

Gigabit PoE + Injektor

TPE-115GI (v1.0R)



INFORMATIONEN ZUM SETUP

Artikelnr	TPE-115Gi
Produktbeschreibung	Gigabit PoE + Injektor
UPC-Strichcode	710931160024
Wesentliche Funktionen	Full Duplex Gigabit-Geschwindigkeiten Wandelt einen nicht-PoE Gigabit-Port zu einem PoE + oder PoE Gigabit-Port Integrierte Energieversorgung Netzwerkentfernungen von bis zu 100 Metern (328 ft.) Spart Installations- und Gerätekosten
Wesentliche Suchbegriffe	PoE, PoE+, PoE Plus, 10/100/1000 Mbit/s, Gigabit, Power over Ethernet, IEEE, 802.3af, 802.3at, 30 watts, 15 Watts, Auto-Negotiation, Injektor, full duplex, Integrierte Energieversorgung
Abmessungen des Geräts	21 x 10,8 x 5 cm (9 x 5 x 2 Zoll)
Gewicht des Geräts	0,5 kg (1,1 Pfund)
Abmessungen der Verpackung	44 x 41 x 27 cm (18 x 17 x 11 Zoll)
Geräte pro Verpackung	40
Gesamtgewicht	18 kg (40 Pfund)
Herkunftsland	Taiwan
Verfügbarkeitsdatum	Februar 2013
Garantie	3 Jahre Begrenzte Garantie

DRUCKWERBUNG

50 Worte	Der Gigabit PoE + Injektor, Modell TPE-115GI, kombiniert elektrische Energie mit einer Gigabit-Netzwerk Verbindung um ein Gigabit Power over Ethernet Plus (PoE +) Netz zu erzeugen. Schließen Sie das Gerät an einen nicht-PoE Gigabit Switch an und führen Sie dann ein Ethernet-Kabel bis zu 100 Meter (328 ft.) zum PoE+ Netzwerk oder PoE-Geräten. Die integrierte Energieversorgung reduziert Installationslücken.
100 Worte	Der Gigabit PoE + Injektor, Modell TPE-115GI, kombiniert elektrische Energie mit einer Gigabit-Netzwerk Verbindung um ein Gigabit Power over Ethernet Plus (PoE +) Netz zu erzeugen. Schließen Sie das Gerät an einen nicht-PoE Gigabit Switch an und führen Sie dann ein Ethernet-Kabel bis zu 100 Meter (328 ft.) zum PoE+ Netzwerk oder PoE-Geräten. Die integrierte Energieversorgung reduziert Installationslücken. Die Auto-Sensing-Technologie liefert 30 Watt auf 802.3at PoE +-Geräte oder 15 Watt bis 802.3af PoE-Geräte. Es ist nicht nötig, einen PoE-Switch zu kaufen – verwenden Sie einen bestehenden ungenutzten Port eines Nicht-PoE-Switch, um an den Installation- und Ausrüstungskosten zu sparen, wie zum Beispiel der Installation von TRENDnet PoE Access Points und IP-Kameras an weiter entfernten Standorten.



Gigabit PoE + Injektor

TPE-115GI (v1.0R)

Der Gigabit PoE + Injektor, Modell TPE-115GI, kombiniert elektrische Energie mit einer Gigabit-Netzwerk Verbindung um ein Gigabit Power over Ethernet Plus (PoE +) Netz zu erzeugen. Schließen Sie das Gerät an einen nicht-PoE Gigabit Switch an und führen Sie dann ein Ethernet-Kabel bis zu 100 Meter (328 ft.) zum PoE+ Netzwerk oder PoE-Geräten. Die integrierte Energieversorgung reduziert Installationslücken.

Die Auto-Sensing-Technologie liefert 30 Watt auf 802.3at PoE +-Geräte oder 15 Watt bis 802.3af PoE-Geräte. Es ist nicht nötig, einen PoE-Switch zu kaufen – verwenden Sie einen bestehenden ungenutzten Port eines Nicht-PoE-Switch, um an den Installation- und Ausrüstungskosten zu sparen, wie zum Beispiel der Installation von TRENDnet PoE Access Points und IP-Kameras an weiter entfernten Standorten.

PRODUKTÜBERSICHT

- Full Duplex Gigabit-Geschwindigkeiten
- Wandelt einen nicht-PoE Gigabit-Port zu einem PoE + oder PoE Gigabit-Port
- Integrierte Energieversorgung
- Netzwerkentfernungen von bis zu 100 Metern (328 ft.)
- Spart Installations- und Gerätekosten

EIGENSCHAFTEN

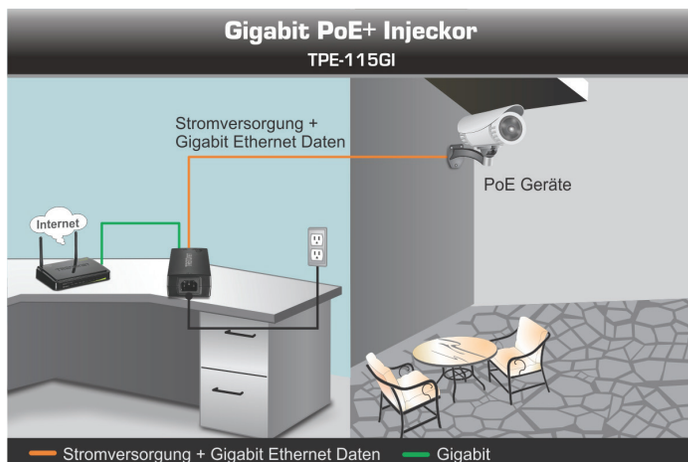
- IEEE 802.3at PoE+ (30 Watt) folgsam
- Rückwärts kompatibel mit IEEE 802.3af PoE (15 Watt) Geräte
- Liefert automatisch ein PoE + (30 Watt) oder PoE (15 Watt) Verbindung zum Gerät
- Integrierte Energieversorgung
- Netzwerk-Geräte für Entfernungen von bis zu 100 Metern (328 ft.)
- 1 x 10/100/1000 MBit/s Auto-MDIX-Dateneingang
- 1 x 10/100/1000 MBit/s PoE+ Auto-MDIX-Datenausgang
- Netzanschluss mit LED-Anzeige
- Einfache Installation eines PoE + oder PoE-Gerätes, wo eine Steckdose nicht verfügbar ist
- Geringere Kosten für Installation und Netzwerkausstattung
- Kurzschlusschutz sichert Netzwerkgeräte
- 3 Jahre Begrenzte Garantie

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

HARDWARE

Standard	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-TX• IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet• IEEE 802.3af Power over Ethernet• IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus (PoE+)
Netzwerkkabel	<ul style="list-style-type: none">• 10 MBit/s: UTP/STP Cat. 5 und 5e bis zu 100 Metern• 100 MBit/s: UTP/STP Cat. 5 und 5e bis zu 100 Metern• Gigabit: UTP/STP Cat 5e und 6 bis zu 100 Metern
Ports	<ul style="list-style-type: none">• 1 x 10/100/1000 MBit/s Data-In (nur Daten)• 1 x 10/100/1000 MBit/s PWR+Data out (Daten + Stromversorgung)
PoE Lieferung	<ul style="list-style-type: none">• Paar 1: Stifte 1 & 2• Paar 2: Stifte 3 & 6
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none">• Eingang: 100~240 V, 50~60 Hz, 0,65 A max.
Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none">• Max. 30 Watts
Abmessungen (W x D x H)	<ul style="list-style-type: none">• 133 x 63 x 35 mm (5,2 x 2,5 x 1,4 Zoll)
Gewicht	<ul style="list-style-type: none">• 162 g (5,7 unzen)
Temperatur	<ul style="list-style-type: none">• Betrieb: -10°C~45°C (14°F~113°F)• Lagerung: -20°C~60°C (-4°F~140°F)
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none">• Max 95% (nicht kondensierend)
Zertifizierung	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

ILLUSTRATION EINES NETZWERKS



PACKUNGSGEHALT

TPE-115GI

Anleitung zur Schnellinstallation

Netzwerk

VERWANDTE PRODUKTE

TPE-105I	Gigabit PoE+ Injektor
TEG-S50G	5-port GREENnet-Gigabit-Switch
TV-IP672PI	Megapixel-PoE-Internetkamera für Tag- und Nachtaufnahmen mit Schwenk- / Neigekopf und Zoomfunktion

KONTAKT INFORMATIONEN

TRENDnet

Deutschland

Fon: 49-22 25 94 75 16 / Fax: 49-22 25 94 75 17

Hauptsitz

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500 / Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com