



## Gigabit PoE+-Injektor

TPE-114GI (V1)

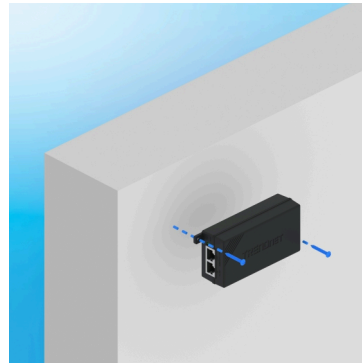
- Liefert PoE (15,4 W) und PoE+ (30 W)
- Vernetzen Sie ein PoE-Gerät in bis zu 100 Meter (328 Fuß) Entfernung
- Umwandlung eines nicht-PoE Gigabit Ports in ein PoE Gigabit Port
- Sparen Sie Installations- und Ausrüstungskosten
- Wandmontierbar für flexible Installation
- Eingebautes internes Netzteil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

Der Gigabit PoE+-Injektor von TRENDnet, Modell TPE-114GI, 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.



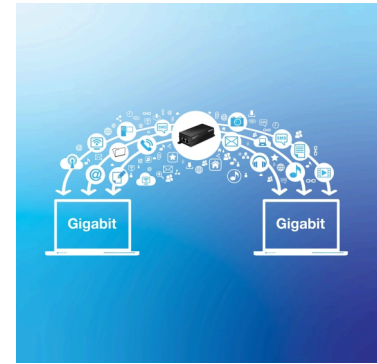
## PoE+

Der Gigabit PoE+-Injektor versorgt ein PoE-Gerät mit bis zu 30 W PoE+-Leistung.



## 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 (15,4 W) und PoE+ (30 W) Leistung



### 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

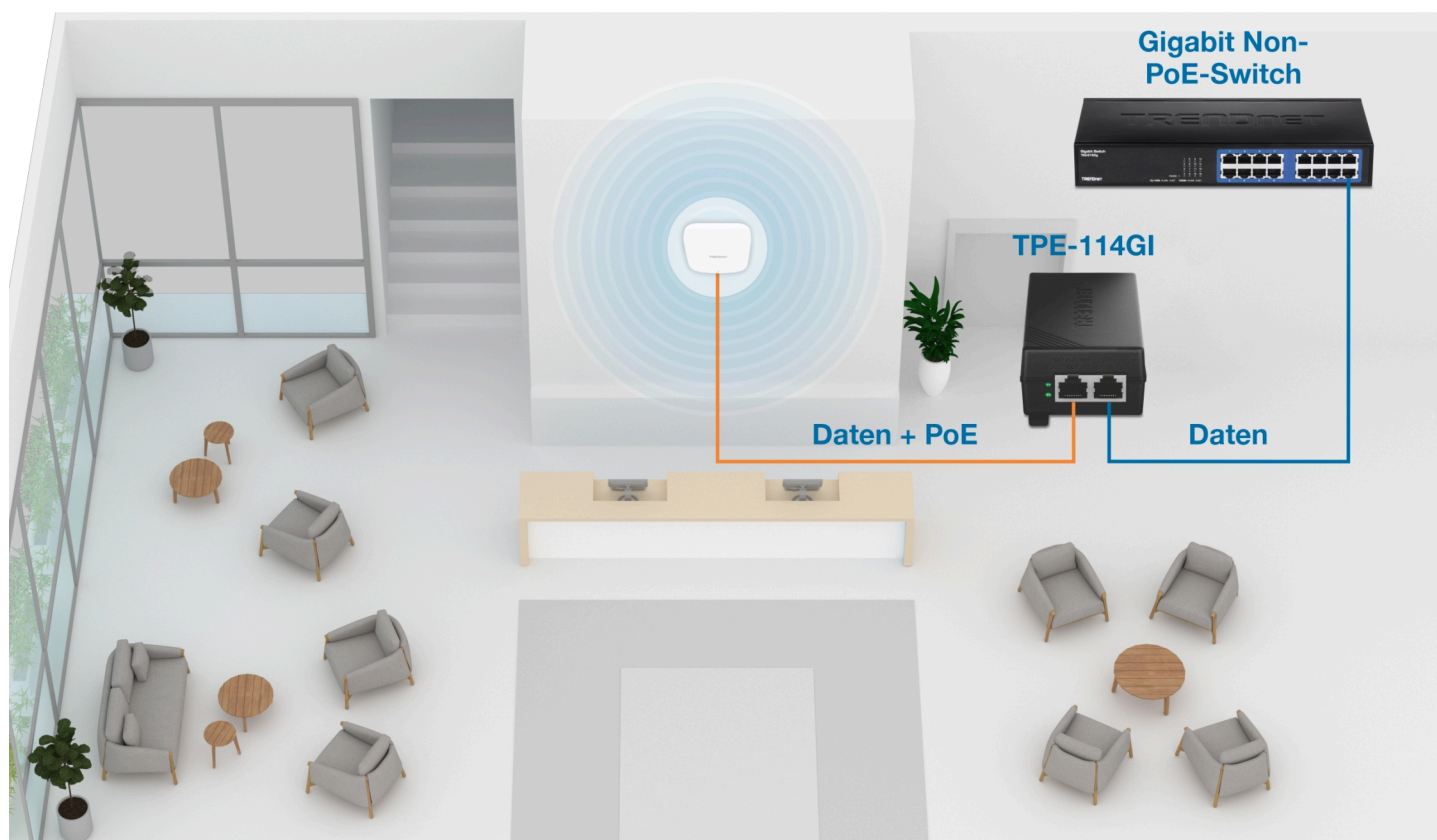
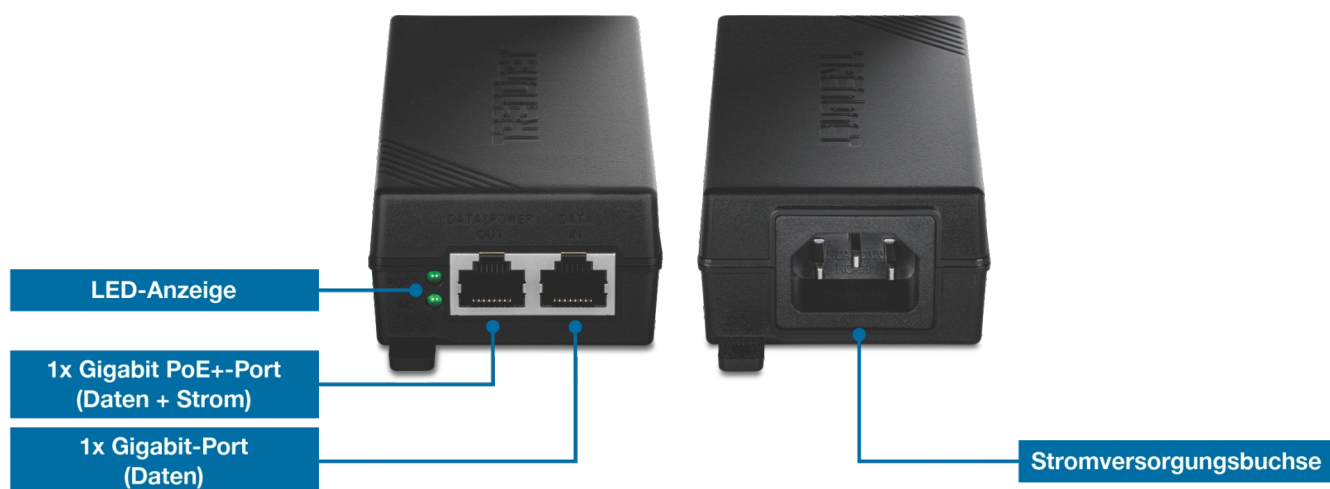
Bietet eine PoE-Netzwerkverbindung bis zu 100 m (328 Fuß) über Cat5e- oder bessere Verkabelung



### 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

### Geräteschnittstelle

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

### PoE

- Pins 3, 6, 4, 5 für Power + und Pins 1, 2, 7, 8 für Power –
- Max. 30W

### Leistung

- Eingang: 100 – 240V, 50/60Hz, 0,8A max

### Stromverbrauch

- Max. 1,4 W (ohne PD)

### Temperatur

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Luftfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

### Zertifizierungen

- CE
- FCC
- ETL
- LVD

### Maße

- 110 x 57 x 33 mm (4,33 x 2,24 x 1,3 Zoll)

### Weight

- 146 g (5,15 oz.)

### Garantie

- 3-year

### Packungsinhalt

- TPE-114GI
- 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.