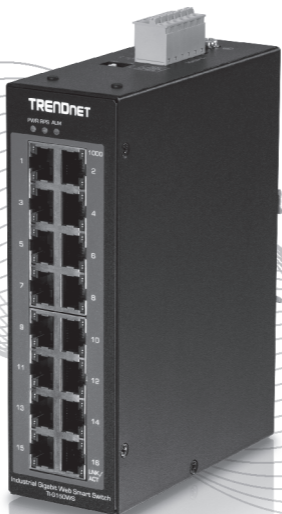


TRENDnet[®]



Quick Installation Guide

TI-G160WS

Table of Content

1 Français

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

1. Avant de commencer

Contenu de l'emballage

- TI-G160WS
- Guide d'installation rapide

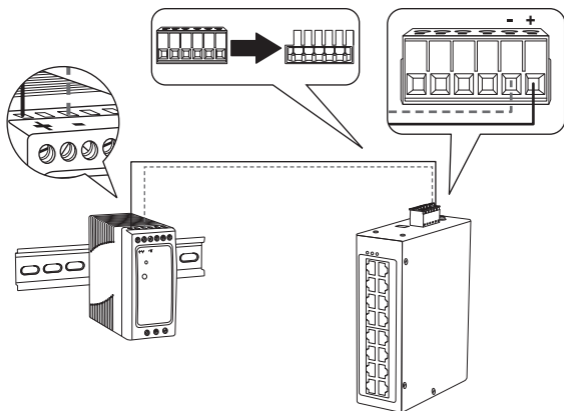
Configuration minimale

- Alimentation électrique (ex. Modèles TI-M6024)
- Ordinateur en réseau
- Câble réseau RJ-45

Matériel supplémentaire

- 35 mm Rail DIN

2. Référence rapide



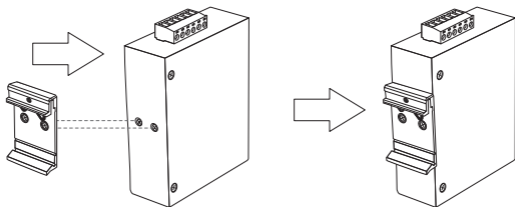
3. Installation du matériel

Remarque:

Le TI-G160WS peut être placé sur un bureau, sur un mur ou fixé sur un rail DIN.

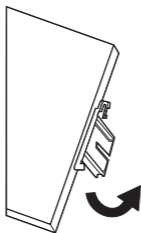
Instructions de fixation sur rail DIN

1. Fixez le support de fixation rail DIN au TI-G160WS.

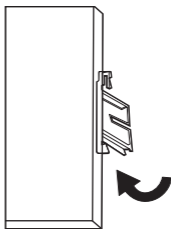


2. Installez l'appareil en face du rail DIN et accrochez le support de fixation au-dessus du rail.

3. Faites pivoter le TI-G160WS vers le bas en direction du rail afin de le fixer à son emplacement. Un clic vous avertira lorsqu'il est en place.



Fixation de l'appareil



Détacher l'appareil

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

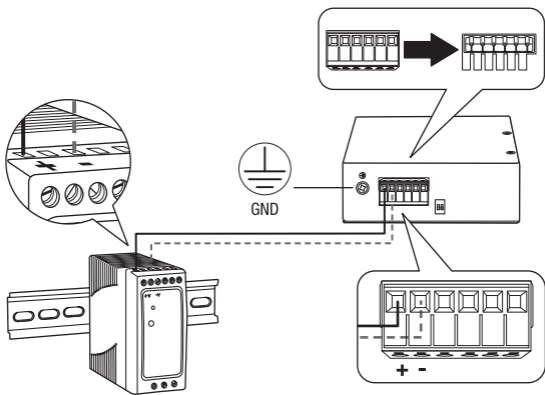
Mise sous tension

1. Connectez l'alimentation électrique (vendue 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.

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)



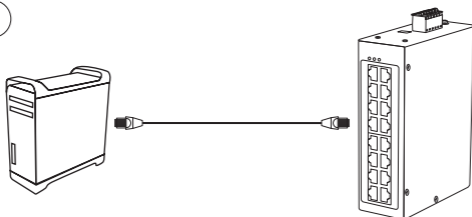
Consignes de sécurité



- Coupez le courant avant de brancher quelque module ou câble que ce soit. Le voltage correct de l'alimentation (12 – 60 V DC) 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 12 – 60 V DC, tel que 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. Configuration du matériel

1



2. Assignez une adresse IP statique à l'adaptateur réseau de votre ordinateur dans le sous-réseau de 192.168.10.x. (p. ex. 192.168.10.25) et un masque de sous-réseau de 255.255.255.0.

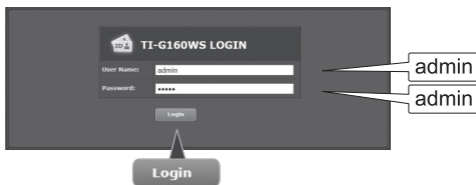
3. Ouvrez votre navigateur Internet, tapez-y l'adresse IP du switch dans la barre d'adresse et appuyez sur **Enter**.
L'adresse IP par défaut est 192.168.10.200.

4. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe et cliquez ensuite sur **Login** Par défaut:

Nom d'utilisateur: **admin**

Mot de passe: **admin**

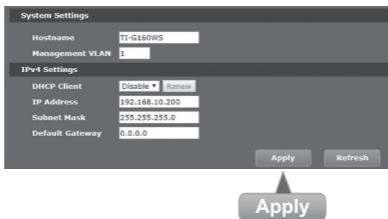
Remarque: Le nom d'utilisateur et le mot de passé sont sensibles à la casse.



5. Cliquez sur **Basic Settings** (Paramètres de base) et ensuite sur **General Settings** (Paramètres généraux).



6. Configurez le switch afin qu'il corresponde aux exigences de votre réseau. Cliquez ensuite sur **Apply** (Appliquer).



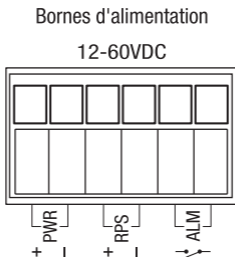
7. Cliquez sur **Save** (Enregistrer).



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

5. 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	ON: Alarme de l'alimentation principale activée
	OFF: Alarme de l'alimentation principale désactivée
RPS	ON: Alarme de l'alimentation secondaire activée
	OFF: Alarme de l'alimentation secondaire désactivée

3. Voyants LED

PWR	Allumé: La borne d'alimentation PWR est connectée
	Eteint: La borne d'alimentation PWR est déconnectée
RPS	Allumé: La borne d'alimentation secondaire (RPS) est connectée
	Eteint: La borne d'alimentation secondaire (RPS) est déconnectée
ALM (Rouge)	Allumé: PWR/RPS déconnecté
	Eteint: Pas d'alarme installée
10/100/1000 Mbps	Allumé: Débit réseau à 1000 Mb/s
	Eteint: Débit réseau à 10/100 Mb/s
LNK/ACT	Allumé: La connexion au port est établie
	Blinking: Transmission/réception des données en cours
	Eteint: Port déconnecté

Remarque: Pour télécharger la version la plus récente du guide de l'utilisateur, veuillez vous rendre sur <http://www.trendnet.com/support> et sélectionnez le **TI-G160WS** dans la liste déroulante des téléchargements de produits.

Déclaration de conformité

TRENDNET®

Nom et adresse du fabricant

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



Zwolsestraat 156 2587 WB
The Hague The Netherlands

Product Information

Détails du produit TI-G160WS
Nom du produit: Switch industriel Rail DIN Web Smart Gigabit à 16 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.

CEM: EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013
EN 55022: 2010 + AC: 2011 (Class A)
EN 55024: 2010

Efficienc e énergétique Regulation (UE) N° 1275/2008, N° 801/2013

Ce produit est conforme à la directives suivant e.

Directives: Directive LVD 2014/35/UE
Directive CEM 2014/30/UE
Directive RoHS 2011/65/UE
REACH Règlement (UE) N° 1907/2006

Personne responsable de cette déclaration.

Lieu de délivrance: Torrance, California, USA

Date: 02 Avril, 2018

Nom: Sonny Su

Position: 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