



## Gigabit-PoE++-Injektor

TPE-119GI (v2.0R)

- Konvertiert einen Nicht-PoE-Port in einen PoE++-Gigabit-Port
- Liefert PoE (15,4W), PoE+ (30W) oder PoE++ (95W)
- Integriertes Netzteil
- Vernetzen Sie ein PoE Gerät auf Entfernungen von bis zu 100m (328 Fuß)
- Sparen Sie Installations- und Ausrüstungskosten
- IEEE 802.3af/at/bt konform

Der Gigabit-PoE++-Injektor von TRENDnet, Modell TPE-119GI, ist ein 802,3bt-PoE-Injektor, der elektrische Leistung mit einer Gigabit-Netzwerkverbindung kombiniert, um ein leistungsstarkes 95W-PoE++-Netzwerksignal zu erzeugen. Die Auto-Sensing-Technologie liefert bequem die korrekte Wattzahl, die für die Stromversorgung Ihrer PoE-, PoE+- und PoE++-Geräte erforderlich ist. Schließen Sie den Gigabit-PoE++-Injektor an einen Nicht-PoE-Switch an und führen Sie dann ein Ethernet-Kabel mit Daten + Strom, um ein PoE-Gerät bis zu 100 Meter entfernt zu vernetzen. Vernetzen Sie PoE-Geräte wie Wireless Access Points, IP-Kameras, VoIP-Telefonsysteme, IPTV-Decoder, Zugangskontrollen und mehr mit diesem 802.3bt PoE-Injektor.



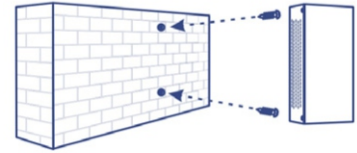
### 4-Pair PoE

Versorgt ein PoE- (bis zu 15,4 W), PoE+- (bis zu 30 W) oder PoE++- (bis zu 95 W) Gerät mit Strom.



### Gigabit-Ports

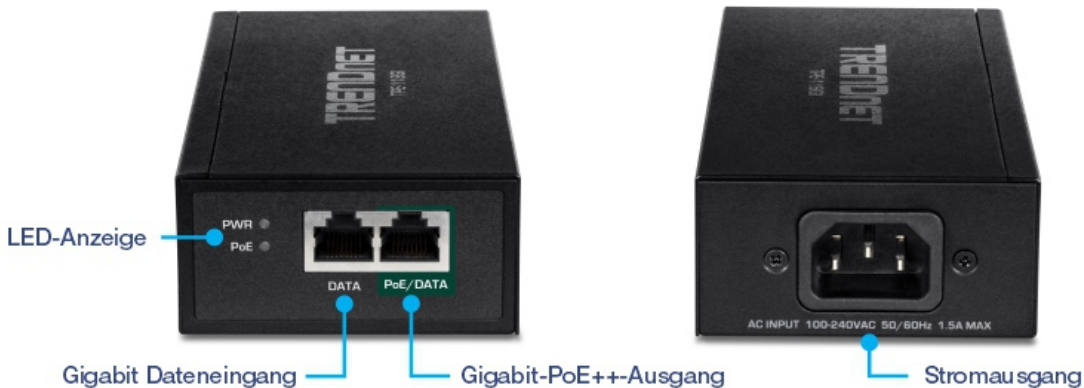
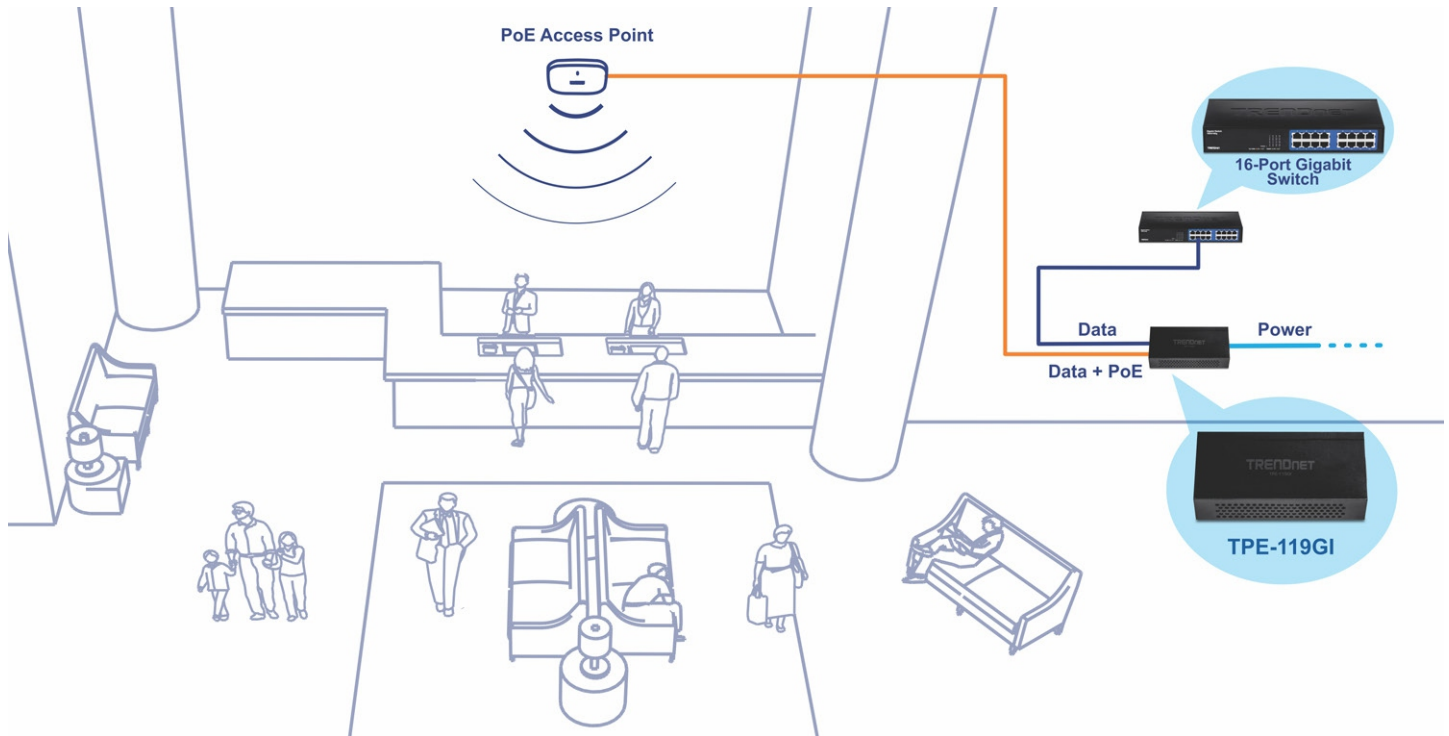
Der PoE++-Injektor verfügt über 1 Gigabit-Port und 1 Gigabit-PoE++-Port.



### Wandmontierbares Design

Das Wanddesign und ein robustes Metallgehäuse ermöglichen die meisten Installationssituationen

## ILLUSTRATION EINES NETWORK



## EIGENSCHAFTEN



### 4-Pair PoE

Der PoE++-Injektor versorgt ein PoE- (bis zu 15,4 W), PoE+- (bis zu 30 W) oder PoE++-Gerät (bis zu 95 W) mit Strom.



### Einfache Installation

Keine Konfiguration erforderlich, schließen Sie einfach ein PoE-Netzwerkgerät an den Power-over-Ethernet-Injektor an.



### Gigabit-Ports

1 Gigabit-Port und 1 Gigabit-PoE++-Port



### PoE-Entfernung

Bietet eine 4-Pair-PoE-Netzwerkverbindung auf bis zu 100 m (328 Fuß.) vom 802.3bt-PoE-Injektor entfernt



### LED-Anzeige

LED-Leuchten am PoE-Injektor bestätigen die PoE-Konnektivität



### Wandmontierbares Design

Das Wanddesign und ein robustes Metallgehäuse ermöglichen die meisten Installationssituationen



### Automatische Erkennungstechnologie

Die Auto-Sensing-Technologie des 802.3bt-PoE-Injektors liefert bequem die korrekte Wattzahl, die für die Stromversorgung Ihrer PoE-, PoE+- und PoE++-Geräte erforderlich ist

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

### Standards

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

### Geräteschnittstelle

- 1 x Gigabit Dateneingang
- 1 Gigabit-PoE++-Ausgang

### Datenübertragungsrate

- Ethernet: 10 Mbit/s (Halbduplex), 20 Mbit/s (Voll duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbit/s (Halbduplex), 200 Mbit/s (Voll duplex)
- Gigabit Ethernet: 2000 Mbit/s (Voll duplex)

### Besondere Funktionen

- Wandmontierbar

### PoE

- Pol 1, 2, 7, 8 für Power+ und Pol 3, 6, 4, 5 für Power-

### Leistung

- Input: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, eingebautes Netzteil
- Max. Verbrauch: 3W

### PoE-Gesamtleistung

- Max 95 Watt

### Temperatur

- 0 – 40°C (32 – 104°F)

### Luftfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

### Zertifizierungen

- CE
- FCC
- ETL

### Maße

- 154 x 73 x 36mm (6 x 2,9 x 1,4 Zoll)

### Gewicht

- 422g (0,93 Pfund)

### Garantie

- 3 Jahre

### Packungsinhalt

- TPE-119GI
- Schnellinstallationsanleitung
- Stromkabel

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.