

TRENDnet®



Quick Installation Guide

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

Table of Contents

1 Deutsch

1. Bevor Sie Anfangen
2. Schnellübersicht
3. Hardware-Installation und Konfiguration

<https://www.trendnet.com/qig/1075>



1. Bevor Sie anfangen

Packungsinhalt

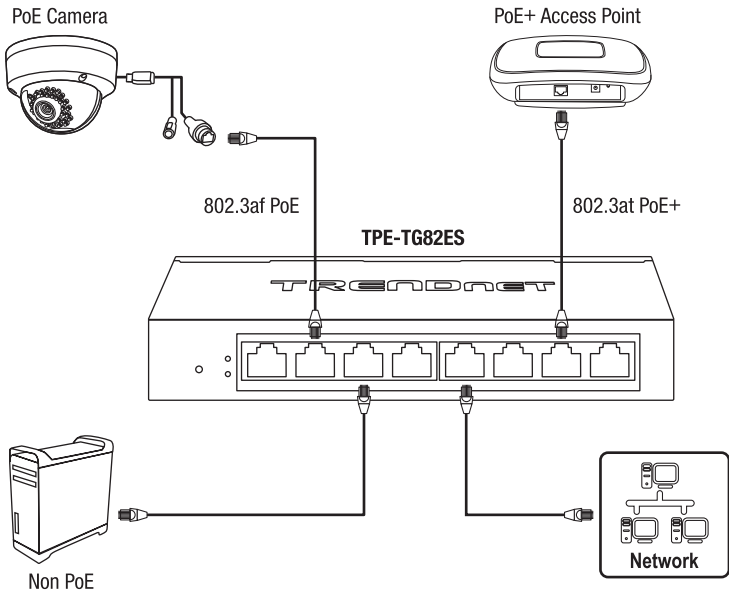
- TPE-TG82ES (V2) / TPE-TG182ES (V1) / TPE-TG262ES (V1)
- Anleitung zur Schnellinstallation
- Netzteil (55V DC, 1.3A) (TPE-TG82ES)
- Stromkabel

Installationsanforderungen

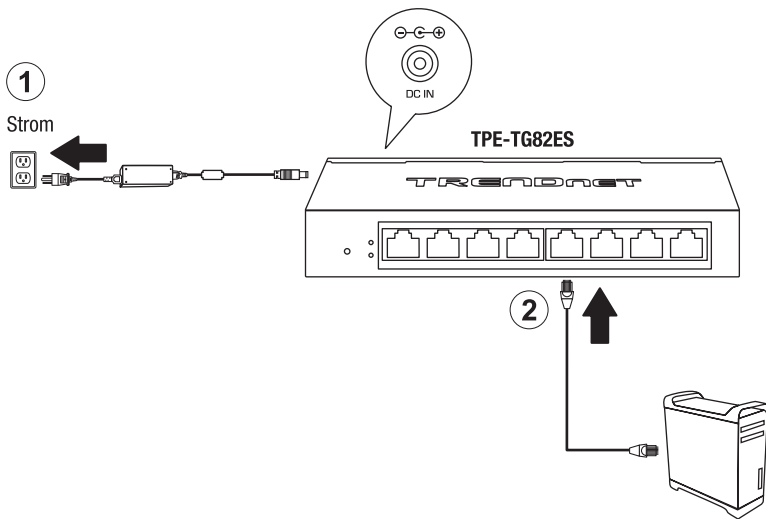
- Einen Computer mit einem Ethernet-Anschluss und Web-Browser
- Netzwerkkabel

2. Schnellübersicht

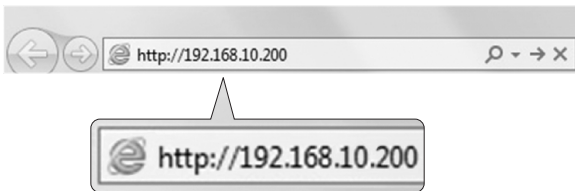
Hinweis: Das Switchmodell kann sich von dem im folgenden Beispiel gezeigten unterscheiden.



3. Installation der Hardware und Konfiguration



3. Weisen Sie dem Netzwerkadapter Ihres Computers eine statische IP-Adresse im Subnetz 192.168.10.x (z.B. 192.168.10.25) und die Subnetzmaske 255.255.255.0 zu.
4. Öffnen Sie Ihren Webbrowser, geben Sie die IP-Adresse des Switch in die Adressleiste ein und drücken Sie auf die **Eingabetaste**. Die Standard-IP-Adresse lautet 192.168.10.200.



5. Geben Sie **User name** (Benutzername) und **Password** (Kennwort) ein und klicken sie auf **LOGIN**. Standardeinstellung:

User name (Benutzername): **admin**

Password (Kennwort): **admin**

Hinweis: Achten Sie auf Groß- und Kleinschreibung.

6. Klicken Sie auf **System** und klicken Sie danach auf **IPv4 Setup**.

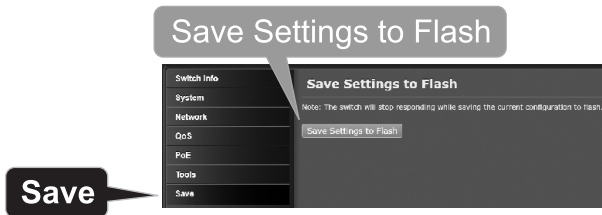
7. Konfigurieren Sie den Switch entsprechend den Anforderungen Ihres Netzwerks. Klicken Sie dann auf Übernehmen, um die **Änderungen** zu speichern.

Hinweis: Nachdem Sie auf Übernehmen geklickt haben, müssen Sie sich mit der neuen IP-Adresse wieder bei der Verwaltungsseite des Switches anmelden.

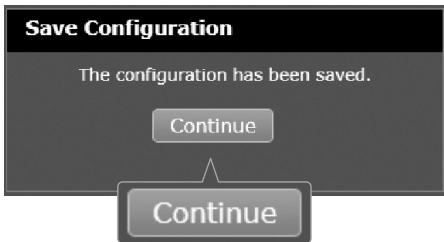
8. Klicken Sie auf **OK**.

9. Im linken Bereich, und klicken Sie dann auf **Save** (Speichern).

10. Klicken Sie auf **Save Settings to Flash** (einstellungen auf Flash speichern) (taste).



11. Klicken Sie auf **Continue** (Weiter).



Weitere Informationen zu den Konfigurations- und erweiterten Einstellungen der **TPE-TG82ES / TPE-TG182ES / TPE-TG262ES**, Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch auf der TRENDnet-Support-Seite, www.trendnet.com/support.

Konformitätserklärung

TRENDNET®

Name und Adresse des Herstellers

TRENDnet, Inc.
20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501 USA
Zwolsestraat 156 2587 WB
The Hague The Netherlands



Informationen zum Produkt

Modellnummer: TPE-TG82ES / TPE-TG182ES / TPE-TG262ES

Produktname: 8-Port Gigabit EdgeSmart PoE+ Switch
18-Port Gigabit EdgeSmart PoE+ Switch
26-Port-Gigabit-EdgeSmart-PoE+ Switch

Handelsname: TRENDnet

Dieses Gerät ist für einen ununterbrochenen Betrieb ausgelegt. Dieses Gerät bietet keine Energieverwaltungsfunktionen wie den Aus-Zustand oder den Standby-Modus.

Sicherheit EN 62368-1:2014+A11:2017 (TPE-TG82ES)
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (TPE-TG182ES / TPE-TG262ES)

EMV 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)

Hiermit wird bestätigt, dass dieses Produkt den folgenden Richtlinien entspricht.

Richtlinien: EMV-Richtlinie 2014/30/EU
RoHS 3-Richtlinie 2015/863/EU
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
WEEE-Richtlinie 2012/19/EU
REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Für diese Erklärung verantwortliche Person.

Ort der Ausstellung: Torrance, California, USA

Datum: Juni 17, 2024

Name: Sonny Su

Titel: Vizepräsident für Technologie

Unterschrift:

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.