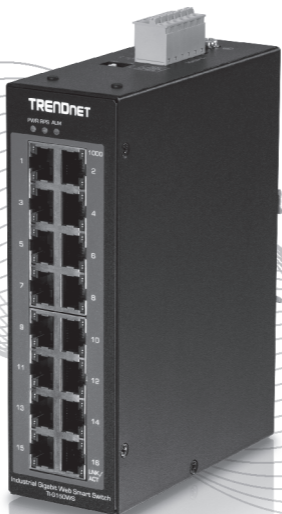


TRENDnet[®]



Quick Installation Guide

TI-G160WS

Table of Content

1 Deutsch

1. Bevor Sie anfangen
2. Schnellübersicht
3. Hardware-Installation
4. Hardwarekonfiguration
5. Zusätzliche Informationen

1. Bevor Sie anfangen

Paketinhalte

- TI-G160WS
- Schnellinstallationsanleitung

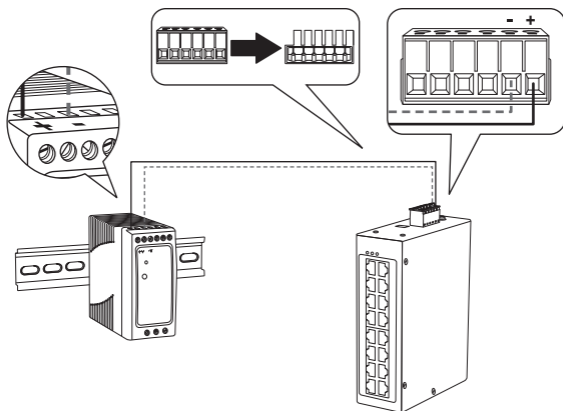
Mindestanforderungen

- Stromversorgung (außer Modelle TI-M6024)
- Networked computer
- RJ-45 Netzwerkkabel

Optionale Ausrüstung

- 35 mm DIN-Schiene

2. Schnellübersicht



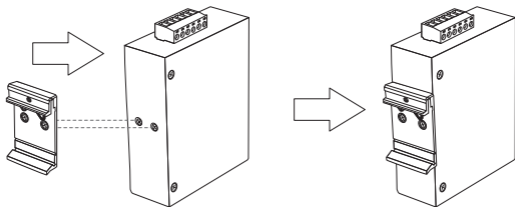
3. Hardware-Installation

Anmerkung:

Der TI-G160WS kann auf einem Schreibtisch platziert oder an der Wand / mit einer DIN-Schiene angebracht werden.

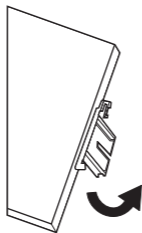
Befestigungsanleitung für DIN-Schiene

1. Befestigen Sie die DIN-Schiene am TI-G160WS.

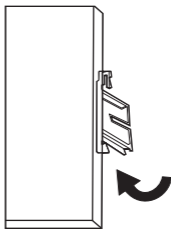


2. Positionieren Sie das Gerät vor der DIN-Schiene und haken Sie die Befestigungshalterung über die Oberseite der Schiene.

3. Drehen Sie den TI-G160WS zum Einrasten nach unten zur Schiene hin. Wenn Sie ein Klicken hören, ist das Gerät sicher eingerastet.



Befestigung des Geräts



Abnahme des Geräts

4. Um das Gerät abzunehmen, ziehen Sie es bitte herunter, um es von der Unterseite der Schiene zu entfernen und drehen Sie es von der Schiene weg.

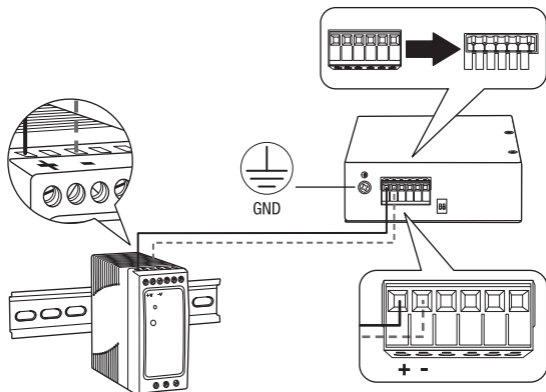
Strom zuführen

1. Schließen Sie die Stromversorgung (separat erhältlich) an die inbegriffene Klemmleiste an (wie unten abgebildet) und ziehen Sie die Schrauben an.

Anmerkung: Polaritäten müssen übereinstimmen.

2. Befestigen Sie die Klemmleiste am Gerät.

Optional: Das Switch-Gehäuse kann für mehr Sicherheit und Schutz auch mit einem bekannten Erdungspunkt verbunden werden (Erdungskabel nicht inbegriffen).



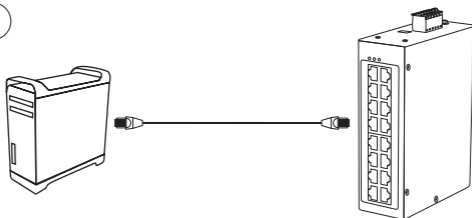
Sicherheitsanmerkung



- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie ein Modul oder ein Kabel anschließen. Die korrekte Versorgungsspannung (12 – 60 V DC) befindet sich auf dem Produktetikett. Prüfen Sie die Spannung Ihrer Stromquelle, um sicher zu stellen, dass Sie das korrekte Teil verwenden. Verwenden Sie KEINE Spannung, welche die auf dem Produktetikett angegebene Spannung von 12 – 60 V DC überschreitet.
- Berechnen Sie den maximal möglichen Strom für jedes Kabel und die gemeinsame Leitung. Beachten Sie alle Elektrorichtlinien, die den maximal zulässigen Strom für jede Kabelgröße vorschreiben. Bei Überschreitung der Maximalwerte können sich die Kabel überhitzen und Ihre Ausrüstung schwer beschädigen.

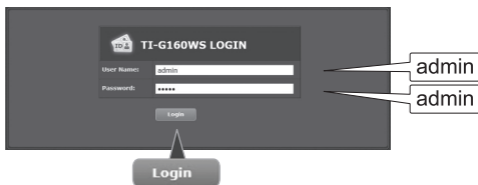
4. Hardwarekonfiguration

1



2. Weisen Sie dem Netzadapter Ihres Computers eine statische IP-Adresse innerhalb des Subnetzes 192.168.10.x (z.B. 192.168.10.25) und die Subnetzmaske 255.255.255.0 zu.
3. Öffnen Sie Ihren Webbrowser, geben Sie die IP-Adresse des Switch in die Adressleiste ein und drücken Sie auf **Eingabe**. Die Standard-IP-Adresse ist 192.168.10.200.
4. Geben Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort** ein und klicken Sie dann auf **Einloggen**. Standard:
Benutzername: **admin**
Kennwort: **admin**

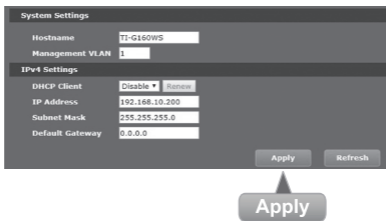
Anmerkung: Bei Benutzername und Kennwort Groß-/Kleinschreibung beachten.



5. Klicken Sie auf **Grundeinstellungen** und klicken Sie dann auf **Allgemeine Einstellungen**.



6. Konfigurieren Sie den Switch entsprechend den Anforderungen Ihres Netzwerks. Klicken Sie dann auf **Übernehmen**.



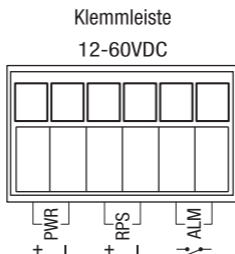
7. Klicken Sie auf **Speichern**.



8. Schließen Sie eine Netzwerkquelle und Geräte an den Switch an. Prüfen Sie die LEDs, um sicherzustellen, dass Sie eine Verbindung haben. Die Installation ist damit abgeschlossen.

5. Zusätzliche Informationen

1. Redundante Stromversorgung



Redundante Stromversorgung: Wählen Sie entweder “DC-Buchse” oder “Klemmleiste (PWR)” als Hauptstromversorgung und “Klemmleiste (RPS)” als sekundäre Stromversorgung für redundante Stromversorgung.

2. DIP-Schalter



PWR	EIN: Primäre Stromversorgung Alarm aktiviert
	AUS: Primäre Stromversorgung Alarm deaktiviert
RPS	EIN: Redundante Stromversorgung Alarm aktiviert
	AUS: Redundante Stromversorgung Alarm deaktiviert

3. LED-Leuchten

PWR	Ein: Klemmleiste PWR ist verbunden
	Aus: Klemmleiste PWR ausgefallen
RPS	Ein: Klemmleiste RPS ist verbunden
	Aus: Klemmleiste RPS ausgefallen
ALM (Rot)	Ein: PWR/RPS ausgefallen
	Aus: Kein Alarm eingerichtet
10/100/1000 Mbps	Ein: Netzwerkgeschwindigkeit 1000 Mbps
	Aus: Netzwerkgeschwindigkeit 10/100 Mbps
LNK/ACT	Ein: Portverbindung hergestellt
	Blinkt: Daten werden übermittelt / empfangen
	Aus: Port getrennt

Anmerkung: Die neueste Version des Benutzerhandbuchs und des Hilfsprogramms finden Sie unter <http://www.trendnet.com/support>. Wählen Sie **TI-G160WS** aus dem Aufklappmenü für Produkt-Downloads aus.

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