

TRENDnet®



Quick Installation Guide

TPE-TG82ES (V2) / TPE-TG182ES (V1) / TPE-TG262ES (V1)

Table of Contents

1 Français

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

<https://www.trendnet.com/qig/1070>



1. Avant de commencer

Contenu de l'emballage

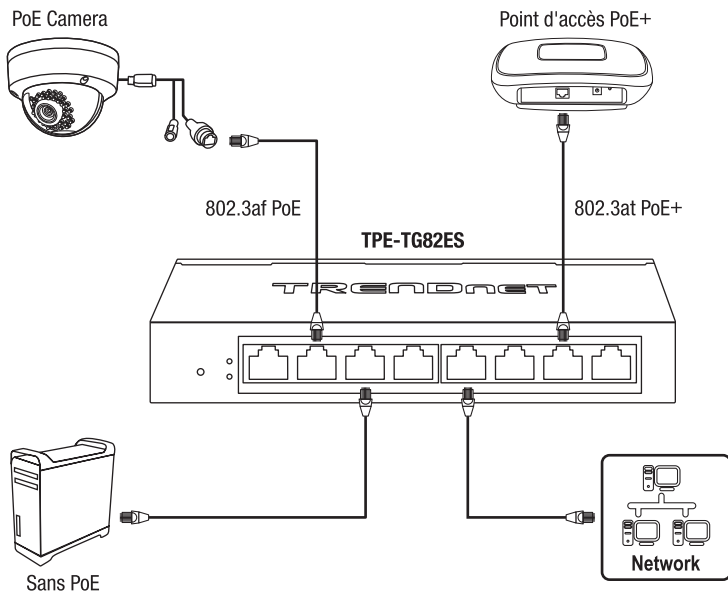
- TPE-TG82ES (V2) / TPE-TG182ES (V1) / TPE-TG262ES (V1)
- Guide d'installation rapide
- Connecteur (55V DC, 1.3A) (TPE-TG82ES)
- Cordon d'alimentation

Préalables à l'installation

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

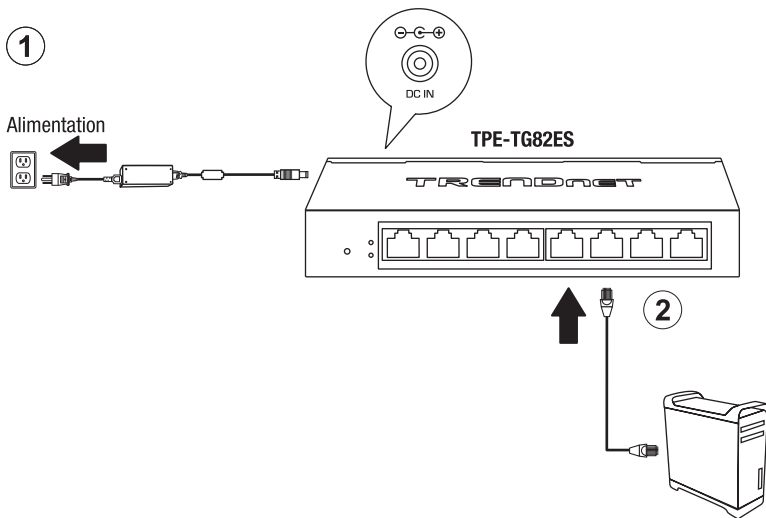
2. Références rapides

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

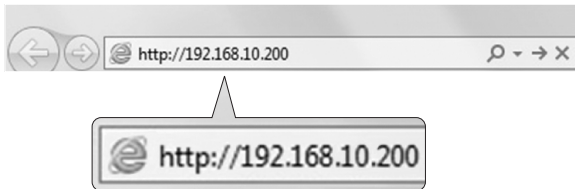


3. Installation et configuration du matériel

1



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 passé sont sensibles à la case.

6. Cliquez sur **System** (Système) et ensuite sur **IPv4 Setup** (Configuration Ipv4).
7. Configurez le switch afin qu'il corresponde aux exigences de votre réseau. Cliquez sur **Apply** (Appliquer).

Remarque: Après avoir cliqué sur Apply (Appliquer), vous devrez vous reconnecter à la page de gestion du switch en utilisant la nouvelle adresse IP.

8. Cliquez sur **OK**.

9. Dans le panneau de gauche, et cliquez sur **Save** (Enregistrer).

10. Cliquez sur **Save Settings to Flash** (Enregistrer les paramètres sur mémoire Flash) (bouton).



11. Cliquez sur **Continue** (Continuer).



Si vous désirez des informations détaillées sur la configuration et les paramètres avancés du **TPE-TG82ES / TPE-TG182ES / TPE-TG262ES**, Veuillez consulter le Guide de l'utilisateur sur la page d'assistance de TRENDnet, www.trendnet.com/support.

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



Modèle:

Détails du produit TPE-TG82ES / TPE-TG182ES / TPE-TG262ES

Nom du produit: Switch PoE+ EdgeSmart Gigabit à 8 ports
Switch PoE+ EdgeSmart Gigabit à 18 ports
Switch PoE+ EdgeSmart Gigabit à 26 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 62368-1:2014+A11:2017 (TPE-TG82ES)
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (TPE-TG182ES / TPE-TG262ES)

CEM EN 55032:2015/A1:2020 (TPE-TG182ES / TPE-TG262ES)
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 (TPE-TG82ES / TPE-TG182ES / TPE-TG262ES)
EN 61000-3-3:2013+A1:2019 (TPE-TG82ES)
EN 61000-3-3:2013+A2:2021 (TPE-TG182ES / TPE-TG262ES)
EN 55035:2017/A11:2020 (TPE-TG82ES / TPE-TG182ES / TPE-TG262ES)

Ce produit est conforme à la directives suivantes.

Directives: Directive CEM 2014/30/UE
Directive 2015/863/UE (RoHS 3)
Directive RoHS 2011/65/UE
Directive WEEE 2012/19/UE
REACH Règlement (CE) N° 1907/2006
Directive Basse Tension 2014/35/UE

Personne responsable de cette déclaration.

Lieu de délivrance: Torrance, California, USA

Date: 17 juin, 2024

Nom: Sonny Su

Position: Vice-président de Technologie

Signature:

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



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.

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.

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: www.trendnet.com/register

TRENDnet

20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501
USA

TPE-TG182ES:

Power Input Range: 100-240V AC, 50/60 Hz, 3.8A Max
Each PoE Output: 54Wdc, 500mA



This lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of non-insulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (Servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

TPE-TG262ES:

Power Input Range: 100-240V AC, 50/60 Hz, 6.0A Max
Each PoE Output: 54Wdc, 500mA



WARNING: SHOCK HAZARD - DO NOT OPEN
AVIS: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE - NE PAS OUVRIR

Note: The appliance inlet is served as disconnect device, the socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
La prise électrique est utilisée comme dispositif de déconnexion et la prise doit être installée à proximité de l'appareil et être facilement accessible.

Please make sure this product earthed correctly to ensure safety and prevent electrical shock.

Pour éviter tout risque d'électrocution, l'équipement doit être correctement mis à la terre lors de l'installation. N'ignorez pas le rôle du fil de terre, sinon vous risqueriez de vous électrocuter.

The unit with Class I construction shall be connected to a mains socket-outlet with a protective earthing connection. Le dispositif d'une structure de premier niveau doit être connecté à la prise d'alimentation par mise à la terre protectrice.