaler Verwendung und Wartung. Spezielle Garantiezeiträume werden auf jeder Produktseite auf der Website von TRENDnet genannt.

Garantía limitada

TRENDnet garantiza que sus productos carecen de defectos en el material y la fabricación, en condiciones de uso y funcionamiento normales. Los periodos específicos de garantía figuran en cada una de las páginas de producto del sitio web de TRENDnet.

Ограниченная гарантия

Компания TRENDnet предоставляет гарантию на свои изделия от дефектов материалов и сборки при нормальном использовании и обслуживании. Конкретные гарантийные сроки указаны на странице каждого продукта на сайте компании TRENDnet.

Garantia Limitada

A TRENDnet garante seus produtos contra defeitos de material e mão de obra sob condições normais de uso e serviço. Os períodos de garantia específicos estão listados em cada uma das páginas dos respectivos produtos no site da TRENDnet.

Piiratud garantii

TRENDneti garantii hõlmab materjali- ja koostamisdefekte, mis ilmnevad toote tavapärasel kasutamisel. Garantiaaja täpne pikkus konkretse toote puhul on leitav TRENDneti kodulehelt vastava toote infolehel.

Garanzia limitata

TRENDnet garantisce i propri prodotti da difetti di materiali e manodopera, in condizioni di normale uso ed esercizio. I periodi di garanzia specifici sono elencati sulle rispettive pagine di prodotto sul sito TRENDnet.

Safety notes



Before using your TRENDnet device for the first time, it is essential to read and understand all safety and operating instructions. Keep instructions in a safe place for future reference.

Some TRENDnet products are rated for outdoor applications and can sustain certain weather conditions.

Please refer to the product's Ingress Protection (IP) rating and the operating humidity and temperature range.

DANGER due to electricity

Warning: Never open TRENDnet devices. Doing so poses the risk of electric shock!

The device is voltage free only when unplugging from the mains power supply.

No physical maintenance of TRENDnet devices is required.

If damage occurs, disconnect the TRENDnet device from the power outlet and contact a qualified technician **ONLY**.

Damage is defined as:

- if the power cable/plug is damaged
- if the device has been submerged in liquid (e.g. rain or water; except products that are rated for outdoor applications)
- if the device is inoperable
- if there is damage to the housing of the device

Only operate TRENDnet devices using a mains power supply.

To disconnect devices from the mains supply, remove the device itself or its mains plug from the power outlet. The power outlet and all connected network devices should be easily accessible so that you can pull the mains plug quickly if needed.

TRENDnet devices are designed for indoor use only and in a dry location (except those that are rated for outdoor applications)

To clean a TRENDnet device, disconnect it from the mains supply first and only use a dry towel.

DANGER due to overheating

Never expose TRENDnet devices to extreme heat (e.g. direct sunlight, fire, or other heat sources). For outdoor rated products, please install the product in an environment that is within the product's operating temperature and humidity range.

Do not interlock multiple TRENDnet devices.

Only install TRENDnet devices in locations with adequate ventilation (slots and openings on the housing are used for ventilation).

- Do not cover TRENDnet devices when operating.
- Do not place any objects on TRENDnet devices.
- Do not insert any foreign objects into the openings of TRENDnet devices.
- Do not place TRENDnet devices next to an open flame (e.g. fire or candles).
- Do not expose TRENDnet devices to direct heat (e.g. radiator or direct sunlight).

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.

Technical Support

If you have any questions regarding the product installation, please contact our Technical Support.

Toll free US/Canada: **1-866-845-3673**

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 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.

Product Warranty Registration

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