

TRENDnet[®]



Quick Installation Guide

TI-PG1284i

Table of Content

1 Română

1. Înainte de a începe
2. Rapid de referință
3. Hardware-ul de instalare
4. Configurația hardware
5. Informații suplimentare despre

1. Înainte de a începe

Conținut pachet

- TI-PG1284i
- Ghid de instalare rapida
- CD-ROM (Ghid)
- Consola de cablu

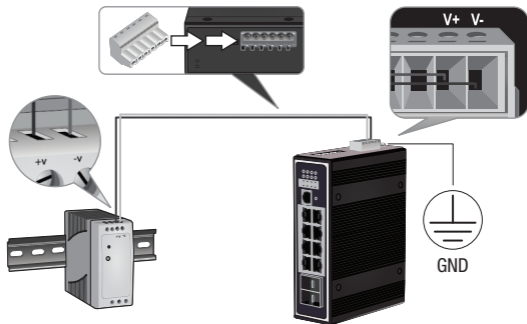
Cerințele minime

- Alimentare (de ex. modelul TI-S24048)
- Rețea de calculatoare
- Cablu de rețea RJ-45

Dotări opționale

- Șină DIN de 35 mm
- Modulele SFP (ex. TEG-MGBSR, TEG-MGBS80, TEG-MGBS10)

2. Referință rapidă



3. Instalare hardware

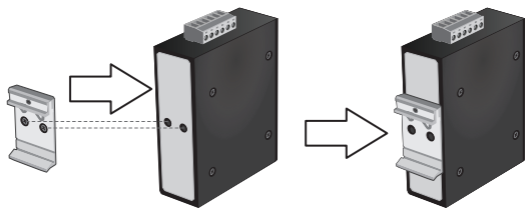
Notă:

Valoarea maximă a puterii disponibile este 30 Watts pe portul și total 240 Watt. Dacă a apărut o excesul de putere, switch-ul va prioritiza repartitia de putere de port (de la cel mai mic la cel mai înalt). Adică portul 1 vor primi cea mai mare prioritate și portul 8 va primi cea mai mică prioritate. Porturi cu prioritate mai mică va avea funcția de PoE cu handicap până la mai mult de 7.5 de wati de putere devine disponibil.

TI-PG1284i poate fi pus pe un desktop, pe perete, sau montat pe o șină DIN.

Instrucțiuni de montare sina

1. Atașați montare sina TI-PG1284i.



2. Poziția unitatea în fața șină DIN și cârlig consola de montare pe partea de sus a șinei.

3. Obróć TI-PG1284i dół w kierunku szyny, aby zablokować ją na miejsce. Będziesz wiedzieć, że jest bezpieczny, gdy usłyszysz kliknięcie.



Montaż urządzenia



Zwolnienie jednostki

4. Aby usunąć urządzenie, pociągnąć w dół, aby wyczyścić dno DIN-Rail i obrócić go z szyny.

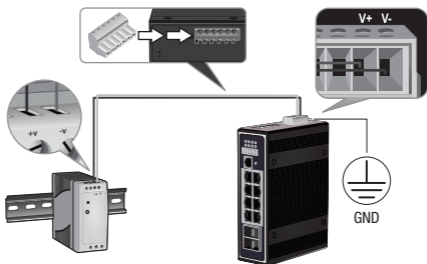
Zastosowanie zasilania

1. Podłącz zasilacz (sprzedawany oddzielnie) do dołączonego bloku zacisków (jak pokazano poniżej) i zamocować za pomocą śrub.

Uwaga: Polaryzacja musi pasować.

2. Zamontuj listwę zaciskową do urządzenia.

Opțional: Șasiul comutator poate fi, de asemenea, conectat la un punct de împământare cunoscut pentru siguranță și protecție suplimentară (de împământare sârmă nu este inclus).



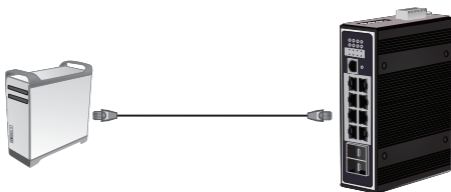
Notă de siguranță



- Opriți alimentarea înainte de a conecta orice modul sau de sârmă. corectă tensiunea de alimentare (48-57 V DC) este listată pe eticheta produsului. Verifica tensiunea de sursa de alimentare pentru a vă asigura că utilizați piesa corectă. **NU** folosiți tensiune mai mare de 48-57 V DC, așa cum se specifică pe eticheta produsului.
- Calculați curentul maxim posibil în fiecare fir de alimentare și de sârmă comune. Respecte toate codurile electrice dicteze maximă admisibilă de curent pentru fiecare dimensiune de sârmă. În cazul în care curentul depășește maxime rating, cablajul poate supraîncălzi, provocând pagube serioase echipamentului.

4. Configurația hardware

1

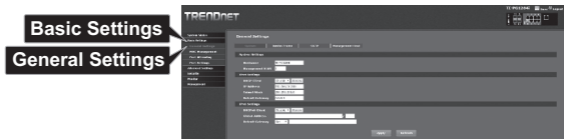


2. Atribuirea unei adrese IP statică la adaptorul de rețea al computerului, în subrețea de 192.168.10.x (De exemplu, 192.168.10.25) și o mască de subrețea de 255.255.255.0.
3. Deschideți browser-ul web, introduceți adresa IP a comutatorului în bara de adrese, apoi apăsați **Enter**.
Adresa IP implicită este 192.168.10.200
4. Introduceți numele de utilizator și parola, apoi pe **Logare**. În mod implicit:
Nume utilizator: **admin**
Parola: **admin**

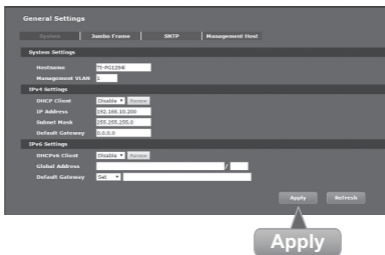
Notă: Nume utilizator și parola sunt sensibile la litere.



5. Faceți clic pe **Setări de bază** și apoi pe **Setări Generale**.



6. Configurarea comutatorului pentru a se potrivi cu cerințele rețelei.
Apoi pe **Se Apply (aplică)**.



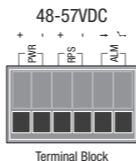
7. Faceți clic pe **Save (Salvare)**.



8. Conectați o sursă de rețea și dispozitive pentru a comutatorului.
Verificați LED-urile pentru a confirma conexiunile sunt stabilite.
instalarea este finalizată.

5. Informații Suplimentare

1. Intrări de alimentare redundanță



Redundant Putere de intrare: "Terminal Block (PWR)" ca putere primar și "Terminal Block (PRC)" pentru sursă de alimentare secundară, pentru a fi un intrare de alimentare redundanță.

2. Comutator DIP



PWR	ON: Putere primară de alarmă activat
	OFF: Putere primară alarmă dezactivată
RPS	ON: Alimentare redundanță de alarmă activat
	OFF: Alimentare redundanță alarmă dezactivată
P1-12	ON: Port link-ul statutul de alarma activat
	OFF: Port link statutul alarma cu handicap

3. Indicatori cu LED-uri

ALIMENTATOR	ON: este conectat PWR Bloc terminal
	OFF: eșec bloc PWR Terminal
RPS	ON: este conectat SEN Bloc terminal
	OFF: defecțiune bloc SEN Terminal
ALM (Red)	ON: PWR/ eșec SEN
	OFF: Fără configurare alarmă
POST	ON: Sistem gata de dispozitiv
	OFF: Sistem de dispozitiv nu este gata
10/100/1000 Mbps	ON: Viteza de rețea la 1000 Mbps
	Portocaliu: Viteza de rețea la 10/100 Mbps
LINK/ACT	ON: Conexiune Port este stabilit
	Intermitent: Date este transmiterea/primirea
	OFF: Port deconectat
Slot-uri SFP 9-12	ON: SFP port link-până la 1000 Mbps
	Intermitent: Date este transmiterea/primirea
	OFF: Port deconectat
Porturi PoE 1-8	ON: PoE/PoE+ dispozitiv este conectat
	OFF: Nici o ieșire de alimentare PoE sau nici un dispozitiv de PoE conectat

Notă: Pentru a descărca cea mai recentă versiune a ghidului utilizatorului, vă rugăm să mergeți la <http://www.trendnet.com/support> și selectați TI-PG1284i în lista verticală Produse descărcare.

Pentru informații detaliate cu privire la setările de configurare și avansate **TI-PG1284i** lui, vă rugăm să consultați Ghidul utilizatorului de pe condiția CD ROM.

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