

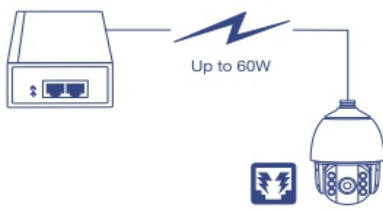


Gigabit Ultra PoE Injektor

TPE-117GI (v2.0R)

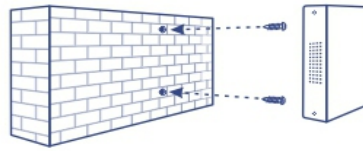
- Verwandelt einen nicht-PoE Gigabit-Port in einen Ultra PoE Gigabit-Port
- Liefert PoE (15,4 Watt), PoE+ (30 Watt) oder Ultra PoE Leistung (60 Watt)
- Vernetzen Sie ein PoE Gerät auf Entfernungen von bis zu 100m (328 Fuß)
- Sparen Sie Installations- und Ausrüstungskosten
- Unterstützt IEEE 802.3af / 802.3at / Ultra PoE

Der Gigabit Ultra PoE Injektor von TRENDnet, Modell TPE-117GI, kombiniert Strom mit einer Gigabit Netzwerkverbindung, um ein Gigabit Ultra Power over Ethernet Signal zu erstellen. Automatische Erkennungstechnologie liefert genau die erforderliche Wattleistung, die notwendig ist, um, Ihre Ultra PoE, PoE+ und PoE Geräte zu betreiben. Verwenden Sie einen bestehenden, unbesetzten Port an einem nicht-PoE Switch um Installations- und Ausrüstungskosten zu sparen, wenn Sie PoE Access Points und IP-Kameras installieren.



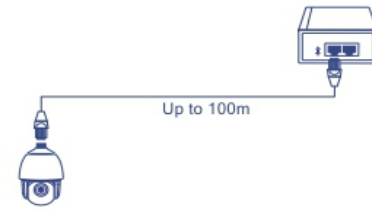
Ultra-PoE

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



PoE-Entfernung

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

Illustration Eines Network



- 1 LED-Leuchten
- 2 Gigabit Ultra PoE Ausgang
- 3 Gigabit Dateneingang
- 4 Stromversorgungsbuchse



Ultra-PoE

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



Gigabit-Ports

1 x Gigabit Port und 1 x Ultra PoE Gigabit Port



Automatische Erkennungstechnologie

Automatische Erkennungstechnologie liefert bis zu 60 Watt an ein Ultra PoE-Gerät mit Rückwärtskompatibilität für 802.3at PoE+ (30 Watt) und 802.3af PoE (15,4 Watt) Geräte



Einfache Installation

Einfacher Anschluss von PoE Geräten – keine Konfiguration erforderlich



PoE-Entfernung

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



Flexible Installation

Wandmontierbares Design und ein stabiles Metallgehäuse unterstützen die meisten Installationsszenarien



LED-Leuchten

LED-Leuchten zeigen PoE- und Netzwerkverbindung an

Technische Spezifikationen

Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at • IEEE 802.3bt Entwurf
Geräteschnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Gigabit Dateneingang • 1 x Gigabit Ultra PoE Ausgang • Metallgehäuse
PoE-Gesamtleistung	<ul style="list-style-type: none"> • Max 60 Watt
Stromverbrauch	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 5 Watt (ohne betriebene Geräte)
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • 0 – 40°C (32 – 104°F)

Humidity	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 90% nicht-kondensierend
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
Maße	<ul style="list-style-type: none"> • 154 x 73 x 36 mm (6 x 2.9 x 1.4 in.)
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 422g (0,93 Pfund)
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Jahre

PACKUNGSINHALT

- TPE-117Gi
- Schnellinstallationsanleitung
- Stromkabel