

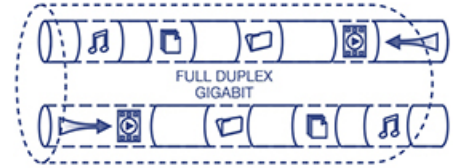
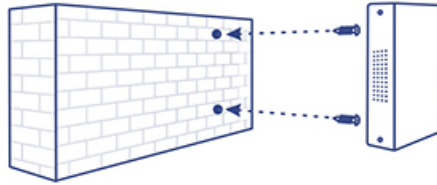
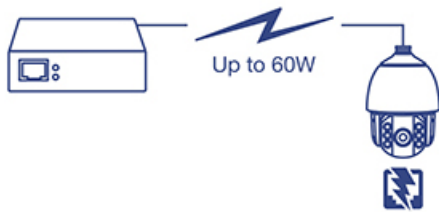


## Gigabit Ultra PoE+ Injektor

TPE-117GI (v1.0R)

- Voll-Duplex Gigabit-Geschwindigkeiten
- Liefert PoE (15 Watt), PoE+ (30 Watt) oder Ultra PoE Leistung (60 Watt)
- Vernetzen Sie ein PoE-Gerät in bis zu 100 Meter (328 Fuß) Entfernung
- Verwandelt einen nicht-PoE Gigabit-Port in einen Ultra PoE Gigabit-Port
- Sparen Sie Installations- und Ausrüstungskosten
- Unterstützt IEEE 802.3af / 802.3at / Ultra PoE

Der Gigabit Ultra PoE+ Injektor von TRENDnet, Modell TPE-117GI, kombiniert eine Strom- mit einer Gigabit-Netzwerkverbindung, um ein Gigabit Ultra Power over Ethernet Plus Signal zu erstellen. Automatische Erkennungstechnologie liefert die korrekte Wattzahl, die benötigt wird, um Ihre Ultra PoE Geräte und PoE+ Geräte zu betreiben. Nutzen Sie einen freien Port an einem nicht-PoE-Switch, um Installations- und Ausrüstungskosten zu sparen, wenn Sie TRENDnet PoE Access Points und IP-Kameras entfernt installieren.



## PoE

Versorgt ein PoE-Gerät mit PoE (15,4 Watt), PoE+ (30 Watt), oder Ultra PoE (60 Watt) Leistung

## Flexible Installation

Ein wandmontierbares Design und stabiles Metallgehäuse unterstützen die meisten Installationsszenarien

## Gigabit-Geschwindigkeiten

Erleben Sie Voll-Duplex 2 Gbps Ethernet-Geschwindigkeiten mit diesem Ultra PoE-Injektor

## Illustration Eines Network



- ① Gigabit Ultra PoE Ausgang
- ② LED-Anzeige
- ③ Stromanschluss
- ④ Gigabit Dateneingang



## PoE

Versorgt ein PoE-Gerät mit PoE (15,4 Watt), PoE+ (30 Watt), oder Ultra PoE (60 Watt) Leistung



## Plug-und-Play

Installieren Sie PoE-Netzwerkgeräte über Plug-und-Play – keine Konfiguration erforderlich



## Flexible Installation

Ein wandmontierbares Design und stabiles Metallgehäuse unterstützen die meisten Installationsszenarien



## Gigabit-Ports

1 Gigabit Ethernet-Port und 1 Ultra PoE Gigabit-Ethernet-Port mit Voll-Duplex 2 Gbps Ethernet-Geschwindigkeiten



## PoE-Entfernung

Ermöglicht eine Ultra PoE-Netzwerkverbindung auf bis zu 100 Meter (328 Fuß)



## LED-Anzeige

LED-Leuchten bestätigen PoE- und Netzwerkverbindung



## Automatische Erkennungstechnologie

Automatische Erkennungstechnologie liefert bis zu 60 W an ein Ultra PoE-Gerät mit Rückwärtskompatibilität für 802.3at PoE+ (30 W) und 802.3af PoE (15 W) Geräte.

## Technische Spezifikationen

### Standards

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

### Geräteschnittstelle

- 1 x Gigabit Dateneingang
- 1 x Gigabit Ultra PoE Ausgang
- Metallgehäuse

### Leistung

- Eingangsleistung: 100-240 V, 2 A 50-60 Hz
- Ausgangsleistung: 52 V, 1,38 A

### PoE-Gesamtleistung

- 60 Watt max.

### Stromverbrauch

- 5 Watt max. (ohne betriebene Geräte)

### Temperatur

- 0 - 60 °C (32 - 140 °F)

### Humidity

- Max. 95% non-condensing

### Zertifizierungen

- CE
- FCC

### Maße

- 120 x 75 x 22 mm (4 x 3 x 0.8 Zoll)

### Gewicht

- 185 g (6.5 Unzen)

### Garantie

- 3 Jahre begrenzt

### Packungsinhalt

- TPE-117Gi
- Schnellinstallationsanleitung

