



Gigabit-PoE-Injector TPE-113GI (v2.1R)

Der Gigabit-PoE-Injector TPE-113GI kombiniert einen Strom mit einem Gigabit-Netzwerkanschluss zu einem einzigen Gigabit-PoE-Signal (Stromversorgung über Ethernet).

Der Injector wird dafür an einen nicht PoE-fähigen Umschalter angeschlossen und über ein bis zu 100 Meter (328 fuess) langes Ethernet-Kabel mit den PoE-Geräten verbunden.

Für die Installation von PoE Access Points und IP-Kameras von TRENDnet an weiter entfernten Standorten ist kein spezieller PoE-Switch erforderlich. Um Installations- und Gerätekosten zu sparen, kann einfach der freie Anschluss eines beliebigen nicht PoE-fähigen Umschalters verwendet werden. Ein Kurzschlusschutz gewährleistet, dass Ihre kostbaren Netzwerkressourcen jederzeit sicher sind. Mit diesem kompakten Gerät können Sie sehr schnell ein Gigabit-Netzwerk aus PoE- und nicht PoE-fähigen Komponenten zusammenstellen.

EIGENSCHAFTEN

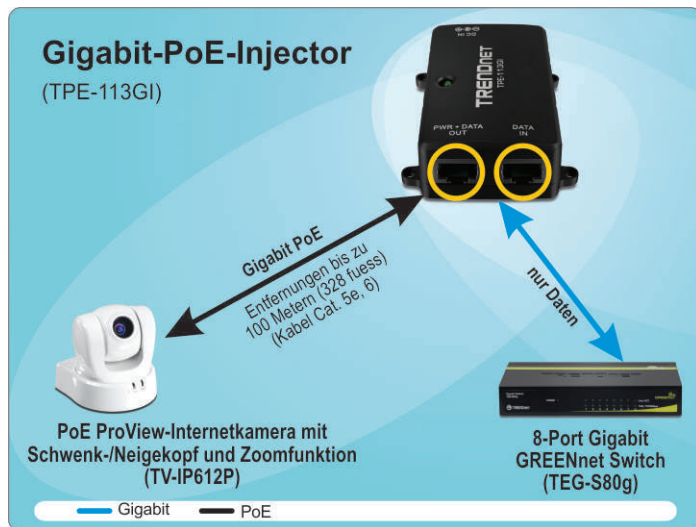
- Kompatibel mit IEEE 802.3ab Gigabit und 802.3af PoE
- PoE-Signal des Gigabit-PoE-Injectors kann über Entfernungen bis zu 100 Metern übertragen werden
- 1 x 10/100/1000 MBit/s Auto-MDIX-Dateneingang
- 1 x 10/100/1000 MBit/s PoE Auto-MDIX-Datenausgang
- Stromanschluss
- LED-Stromanzeige
- Versorgt Geräte mit bis zu 15,4 Watt
- Einfache Installation von PoE-Geräten, wo keine Steckdosen zur Verfügung stehen
- Geringere Kosten für Installation und Netzwerkausstattung
- Kurzschlusschutz sichert Netzwerkgeräte
- An externem Standort plug&play-fähig
- Leicht und kompakt
- Punkte für Wandmontage
- 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
Netzwerkkabel	<ul style="list-style-type: none"> • 10Mbps: UTP/STP Cat. 5 und 5e bis zu 100 Meters • 100Mbps: UTP/STP Cat. 5 und 5e bis zu 100 Meters • Gigabit: UTP/STP Cat 5e und 6 bis zu 100 meters
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 10/100/1000MBit/s DATA-IN (nur Daten) • 1 x 10/100/1000MBit/s PWR+DATA OUT (Daten + Stromversorgung)
Datenleitungen	<ul style="list-style-type: none"> • Paar 1: Stifte 1 & 2 • Paar 2: Stifte 3 & 6
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Eingang: 100~240V, 50~60Hz, 0,4A max. • Ausgang: 48V Gleichstrom, 0,5A 18W max.
Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> • 15.4 Watts (max.)
Abmessungen (W x D x H)	<ul style="list-style-type: none"> • 70 x 45 x 25 mm (2.75 x 1.8 x 1 Zoll)
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 45 g (1.6 unzen)
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 0°C~50°C (32°F~ 122°F) • Lagerung: -20°C~60°C (-4°F~140°F)
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 90% (nicht kondensierend)
Zertifizierung	<ul style="list-style-type: none"> • CE, FCC

ILLUSTRATION EINES NETZWERKS



PACKUNGSGEHALT

TPE-113GI

Anleitung zur Schnellinstallation

Netzteil (48 V Gleichstrom, 0,5 A)

VERWANDTE PRODUKTE

TPE-114GS	Gigabit-PoE-Splitter
TEG-S50g	5-Facher GREENnet-Gigabit-Switch
TV-IP612P	PoE ProView-Internetkamera 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