

TRENDnet[®]



Quick Installation Guide

TI-PG1284i

Table of Content

1 Magyarországi

1. Kezdés előtt
2. Gyorstájékoztató
3. Installation du matériel
4. Hardverkonfiguráció
5. További információk

1. Mielőtt elkezded

Csomag tartalma

- TI-PG1284i
- Gyors Beüzemelési útmutató
- CD-ROM (használati útmutató)
- Konzol kábel

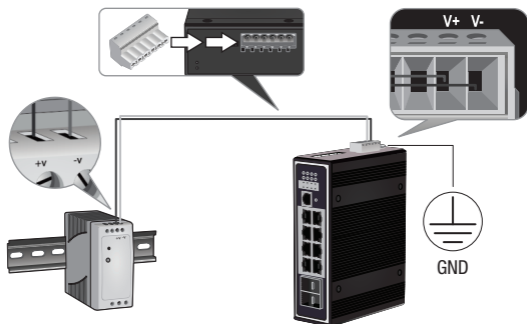
Minimális követelmények

- Tápegység (ex. model TI-S24048)
- Hálózatba kapcsolt számítógép
- RJ-45 hálózati kábel

Szabványtalan berendezés

- 35 mm-es DIN-sínre
- SFP modulokkal (pl. TEG-MGBSR, TEG-MGBS80, TEG-MGBS10)

2. Gyors referencia



3. Hardver telepítése

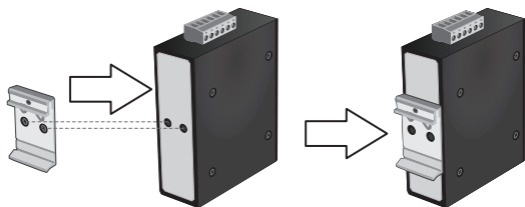
Megjegyzés:

A maximális elérhető teljesítmény összeg 30 watt per port és összesen 240 w. Ha egy hatalom túlterhelés lépett fel, a kapcsoló előreveszi power port (a legalacsonyabbtól a legmagasabbig) forgalmazása. Ez azt jelenti port 1 kap a legmagasabb prioritást és port 8 akarát kap a a legalacsonyabb prioritással. A kikötő-vel alacsonyabb prioritású lesz a PoE funkció le van tiltva, amíg nem lesz több mint 7,5 w teljesítményű.

A TI-PG1284i lehet elhelyezett-ra egy iskolapad, fal, vagy a DIN-sínre szerelhető.

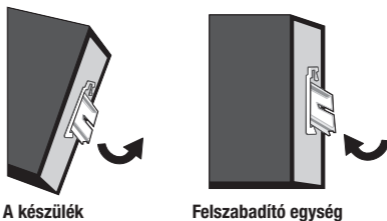
DIN-sínre szerelési utasítások

1. Csatlakoztassa a DIN-sínre szerelhető TI-PG1284i.



2. Vigye a készülék elé DIN-sínre, és csatlakoztassa a tartószerkezet a sín fölé.

3. Forgatás a TI-PG1284i lefelé felé a vasúti zár a helyére. Tudni fogja, is biztonságos, ha hallasz, a ketyyenés.



4. Távolítsa el a készüléket, hogy húzza le a DIN-sínre alján törölje, és forgassa el a vasúti.

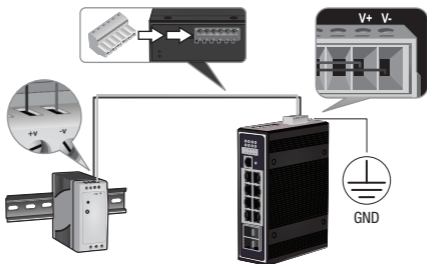
Erő alkalmazása

1. Csatlakoztassa a tápegység (külön megvásárolható) a mellékelt Sorkapocs (mint mutatott alul), és rögzítse a csavarokkal.

Megjegyzés: A polaritás meg kell egyeznie.

2. Csatlakoztassa a Sorkapocs az egység.

Opcionális: A kapcsoló alváz is csatlakoztatható egy ismert földelési pont további biztonsági és védelmi (földelő drót nem szerepel).



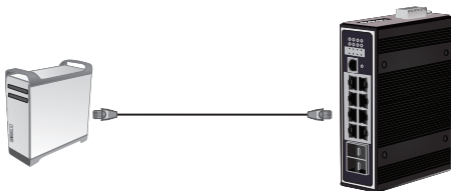
Biztonsági Megjegyzés



- Kapcsolja ki a készüléket minden modul vagy a vezetékes csatlakozás előtt. A termék címkéjén szerepel a megfelelő tápfeszültség (48-57 V DC). Ellenőrizze a feszültséget a erő forráshoz győződjön meg róla, hogy használ a kijavít rész. Ne használja a termék címkéjén meghatározott feszültség 48-57 V DC-nél nagyobb.
- Számítsuk ki a maximális lehetséges jelenlegi minden hatalom vezetéket és közös wire. Figyeljük meg, hogy minden elektromos kód minden vezetékes méret megengedett maximális áram diktálja. Ha az aktuális felülmúlja a maximális minősítések, a vezetékeket is túlmelegedhet, a készülék súlyos kárt okoz.

4. Hardver konfiguráció

1



2. Egy statikus IP-cím hozzárendelése a számítógép hálózati adaptere az alhálózati 192.168.10.x (pl. 192.168.10.25), és 255.255.255.0 alhálózati maszkot.

3. Nyissa meg a webböngészőt, és írja be az IP-cím, a kapcsoló a címsorba, majd nyomja le az **ENTER** billentyűt. Az alapértelmezett IP-cím 192.168.10.200

4. Adja meg a felhasználónevet és a jelszót, és kattintson a bejelentkezés. Alapértelmezés:

Felhasználó név: **admin**

Jelszó: **admin**

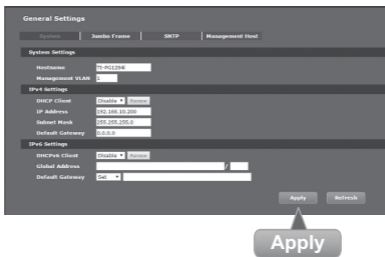
Megjegyzés: Felhasználói név és jelszó a kis-és nagybetűket.



5. Kattintson a **Basic Settings**, majd az **általános beállítások**.



6. Állítsa be a kapcsolót, hogy megfeleljen a követelményeknek a hálózat. Majd kattintson az **Alkalmaz** gombra.



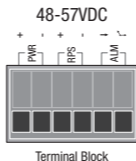
7. kattintson a **Save (Mentés)** gombra.



8. A kapcsolót csatlakoztassa egy hálózati forrás és eszközök. Ellenőrizze a LED-ek határozzák meg a kapcsolat megerősítéséhez. A telepítés befejeződött.

5. További információk

1. A redundáns bemenetek



Redundáns energiabemenet: "Terminál blokk (PWR)" mint elsődleges hatalom és "terminál blokk (RPS)" a másodlagos energia forrás, hogy redundáns tápegység bemeneti.

2. DIP kapcsoló



PWR	ON: Az elsődleges energia riasztás engedélyezve
	OFF: Az elsődleges energia riasztás tiltva
RPS	ON: A redundáns riasztás engedélyezve
	OFF: A redundáns riasztó tiltva
RPS	ON: Port link állapota riasztó engedélyezve
	OFF: Port link állapota riasztó le van tiltva

3. LED kijelzők

PWR	ON: Sorkapocs PWR kapcsolódik
	OFF: Sorkapocs PWR-hiba
RPS	ON: Sorkapocs RPS kapcsolódik
	OFF: Sorkapocs RPS hiba
ALM (piros)	ON: PWR/RPS hiba
	OFF: Riasztó telepítés nélkül
POST	ON: Eszköz rendszer kész
	OFF: Eszköz a rendszer nem üzemkész
10/100/1000 Mbps	ON: Hálózati sebesség: 1000 Mbit/s
	Narancs: Hálózati sebesség: 10/100 Mbps
KAPCSOLAT/ TÖRVÉNY	ON: Port-kapcsolat
	Villog: Adatok a küldő/fogadó
	OFF: Port le
SFP slotok 9-12	ON: SFP port link fel 1000 Mbps
	Villog: Adatok a küldő/fogadó
	OFF: Port le
PoE portokkal 1-8	ON: PoE/PoE+ berendezés van összekapcsolva /
	OFF: Nincs PoE teljesítmény vagy nem PoE eszközhöz csatlakoztatott

Megjegyzés: Ahhoz, hogy töltsen le a legújabb verzióját a használati útmutatóban, keresse fel <http://www.trendnet.com/support>, és válassza ki a TI-PG1284i belül Termékek letöltése legördülő listából.

A részletes információkat a **TI-PG1284i** konfigurációs és speciális beállításokat, kérjük, olvassa el a használati útmutatót, a biztosított 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