

TRENDNET®



- Switch Gigabit PoE+ à 5 ports DIN-Rail

TI-PG541

- Guide d'installation rapide (1)

1. Avant de commencer

Contenu de l'emballage

- TI-PG541
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Kit rail DIN

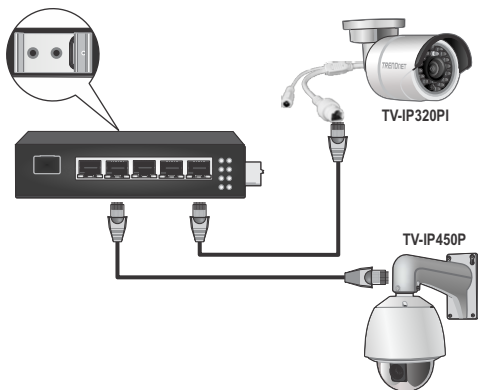
Configuration du système

- Réseau existant
- Source d'alimentation

Équipement optionnel

- Adaptateur secteur DC (modèle : 8VDC3000)

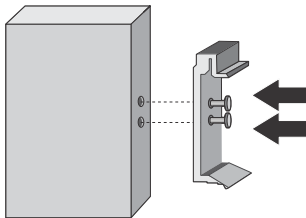
2. Installation du matériel



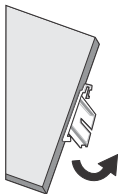
3. Installation du matériel

- Le TI-PG541 peut être placé sur un bureau ou fixé sur un rail DIN.
- Il suffit d'attacher le support de fixation rail DIN lorsque la fixation via rail DIN est nécessaire.

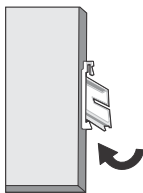
1. Fixez le support de fixation rail DIN au switch.



2. Fixez le switch.

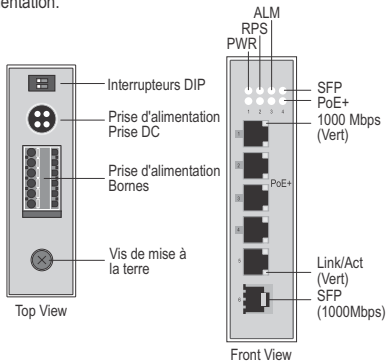


Fixation du switch



Démontage du switch

3. Raccordez la source d'alimentation (vendue séparément) au switch.
Branchez l'adaptateur secteur 48DC3000 de TRENDnet à la prise DC ou connectez une source d'alimentation rail DIN tierce compatible aux bornes d'alimentation.



Consignes de sécurité

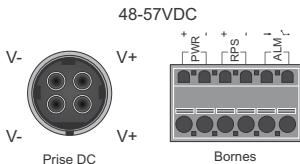


- Coupez le courant avant de brancher quelque module ou câble que ce soit. Le voltage correct de l'alimentation est mentionné sur l'étiquette du produit. Vérifiez le voltage de votre source d'alimentation afin de vous assurer d'utiliser la pièce adéquate. N'utilisez PAS un voltage supérieur à celui mentionné sur l'étiquette du produit.
 - Calculez le courant maximum possible sur chaque câble d'alimentation et sur les câbles communs. Respectez tous les codes électriques indiquant le courant maximum accepté par chaque taille de fil. Si le courant dépasse les indications maximales, le câblage pourrait surchauffer et provoquer des dégâts importants à votre matériel.
4. Connectez une source réseau au switch et connectez d'autres périphériques réseau PoE ou non PoE au switch. Vérifiez les LED afin de confirmer que les connexions sont établies. Votre installation est terminée.

4. Informations supplémentaires

1. Entrées d'alimentation redondantes

Entrées d'alimentation redondantes: Choisissez soit "DC-jack" (Prise DC) ou "Terminal Block (PWR)" (Bornes d'alimentation) comme alimentation principale et "Terminal Block (RPS)" (Borne d'alimentation (redondante)) comme source d'alimentation secondaire pour constituer une source d'alimentation redondante.



2. Interrupteur DIP



PWR	Allumé: Alarme LED de l'alimentation principale activée
	Eteint: Alarme LED de l'alimentation principale désactivée
RPS	Allumé: Alarme LED de l'alimentation redondante activée
	Eteint: Alarme LED de l'alimentation redondante désactivée

3. Voyants LED

PWR	Allumé: La source d'alimentation est connectée
	Eteint: Aucune alimentation ou la source d'alimentation est incorrectement connectée
RPS	Allumé: La borne d'alimentation redondante (RPS) est connectée
	Eteint: La borne d'alimentation redondante (RPS) est défaillante ou n'est pas disponible
ALM (Rouge)	Allumé: L'alimentation principale (PWR) ou redondante (RPS) est défaillante ou n'est pas disponible
	Eteint: Pas d'alarme installée
10/100/ 1000Mbps	Allumé: Débit réseau à 1000 Mb/s
	Eteint: Débit réseau à 10/100 Mb/s
LNK/ACT	Allumé: La connexion au port est établie
	Clignotant: Transmission / réception des données en cours
	Eteint: Port déconnecté ou liaison défaillante
SFP	Allumé: Lien avec le port SFP à 1000 Mb/s
	Clignotant: Transmission/réception des données en cours
	Eteint: Port déconnecté ou liaison défaillante
PoE 1 - 4 port	Allumé: Périphérique PoE connecté
	Eteint: Pas de sortie de courant PoE ou pas de PoE connecté

Déclaration de conformité

TRENDnet®

Manufacturer's Nom et Adre

TRENDnet, Inc.
20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501 USA



Détails du produit:

Modèle: TI-PG541

Nom du produit: Switch Gigabit industriel renforcé PoE+ Rail DIN à 5 ports

Nom Commercial: TRENDnet

TRENDnet déclare par la présente que le produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive en vertu de notre seule responsabilité.

Sécurité

EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011

CEM

EN 55022: 2010

EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 55024: 2010

Ce produit est conforme à la directives suivante.

Directives:

Directive Basse Tension 2006/95/CE

Directive CEM 2004/108/CE

Directive RoHS 2011/65/UE

REACH Règlement (CE) N° 1907/2006

Personne responsable de cette déclaration.

Lieu de délivrance: Torrance, California, USA

Date: October 22 2014

Nom: Sonny Su

Position: Director of Technology

Signature:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sonny Su', is written over a horizontal line.

Limited Warranty

TRENDnet warrants its products against defects in material and workmanship, under normal use and service, for the following length of time from the date of purchase. Warranty: 3 year limited warranty (When Applicable: 1 year warranty for power adapter, power supply, and cooling fan components.) Visit TRENDnet.com to review the full warranty policy, rights, and restrictions for this product.

Garantie Limitée

TRENDnet garantit ses produits contre les défauts matériels et de fabrication, dans des conditions normales d'utilisation et de service, pour les durées suivantes, à compter de la date de leur achat. Garantie limitée: 3 ans (Si applicable: 1 an de garantie sur l'adaptateur secteur, l'alimentation en énergie et les composants du ventilateur de refroidissement.) Visitez TRENDnet.com pour lire la politique complète de garantie, les droits et les restrictions s'appliquant à ce produit.

Begrenzte Garantie

TRENDnet garantiert, dass seine Produkte bei normaler Benutzung und Wartung während der nachfolgend genannten Zeit ab dem Kaufdatum keine Material- und Verarbeitungsschäden aufweisen. Garantie: 3-Jahres-Garantie (Soweit zutreffend: 1 Jahr Garantie für Netzteil, Stromkabel und Ventilator.) Alle Garantiebedingungen, Rechte und Einschränkungen für dieses Produkt finden Sie auf TRENDnet.com.

Garantía Limitada

TRENDnet garantiza sus productos contra defectos en los materiales y mano de obra, bajo uso y servicio normales, durante el siguiente periodo de tiempo a partir de la fecha de compra. Garantía: 3 años de garantía limitada da (Cuando proceda: 1 año de garantía para componentes de adaptadores de corriente, fuentes de alimentación y ventiladores de enfriamiento.) Visite TRENDnet.com para revisar la política de garantía completa, derechos y restricciones para este producto.

Ограниченная гарантия

Гарантия компании TRENDnet распространяется на дефекты, возникшие по вине производителя, при соблюдении условий эксплуатации и обслуживания в течение установленного периода с момента приобретения. (Продукт: Ограниченная гарантия: Трехлетняя ограниченная гарантия (Распространяется: На протяжении 1 года на силовые адаптеры, источники питания и компоненты вентилятора охлаждения) Полную версию гарантийных обязательств, а также права пользователя и ограничения при эксплуатации данного продукта смотрите на вебсайте TRENDnet.com.

Garantia Limitada

A TRENDnet garante seus produtos contra defeitos no material e acabamentos, sob uso e serviço normal, durante o período de tempo a partir da data da compra. Garantia: Garantia limitada de 3 anos (Quando Aplicável: 1 ano de garantia para o adaptador de energia, fornecimento de energia e componentes do ventilador.) Visite TRENDnet.com para consultar a política de garantia, direitos e restrições deste produto.

PIIRANGUTEGA GARANTII

TRENDnet annab oma toodete materjalile ja töö kvaliteedile, normaalse kasutamise ja hoolduse juures, alates ostmise kuupäevast kuni 3 aastat garantiid (piiratult 1 aasta garantiid toiteadapterile, toite ja jahutuse ventilatori komponentidele.) Vaata TRENDnet.com täielikku garantiipoliitikat, õigusi ja piiranguid selle toote kohta.

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.

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 el 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: 1-866-845-3673

Regional phone numbers available
at www.trendnet.com/support

Product Warranty Registration

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

TRENDnet

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501. USA

Copyright © 2015. All Rights Reserved. TRENDnet.