

TRENDNET®



TI-G62

Table of Content

1 Français

1. Avant de commencer
2. Références rapides
3. Installation du matériel
4. Informations supplémentaires

1. Avant de commencer

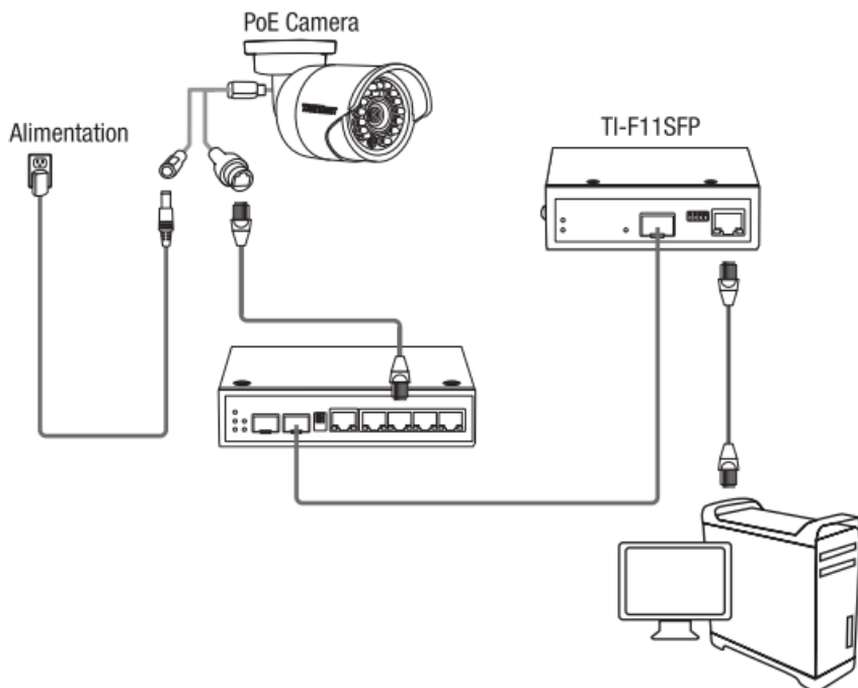
Contenu de l'emballage

- TI-G62
- Guide d'installation rapide
- Bornier détachable
- Fixation rail DIN
- Plaques pour fixation murale

Configuration minimale

- Réseau existant
- Alimentation électrique (TI-M6024)

2. Références rapides

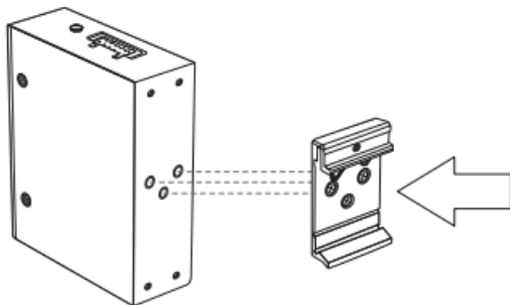


3. Installation du matériel

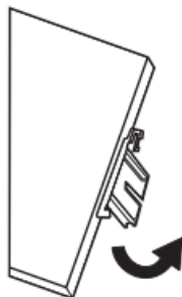
- Le TI-G62 peut être placé sur un bureau, sur un mur ou fixé sur un rail DIN.

Instructions de fixation rail DIN

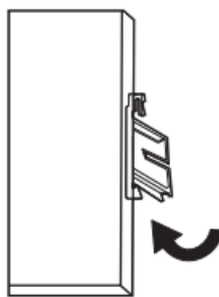
1. Fixez le support de fixation rail DIN au switch.



2. Installez le switch en face du rail DIN et accrochez le support de fixation au-dessus du rail.
3. Faites pivoter le switch vers le bas en direction du rail afin de le fixer à son emplacement. Un clic vous avertira lorsqu'il est en place.



Installation du switch



Retirer le switch

4. Pour enlever le switch, appuyez vers le bas afin de libérer le bas du rail DIN et faites-le pivoter hors du rail.

Instructions de fixation murale

1. Fixez les plaques de fixation murale au switch.
2. Installez le switch.

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

ESPAÑOL

PORTUGUÊS

ITALIANO

РУССКИЙ

Consignes de sécurité



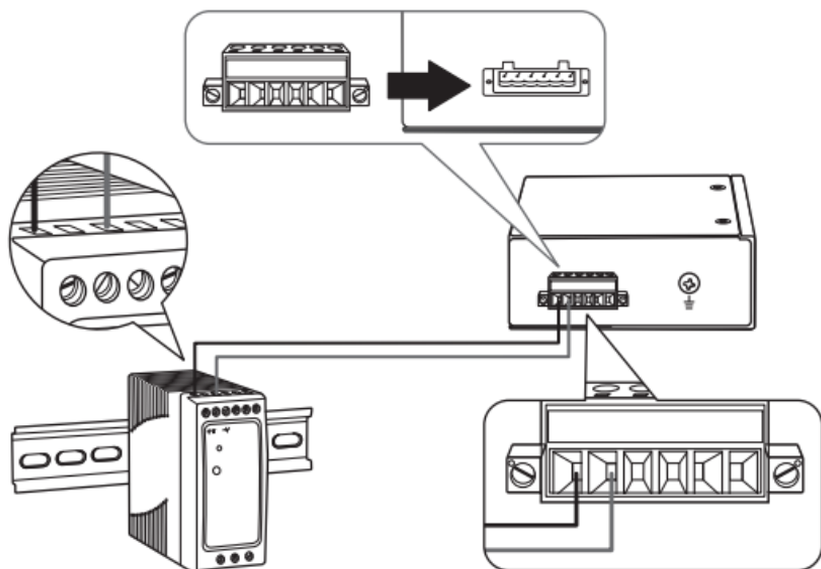
- Coupez le courant avant de brancher quelque module ou câble que ce soit. La tension électrique correcte exacte (12 – 56 V DC) est indiquée sur l'étiquette du produit. Vérifiez le voltage de votre source d'alimentation afin de vous assurer d'utiliser la pièce adéquate. N'utilisez PAS une tension supérieure à 12 – 56 V DC, comme précisé 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.

Mise sous tension

1. Connectez l'alimentation électrique (vendu séparément) au bornier fourni (comme illustré ci-dessous) et fixez-le à l'aide de vis.

Remarque: Respecter les polarités.

2. Attachez la borne d'alimentation à l'appareil, fixez-la à l'aide des vis fournies, connectez le câble neutre au sol et alimentez l'adaptateur secteur.



3. Connectez une source et les périphériques réseau au switch. Vérifiez les LED afin de confirmer que les connexions sont établies. Votre installation est terminée.

4. Informations supplémentaires

Interrupteur Dip



Port 5 TX oU SFP	TX
	SFP (par défaut)
Débit SFP	Allumé: 100M
	Éteint: 1000M (défaut)

Voyant LED

PW1	Vert	ALLUME - Lorsque V1+, V1- est connecté
PW2	Vert	ALLUME - Lorsque V2+, V2- est connecté
ERR	Amber	ALLUME - Connecter uniquement PW1 ou Pw2
		Éteint - PW1 et PW2 sont tous deux connectés
LNK	Vert	ALLUME - TX link est détecté
		ETEINT - Le port TX n'est pas détecté
	Vert	Clignotant - Le port TX est actif
SPD	Amber	ALLUME - Un débit 1000M est détecté
		Éteint - Un débit 10M ou 100M est détecté
F5	Vert	ALLUME - Le port fibre 5 SFP est détecté
		Éteint - Le port fibre 5 SFP n'est pas détecté
	Vert	Clignotant - Le port fibre 5 SFP est actif
F6	Vert	ALLUME - Le port fibre 6 SFP est détecté
		ETIENT- Le port fibre 6 SFP n'est pas détecté
	Vert	Clignotant - Le port fibre 6 SFP est actif

Manufacturer's Nom et fabricant

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



Zwolsestraat 156 2587 WB
The Hague The Netherlands

Détails du produit:

Modèle: TI-G62
Nom du produit: Switch Rail DIN Gigabit industriel renforcé à 6 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 + A2: 2013

CEM EN 55011: 2009 + A1: 2010 Class A
EN 55022: 2010 + AC: 2011 Class A
EN 61000-6-4: 2007 + A1: 2011
EN 55024: 2010
EN 61000-6-2: 2005 + AC: 2005

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: 04 Mai, 2018

Nom: Sonny Su

Title: Director of Technology

Signature: _____



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