



## Gigabit 60W-PoE++-Injektor

TPE-117GI (v3.xR)

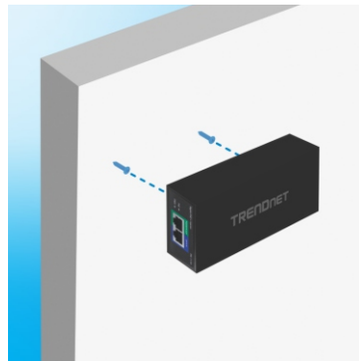
- Wandelt einen Nicht-PoE-Gigabit-Port in einen PoE++-Gigabit-Port um
- Versorgt PoE (15,4 W), PoE+ (30 W) oder PoE++ (60 W)
- Vernetzen Sie ein PoE Gerät auf Entfernungen von bis zu 100m (328 Fuß)
- Sparen Sie Installations- und Ausrüstungskosten
- Unterstützt IEEE 802.3af / 802.3at / 802.3bt

Der Gigabit 60W-PoE++-Injektor von TRENDnet, Modell TPE-117GI, kombiniert Stromversorgung mit einer Gigabit-Netzwerkverbindung, um ein Gigabit-PoE++-Netzwerksignal zu erzeugen. Die Auto-Sensing-Technologie liefert bequem die richtige Nennspannung für die Stromversorgung Ihrer PoE-Geräte. Verwenden Sie einen vorhandenen offenen Port eines Nicht-PoESwitches, um bei der Installation von PoE-Access-Points und IP-Kameras Installations- und Ausrüstungskosten zu sparen.



### PoE++

Versorgt ein PoE-Gerät mit PoE (15,4W), PoE+ (30W) oder PoE++ (60 W).



### Flexible Installation

Ein wandmontierbares Design und stabiles Metallgehäuse unterstützen die meisten Installationsszenarien



### PoE-Entfernung

Ermöglicht eine PoE++-Netzwerkverbindung auf bis zu 100m (328 ft.)

## ILLUSTRATION EINES NETWORK



## EIGENSCHAFTEN



### PoE++

Versorgt ein PoE-Gerät mit PoE (15,4W), PoE+ (30W) oder PoE++ (60 W).



### Automatische Erkennungstechnologie

Die Auto-Sensing-Technologie liefert bis zu 60W an ein 802.3bt-kompatibles PoE++-Gerät mit Abwärtskompatibilität für Geräte nach 802.3at PoE+ (30W) und 802.3af PoE (15,4W).



### Einfache Installation

Einfacher Anschluss von PoE Geräten – keine Konfiguration erforderlich



### Flexible Installation

Zur Wandmontage geeignet. Robustes Metallgehäuse für die meisten Installationsarten



### Gigabit-Ports

1x Gigabit-Port und 1x GigabitPoE++-Port



### PoE-Entfernung

Ermöglicht eine PoE++ Netzwerkverbindung bis zu 100m (328 Fuß) über Cat6a oder bessere Verkabelung



### LED-Leuchten

LED-Anzeigen für PoE und Netzwerkkonnektivität

## 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
- 1x Gigabit PoE++-Ausgangsport

### PoE-Gesamtleistung

•60W max.

### Stromverbrauch

- Max. 5 W (ohne PD)

### Temperatur

- 0° - 40° C (32° - 104° F)

### Luftfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

### Zertifizierungen

- CE
- FCC
- ETL

### Maße

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

### Weight

- 431 g (15,2 oz.)

### Garantie

- 3 Jahre

### Packungsinhalt

- TPE-117GI
- 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.