

TRENDnet®



Quick Installation Guide

Multi-Gig Web Smart Switch Series

Table of Contents

1 Français

1. Avant de commencer
2. Références rapides
3. Installation et configuration du matériel

1. Avant de commencer

Contenu de l'emballage

- Guide d'installation rapide
- Cordon d'alimentation (1.8m / 6 pieds) (TEG-7124WS)
- Adaptateur secteur (12V DC, 1.5A) (TEG-3102WS)
- Kit de montage (lecture TEG-7124WS)

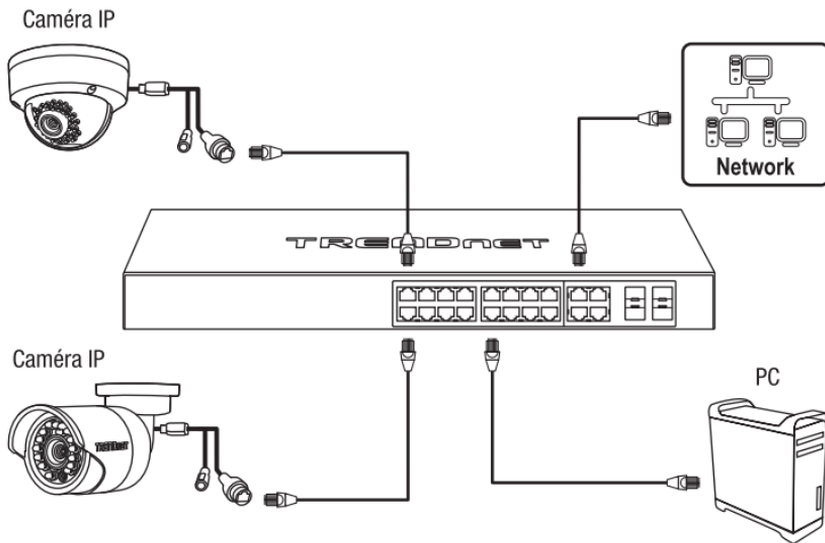
Préalables à l'installation

- Un ordinateur avec un port Ethernet et le navigateur Web
- Câble réseau

Équipement optionnel

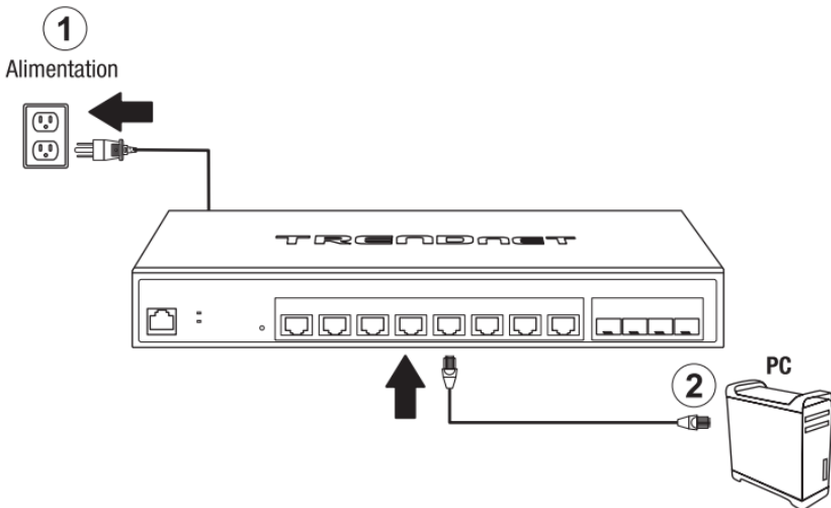
- Un rack standard 19 pouces
- Module SFP (par ex. TE100-MGBFX, TEG-MGBSX, TEG-MGBS10, TEG-MGBS40, TEG-MGBS80, TEG-MGBS10D3, TEG-MGBS10D5, TEG-MGBS40D3, TEG-MGBS40D5)

2. Références rapides

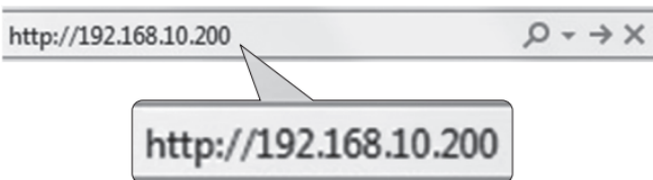


Remarque: Le modèle de switch peut être différent de celui montré dans l'exemple ci-dessous.

3. Installation et configuration du matériel



3. 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 sous réseau de 255.255.255.0.
4. Ouvrez votre navigateur, entrez l'adresse IP du switch dans la barre d'adresse et appuyez sur **Enter** (Entrée). L'adresse IP par défaut est 192.168.10.200.



5. Saisissez le **User Name** (nom d'utilisateur) et le **Password** (mot de passe), ensuite cliquez sur **Login**. Par défaut:

User Name (Nom d'utilisateur): **admin**

Password (Mot de passe): **admin**

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



6. Cliquez sur **System** (Système) et ensuite sur **IP Settings** (Paramètres IP).

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



Pour télécharger la dernière version du guide de l'utilisateur, veuillez vous rendre sur: <https://www.trendnet.com/support> et sélectionnez **Switch Model** ans la liste déroulante téléchargement de produit.

LED Definition Reference

TEG-7124WS LED Indicators

LED	Color	Status	Description
Power	Green	Solid	Power On
	Off	Off	Power Off
Fault	Amber	Solid	Switch has Error
	Off	Off	No error
RJ-45 Ports 1-8: SPEED	Green	Solid	2.5/5/10Gbps connected
	Amber	Solid	100/1000Mbps connected
RJ-45 Ports 1-8: LINK / ACT	Green	Blinking	Data Transmitting
	Off	Off	No Link
SFP Ports 9-12: SPEED	Green	Solid	10Gbps connected
	Amber	Solid	1Gbps connected
SFP Ports 9-12: LINK / ACT	Green	Blinking	Data Transmitting
	Off	Off	No Link

TEG-3102WS LED Indicators

LED	Color	Status	Description
Power	Green	Solid	Power On
	Green	Blinking	Switch is Booting
	Off	Off	Power Off
Fault	Amber	Solid	Switch has Error
	Off	Off	No error
RJ-45 Ports 1-8: SPEED	Green	Solid	2.5Gbps connected
	Amber	Solid	100/1000Mbps connected
RJ-45 Ports 1-8: LINK / ACT	Green	Solid	Link connected
	Green	Blinking	Data Transmitting
	Off	Off	No Link
SFP Ports 9F - 10F: LINK / ACT / SPEED	Green	Solid	10Gbps connected
	Amber	Solid	1Gbps connected
	Green or Amber	Blinking	Data Transmitting
	Off	Off	No Link

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



Détails du produit:

Modèle: TEG-7124WS / TEG-3102WS

Nom du produit: Switch Web Smart 10G à 12 ports
Switch Web Smart à 10 ports avec logements SFP+ 10G

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 62368-1:2014/A11:2017 (TEG-7124WS)
EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 (TEG-3102WS)

CEM EN 55032:2015/AC:2016-07 CLASS A
EN 55035:2017

Ce produit est conforme à la directives suivante.

Déclaration: EMC Directive 2014/30/EC
RoHS Directive 2011/65/EU
WEEE Directive 2012/19/EU
REACH Regulation (EC) No. 1907/2006
Low Voltage Directive 2014/35/EC

Personne responsable de cette déclaration.

Lieu de délivrance: Torrance, California, USA

Date: 03 juin, 2022

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.

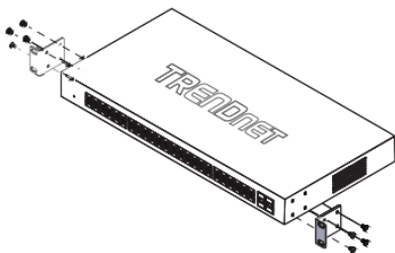


Avertissement UL

- 1) Température de fonctionnement ambiante élevée - Si l'appareil est installé dans un rack fermé ou à unités multiples, la température de fonctionnement ambiante du rack peut être supérieure à la température ambiante de la pièce. Il faut donc penser à installer l'équipement dans un environnement compatible avec la température ambiante nominale maximale recommandée par le fabricant (TMRA).
- 2) Débit d'air réduit - L'installation de l'équipement dans un rack doit être telle que la quantité d'air nécessaire à un fonctionnement en toute sécurité de l'équipement ne soit pas compromise.
- 3) Charge mécanique - L'installation de l'équipement dans le rack doit se faire de telle sorte à éviter tout risque d'accident dû à une charge mécanique inégale.
- 4) Surcharge des circuits - Il faut tenir compte de la connexion de l'équipement au circuit d'alimentation et de l'effet que la surcharge des circuits pourrait avoir sur la protection contre les surtensions et sur le câblage. Il convient de respecter les caractéristiques reprises sur la plaque signalétique du matériel.
- 5) Fiabilité de la mise à la terre - Une mise à la terre fiable de l'équipement monté en rack est recommandée. Il faut être particulièrement prudent aux connexions d'alimentation autres que les connexions directes au circuit de dérivation (par exemple, l'utilisation de blocs multiprises).

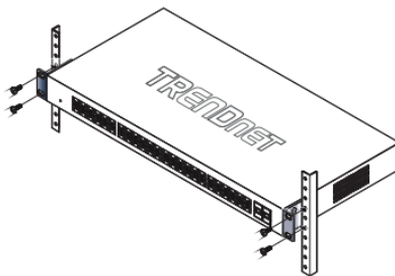
Installation en rack

Le switch peut être installé dans un rack EIA standard de 19 pouces qui peut être placé dans une armoire de répartition avec d'autres équipements. Pour l'installer, placez les supports de fixation sur la face avant du switch (un de chaque côté) et fixez-les à l'aide des vis fournies.



1. Fixation des supports sur le Switch

Utilisez ensuite les vis fournies avec le rack pour fixer le switch sur ce dernier.



2. Installation du switch sur un rack

TRENDNET[®]

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.

Fiber product warning note:

If the Optical Transceiver doesn't ship with the unit, the user manual shall have the description as below or equivalent:

"This product is intended to be used with a UL Listed Optical Transceiver product, Rated DC3.3V, Laser Class I."

Laser warning note:

This product is intended to be used with a UL Listed Optical Transceiver product, Rated DC3.3V, Laser Class I.

Technical Support

If you have any questions regarding the product installation, please contact our Technical Support.

Toll free US/Canada: **1-855-373-4741**

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