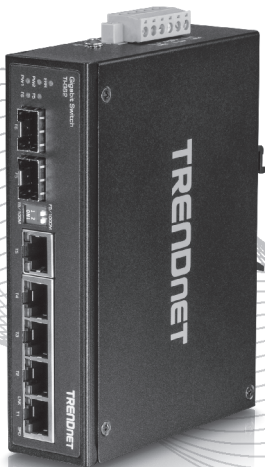


TRENDNET®



TI-G62

Table of Content

1 Deutsch

1. Bevor Sie Anfangen
2. Schnellübersicht
3. Hardware-Installation
4. Weitere Informationen

1. Bevor Sie Anfangen

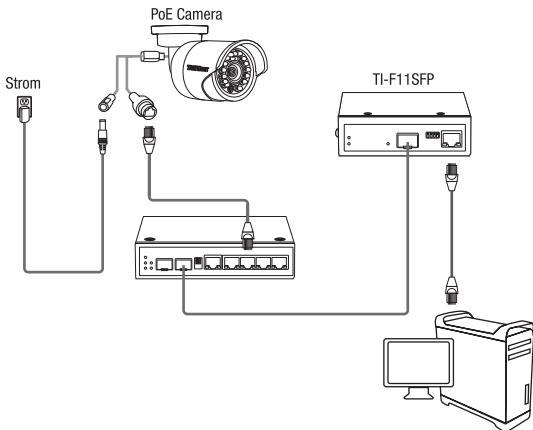
Paketinhalte

- TI-G62
- Kurzanleitung zur Installation
- Abnehmbare Anschlussleiste
- DIN-Schienenmontage
- Wandmontageplatten

Minimum Requirements

- Existing network
- Power supply (TI-M6024)

2. Schnellübersicht

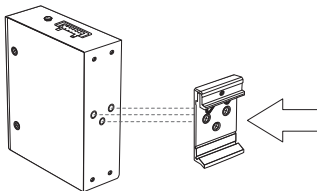


3. Hardware-Installation

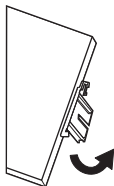
- Der TI-G62 kann auf dem Desktop, an der Wand oder auf einer DIN-Schiene installiert werden.

Anleitung zur DIN-Schienenmontage

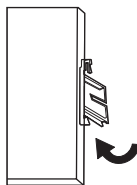
1. Befestigen Sie die DIN-Schienenmontageklammer am Schalter.



2. Positionieren Sie den Schalter vor der DIN-Schiene und haken Sie die Montageklammer über dem oberen Teil der Schiene.
3. Drehen Sie den Schalter nach unten in Richtung der Schiene, um diese in die richtige Position zu bringen. Sie werden feststellen, dass sie gesichert ist, wenn Sie das Klicken hören.



Montage des Schalters



Freigabe des Schalters

4. Um den Schalter zu entfernen, ziehen nach unten, um das Ende der DIN-Schiene freizumachen, und von der Schiene wegdrehen.

Anweisungen zur Wandmontage

1. Befestigen Sie die Wandbefestigungsplatten am Schalter.
2. Montieren Sie den Schalter.

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

ESPAÑOL

PORTUGUÊS

ITALIANO

РУССКИЙ

Sicherheitshinweis



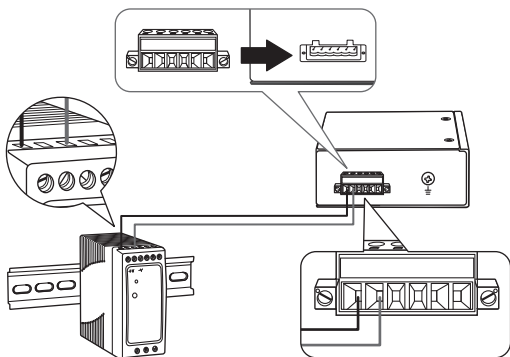
- Stellen Sie den Strom ab, bevor Sie ein Modul oder Kabel anschließen. Die richtige Stromversorgungsspannung (12 – 56 V DC) ist auf dem Etikett des Produkts angegeben. Überprüfen Sie die Spannung Ihrer Stromquelle, um sicherzustellen, dass Sie den richtigen Teil verwenden. Verwenden Sie KEINE Spannung, die größer als 12 – 56 V DC (siehe Etikett) ist.
- Berechnen Sie die maximal möglichen Stromstärke jedes Stromdrahtes und des gemeinsamen Drahtes. Beachten Sie alle Stromvorschriften, die eine maximale Stromstärke für jede Drahtgröße angeben. Wenn die Stromstärke die maximalen Angaben überschreitet, kann sich der Draht überhitzen und Ihr Gerät schwer beschädigen.

Stromanschluss

1. Befestigen Sie den Stromversorgung (getrennt erhältlich) an dem inbegriffenen Anschlussleiste (wie unten gezeigt), und sichern Sie ihn mit den Schrauben.

Hinweis: Die Polaritäten müssen passen.

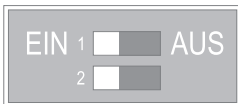
2. Schließen Sie den Anschlussblock mit dem mitgelieferten Schrauben fest an das Gerät an, bringen Sie den Nullleiter in Kontakt mit dem Boden und versorgen Sie den Netzadapter mit Strom.



3. Schließen Sie eine Netzwerkquelle und die Geräte an den Schalter an. Überprüfen Sie die LEDs, um sicherzustellen, dass die Anschlüsse funktionieren. Ihre Installation ist abgeschlossen.

4. Weitere Informationen

DIP-Schalter



Port 5 TX oder SFP	TX
	SFP Geschwindigkeit
SFP speed	Ein: 100M
	Aus: 1000M (nicht erfüllt)

LED-Anzeige

PW1	Grün	EIN: Wenn V1+, V1- verbunden ist
PW2	Grün	EIN: Wenn V2+, V2- verbunden ist
ERR	Amber	EIN: Schließen Sie nur PW1 oder PW2 an
		AUS: Sowohl PW1 als auch PW2 sind verbunden
LNK	Grün	EIN: TX-Verbindung wird erkannt
		AUS: TX-Port nicht gefunden
SPD	Grün	Blinkend: TX-Port ist aktiv
	Amber	EIN: 1000M Geschwindigkeit erkannt
F5		AUS: 10M oder 100M Geschwindigkeit erkannt
	Grün	EIN: Port 5 SFP Glasfaser erkannt
F6		AUS: Port 5 SFP Glasfaser nicht erkannt
	Grün	Blinkend: Port 5 SFP Glasfaser ist aktiv
	Grün	EIN: Port 6 SFP Glasfaser erkannt
F6		AUS: Port 6 SFP Glasfaser nicht erkannt
	Grün	Blinkend: Port 6 SFP Glasfaser ist aktiv

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**