



## Gigabit 60W-PoE++-Injektor

TPE-116GI (V1)

- Liefert PoE (15,4 W), PoE+ (30 W) und PoE++ (60 W)
- Vernetzen Sie ein PoE-Gerät in bis zu 100 Meter (328 Fuß) Entfernung
- Umwandlung eines nicht-PoE Gigabit Ports in ein PoE Gigabit Port
- Sparen Sie Installations- und Ausrüstungskosten
- Wandmontierbar für flexible Installation
- Eingebautes internes Netzteil
- Kompatibel mit IEEE 802.3af, IEEE 802.3at und IEEE 802.3bt
- NDAA/TAA-konform (nur in den USA und Kanada)

Der Gigabit 60W-PoE++-Injektor von TRENDnet, Modell TPE-116GI, kombiniert Stromversorgung mit einer Gigabit-Netzwerkverbindung. Die Auto-Sensing-Technologie liefert bequem die richtige Nennspannung für die Stromversorgung Ihrer PoE-Geräte. Schließen Sie den PoE++-Injektor an einen Gigabit-Switch ohne PoE und verlegen Sie ein Ethernet-Kabel mit Daten + Strom, um ein PoE-Gerät auf bis zu 100 m zu vernetzen. Netzwerk-PoE-Geräte wie Wireless Access Points, IP-Kameras, VoIP-Telefonsysteme, IPTV-Decoder, Zugangskontrollen und vieles mehr.



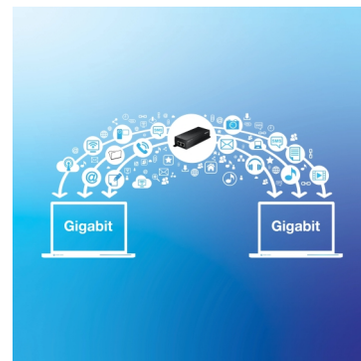
### PoE++

Der Gigabit-PoE-Injektor versorgt ein PoE-Gerät mit PoE++-Strom (60W).



### Flexible Installation

Das Gehäuse zur Wandmontage ist für die meisten Installationsszenarien geeignet.



### Gigabit

Ausgestattet mit einem GigabitRJ45-Anschluss, der Gigabit-Netzwerkgeschwindigkeiten über vorhandene Ethernet-Kabel bietet.

## EIGENSCHAFTEN



#### PoE++

Der Gigabit-PoE-Injektor versorgt ein PoE-Gerät mit PoE (15,4W), PoE+ (30W) oder PoE++ (60W).



#### Automatische Erkennungstechnologie

Mit Auto-Sensing-Technologie liefert der PoE++-Injektor bequem die richtige Nennspannung für die Stromversorgung Ihrer PoE-Geräte



#### Einfache Installation

Schließen Sie den PoE++-Injektor einfach an Ihrem Switch und PoE-Gerät an – keine Konfiguration erforderlich



#### Flexible Installation

Das Design zur Wandmontage ermöglicht die meisten Installationsszenarien



#### Gigabit-Ports

1x Gigabit-Port (Daten) und 1x Gigabit-PoE++-Port (Daten + Strom)



#### PoE-Entfernung

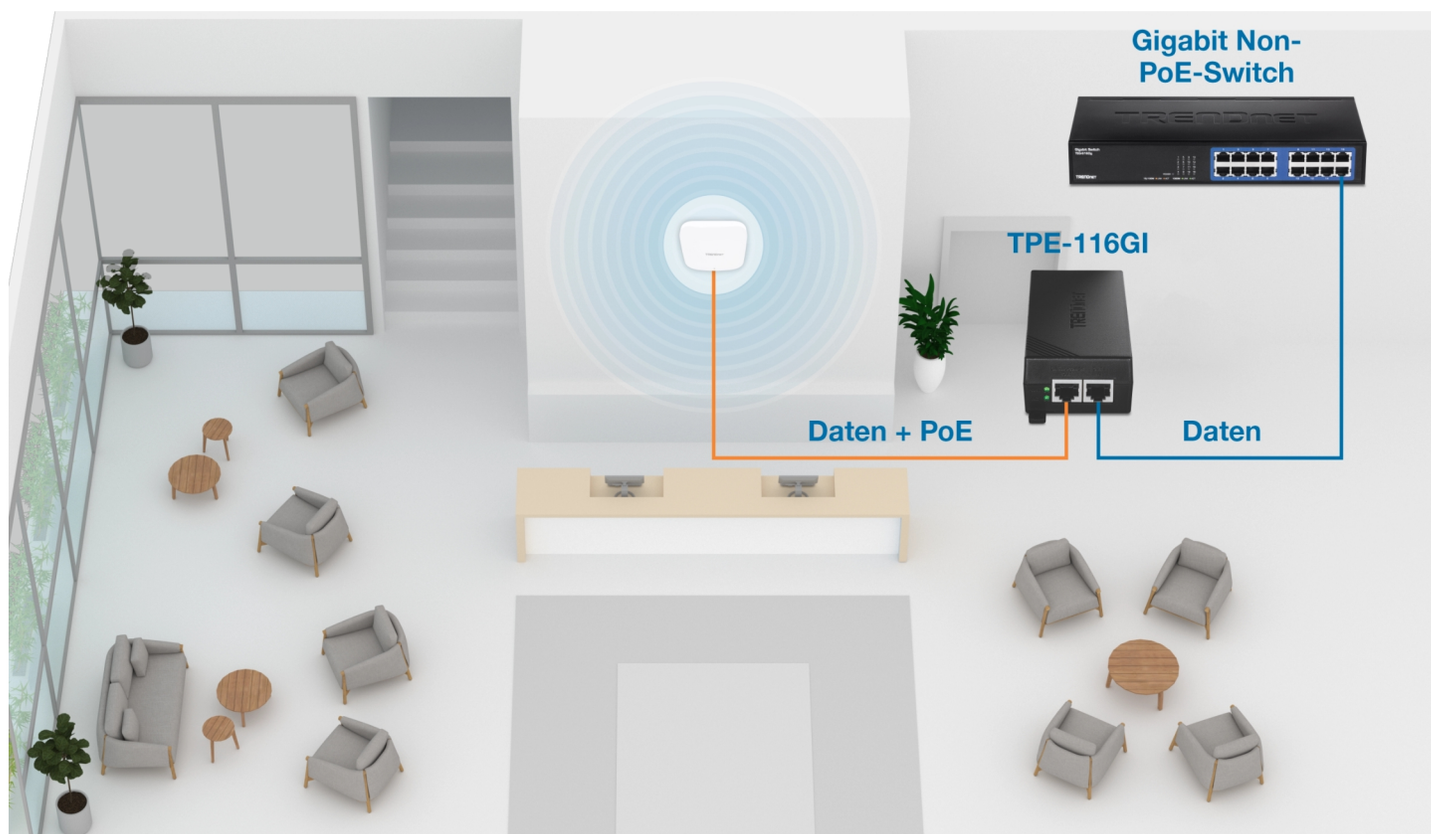
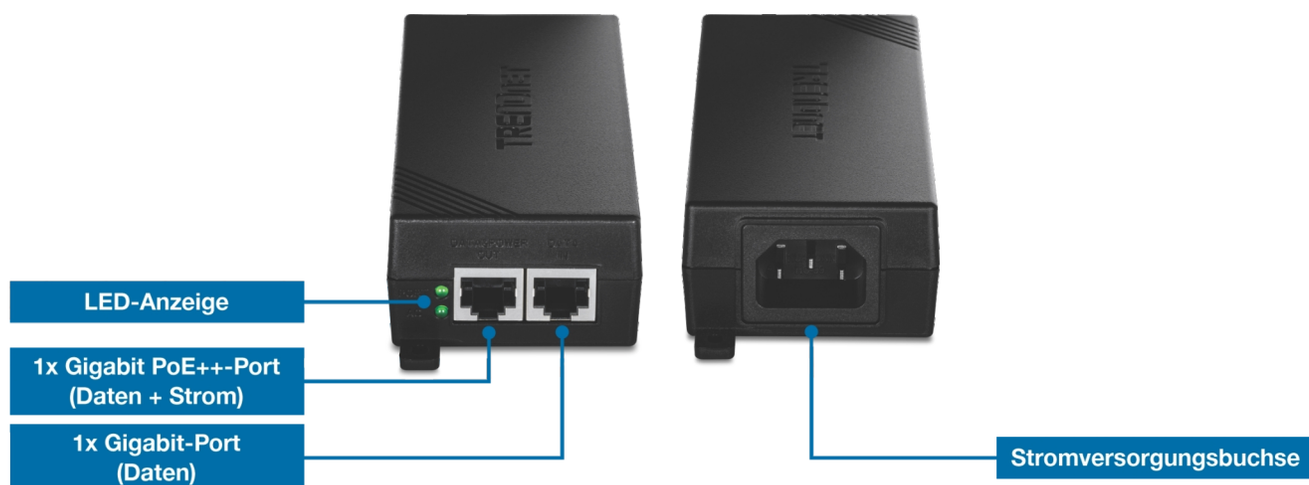
Bietet eine PoE-Netzwerkverbindung bis zu 100 m (328 Fuß) über Cat5e- oder bessere Verkabelung



#### LED-Leuchte

LED-Anzeigen am PoE++-Injektor bestätigen PoE- und Netzwerkkonnektivität

## ILLUSTRATION EINES NETWORK



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

### Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at
- IEEE 802.3bt

### Geräteschnittstelle

- 1x Gigabit-Port (Daten)
- 1x Gigabit PoE++-Port (Daten + Strom)

### PoE

- Pins 1, 2, 4, 5 für Power (+) und Pins 3, 6, 7, 8 für Power (-)
- Max. PoE-Budget: 60 W

### Stromverbrauch:

- Max. 0,9 W (ohne PD)

### Temperatur

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Luftfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

### Zertifizierungen

- CE
- FCC
- ETL
- LVD

### Maße

- 155 x 58 x 34 mm (6,1 x 2,28 x 1,33 Zoll)

### Weight

- 214 g (7,54 oz.)

### Garantie

- 3-year

### Packungsinhalt

- TPE-116GI
- Stromkabel (11.5m / 5 Fuß)

Alle erwähnten Geschwindigkeiten dienen ausschließlich dem Vergleich. Produktspezifikationen, Größe und Form unterliegen unangekündigten Änderungen, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dieser Beschreibung abweichen.