



## Inyector PoE+ gigabit TPE-115GI (v1.0R)

El Inyector PoE+ gigabit, modelo TPE-115GI, combina la corriente eléctrica con señales de datos de red gigabit para producir un señal Gigabit Power over Ethernet Plus (PoE+). Conecte este dispositivo a un switch gigabit no PoE y luego conecte un cable Ethernet de hasta 100 metros (328 pies) para conectar dispositivos PoE+ o PoE. La alimentación eléctrica integrada reduce el desorden en la instalación.

La tecnología de detección automática envía 30 vatios a dispositivos PoE+ 802.3at o 15 vatios a dispositivos PoE 802.3af. No se necesita comprar un switch PoE, use el puerto abierto existente del switch no PoE para ahorrar costos de instalación y de equipos cuando instale el punto de acceso PoE y cámaras IP de TRENDnet en ubicaciones remotas.

## INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

- Velocidades gigabit full dúplex
- Convierte un puerto gigabit no PoE en un puerto gigabit PoE+ o PoE
- Fuente de alimentación integrada
- Distancia de red de hasta 100 metros (328 pies)
- Permite ahorrar en costos de instalación y de equipos

## CARACTERÍSTICAS

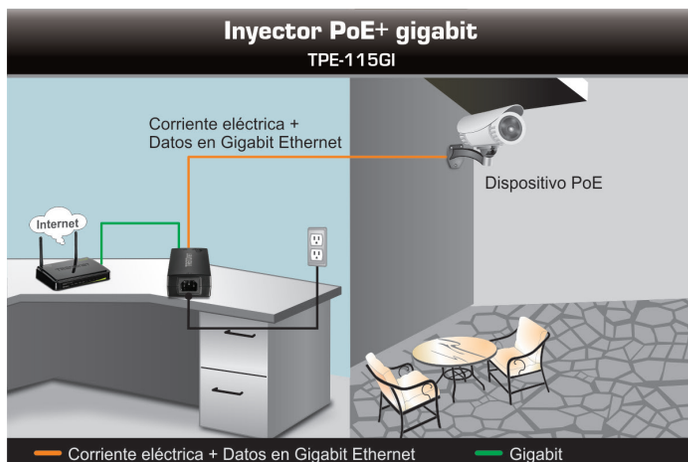
- Compatible con IEEE 802.3at PoE+ (30 vatios)
- Retrocompatible con dispositivos IEEE 802.3af PoE (15 vatios)
- Suministra automáticamente una conexión PoE+ (30 vatios) o PoE (15 vatios) al dispositivo
- Fuente de alimentación integrada
- Dispositivos de red para distancias de hasta 100 metros (328 pies)
- 1 puerto de entrada de datos Auto-MDIX a 10/100/1000 Mbps
- 1 puerto de salida de datos PoE+ a 10/100/1000 Mbps
- Puerto de alimentación con indicador LED
- Instale fácilmente un dispositivos PoE+ o PoE donde haya una toma de corriente disponible.
- Permite ahorrar en costos de instalación y de equipos de red
- Protege los dispositivos de red contra cortocircuitos
- Garantía limitada de 3 años

## ESPECIFICACIONES

### HARDWARE

<b>Estándares</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3 10Base-T</li> <li>• IEEE 802.3u 100Base-TX</li> <li>• IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet</li> <li>• IEEE 802.3af Power over Ethernet</li> <li>• IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus (PoE+)</li> </ul>
<b>Medios de Red</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 Mbps: UTP/STP Cat. 5 y 5e hasta 100 Metros</li> <li>• 100 Mbps: UTP/STP Cat. 5 y 5e hasta 100 Metros</li> <li>• Gigabit: UTP/STP Cat 5e y 6 hasta 100 Metros</li> </ul>
<b>Puertos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x 10/100/1000 Mbps Data-In (sólo para datos)</li> <li>• 1 x 10/100/1000 Mbps PWR+Data out (Datos + alimentación)</li> </ul>
<b>Suministro PoE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corte 1: Pin 1, 2</li> <li>• Corte 2: Pin 3, 6</li> </ul>
<b>Alimentación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrada: 100~240 V, 50~60 Hz, 0.65 A max.</li> </ul>
<b>Consumo eléctrico</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. 30 Vatios</li> </ul>
<b>Dimensiones (W x D x H)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 133 x 63 x 35 mm (5.2 x 2.5 x 1.4 pulgadas)</li> </ul>
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 162 g (5.7 onzas)</li> </ul>
<b>Temperatura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operación: -10°C~45°C (14°F~ 113°F)</li> <li>• Almacenamiento: -20°C~60°C (-4°F~140°F)</li> </ul>
<b>Humidad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max 95% (sin condensación)</li> </ul>
<b>Certificación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE, FCC</li> </ul>

## SOLUCIÓN EN REDES



## CONTENIDOS DEL PAQUETE

TPE-115GI

Guía de instalación rápida

Cable de alimentación

## PRODUCTOS RELACIONADOS

TPE-105I Inyector PoE+

TEG-S50g Conmutador GREENnet Gigabit de 5 puertos

TV-IP672PI Cámara de internet PoE Megapixel PTZ para día / noche

## INFORMACION DE CONTACTO

**TRENDnet**

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)