



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

El inyector PoE Gigabit, modelo TPE-113GI, combina la corriente eléctrica con conexión de red Gigabit para producir señales PoE Gigabit.

Conecte este dispositivo a un conmutador no-PoE y luego tire un cable Ethernet hasta 100 metros (328 pies) para conectar en red dispositivos PoE.

No necesita comprar un conmutador PoE, utilice el puerto abierto de un conmutador no PoE para ahorrar en costos de equipos e instalación cuando instale puntos de acceso PoE y cámaras IP de TRENDnet en ubicaciones remotas. Este dispositivo compacto protege los valiosos equipos de la red contra cortocircuitos. Cree de manera rápida una red PoE y no PoE integrada con velocidades de un gigabit.

CARACTERÍSTICAS

- Compatible con IEEE 802.3ab Gigabit y 802.3af PoE
- El inyector PoE Gigabit transmite una señal PoE a 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
- Indicador LED de alimentación
- Suministra hasta 15.4 vatios de corriente
- Dispositivos PoE fáciles de instalar cuando no hay una toma de corriente disponible
- Permite ahorrar en costos de instalación y de equipos de red
- Protege los dispositivos de red contra cortocircuitos
- Plug and Play en ubicación remota
- Ultraligero y de tamaño compacto
- Puntos de montaje en pared
- Garantía limitada de 3 años

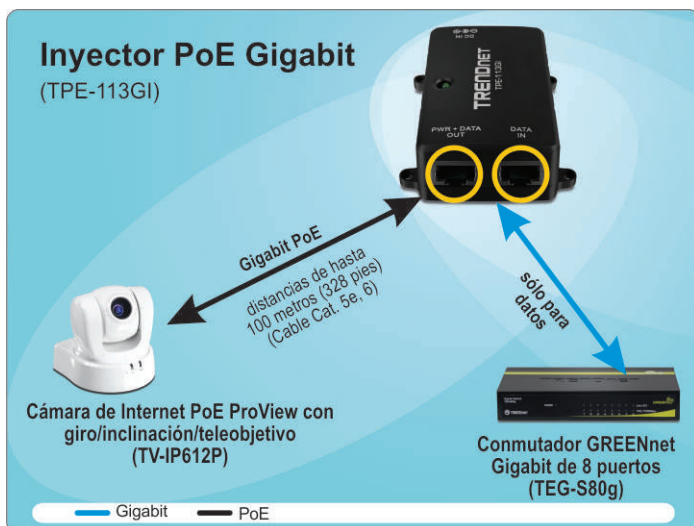


ESPECIFICACIONES

HARDWARE

Estándar	<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
Medios de Red	<ul style="list-style-type: none"> • 10Mbps: UTP/STP Cat. 5 y 5e hasta 100 Metros • 100Mbps: UTP/STP Cat. 5 y 5e hasta 100 Metros • Gigabit: UTP/STP Cat 5e y 6 hasta 100 Metros
Puertos	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 10/100/1000Mbps DATA-IN (sólo para datos) • 1 x 10/100/1000Mbps PWR+DATA OUT (Datos + alimentación)
Líneas de datos	<ul style="list-style-type: none"> • Corte 1: Pin 1, 2 • Corte 2: Pin 3, 6
Potencia	<ul style="list-style-type: none"> • Entrada: 100~240V, 50~60Hz, 0.4A max. • Salida: 48V DC, 0.5A 18W max.
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none"> • 15.4 vatios (max.)
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	<ul style="list-style-type: none"> • 70 x 45 x 25 mm (2.75 x 1.8 x 1 pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 45 g (1.6 onzas)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento: 0°C~50°C (32°F~ 122°F) • Almacenamiento: -20°C~60°C (-4°F~140°F)
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 90% (sin condensación)
Certificación	<ul style="list-style-type: none"> • CE, FCC

SOLUCIÓN EN REDES



CONTENIDOS DEL PAQUETE

TPE-113GI

Guía de instalación rápida

Adaptador de alimentación (48V DC, 0.5A)

PRODUCTOS RELACIONADOS

TPE-114GS	Divisor Ethernet PoE Gigabit
TEG-S50g	Commutador GREENnet Gigabit de 5 puertos
TV-IP612P	Cámara de Internet PoE ProView con giro/inclinación/teleobjetivo

INFORMACION DE LA ORDEN

TRENDnet

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

