



## Inyector Gigabit PoE+

TPE-115GI (V3)

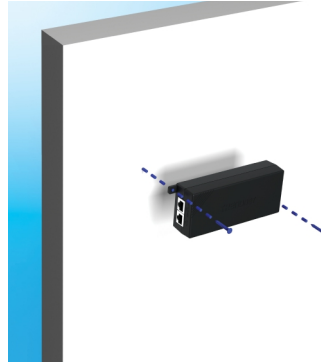
- Velocidades Gigabit full duplex
- Suministra alimentación PoE (15.4W) o PoE+ (30W)
- Fuente de alimentación integrada
- Conecta en red un dispositivo PoE situado a hasta 100 metros (328 pies) de distancia
- Convierte un puerto Gigabit no PoE en un puerto Gigabit PoE+
- Permite ahorrar en costos de instalación y de equipos
- Conforme con IEEE 802.3af y IEEE 802.3at
- Cumple con NDAA / TAA (solo EE. UU. y Canadá)

El Inyector Gigabit PoE+ de TRENDnet, modelo TPE-115GI, combina la corriente eléctrica con una conexión de red Gigabit para producir una señal Gigabit PoE+. La tecnología autosensible suministra cómodamente la cantidad de vatios correcta para alimentar sus dispositivos PoE y PoE+. Conecte el inyector a un switch Gigabit no PoE y seguidamente despliegue un cable Ethernet con datos y alimentación para conectar en red un dispositivo PoE o PoE+ a hasta 100 metros (328 pies) de distancia.



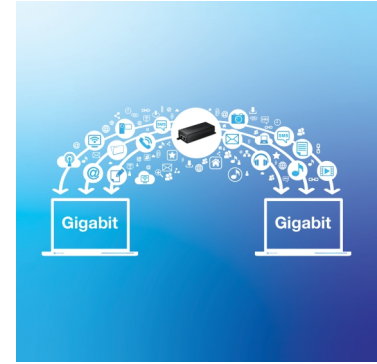
### PoE

Suministra potencia PoE (15.4W) o PoE+ (30W) a un dispositivo PoE.



### Flexibilidad de instalación

Su diseño con opción de montaje en pared se adapta a la mayoría de configuraciones de instalación.



### Velocidades Gigabit

Velocidades Ethernet full duplex de 2Gbps con este inyector PoE+.

## CARACTERÍSTICAS



#### PoE

Suministra potencia PoE (15.4W) o PoE+ (30W) a un dispositivo PoE



#### Instalación sencilla

No se requiere configuración, basta con conectar un dispositivo de red PoE



#### Flexibilidad de instalación

Su diseño con opción de montaje en pared se adapta a la mayoría de configuraciones de instalación



#### Puertos Gigabit

Un puerto Gigabit Ethernet y un puerto Gigabit Ethernet PoE+



#### Distancia PoE

Ofrece una conexión de red PoE+ a hasta 100 metros (328 pies)



#### Indicadores LED

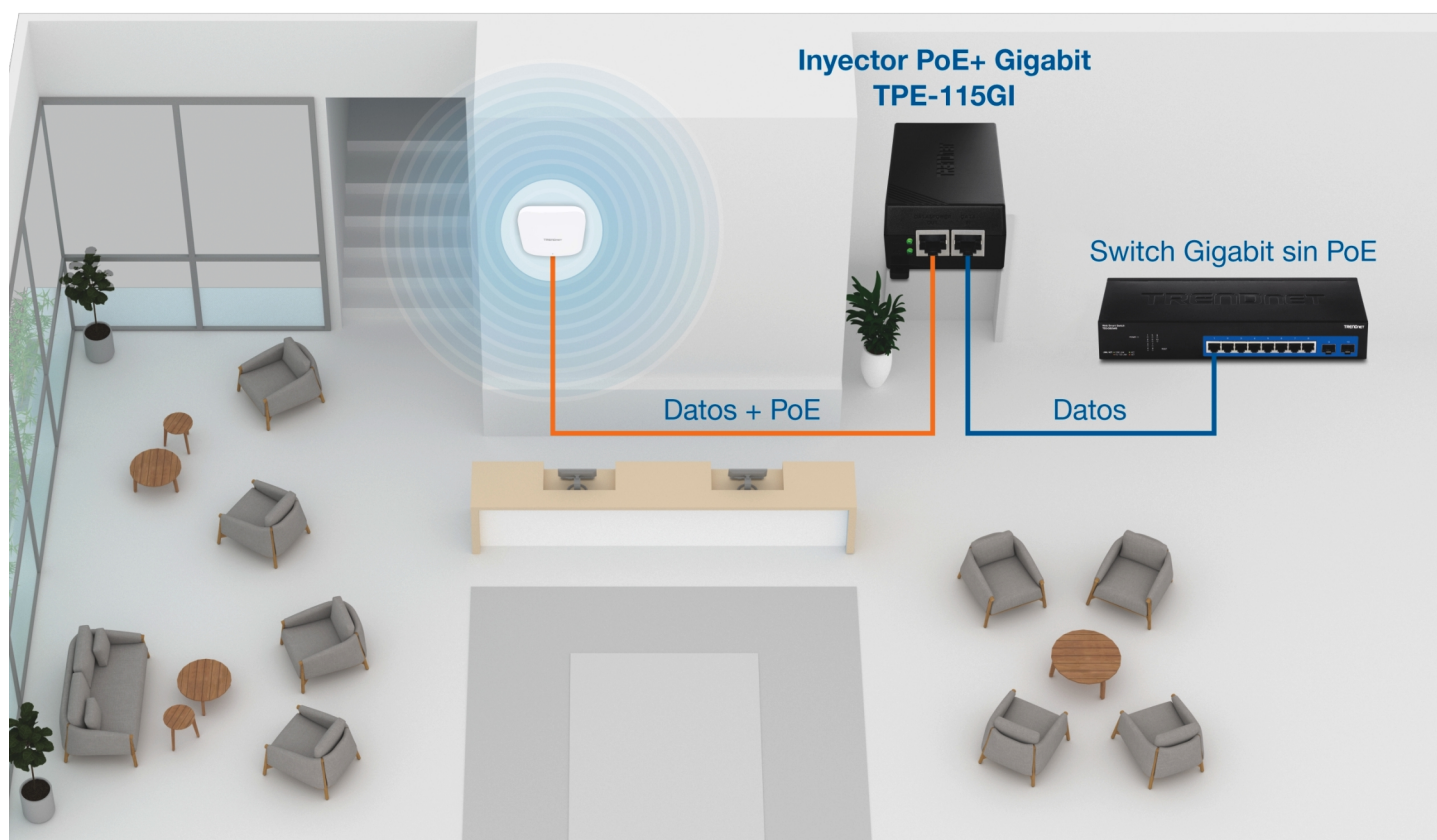
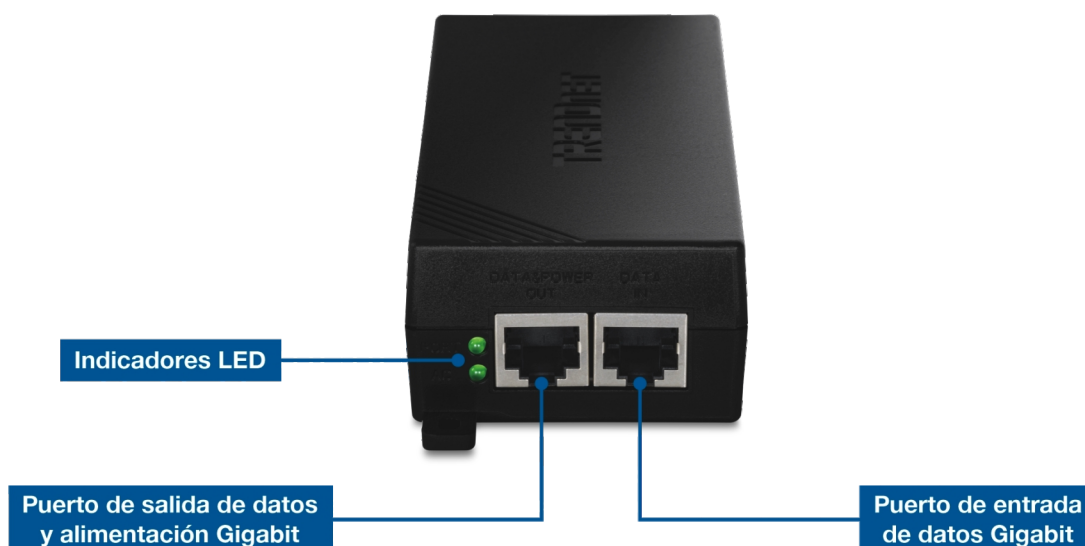
Los indicadores LED confirman la conectividad PoE



#### Tecnología autosensible

La tecnología autosensible suministra hasta 30W a un dispositivo 802.3at PoE+ y es retrocompatible con dispositivos 802.3af PoE (15.4W).

## SOLUCIÓN DE REDES



## ESPECIFICACIONES

### Padrões

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at

### Interfaces do Dispositivo

- 1 puerto Gigabit de entrada de datos
- 1 puerto de datos Gigabit y salida de alimentación
- Indicadores LED

### Características especiales

- Para montaje en pared

### Tasa de transferencia de datos

- Ethernet: 10Mbps (half duplex), 20Mbps (full duplex)
- Fast Ethernet: 100Mbps (half duplex), 200Mbps (full duplex)
- Gigabit: 2000Mbps (full duplex)

### Suministro PoE

- Pin 1, 2 para alimentación+ y pin 3, 6 para alimentación- (modo A)

### Alimentación

- Entrada: 100-240 V, 50/60 Hz, 0,8A máx.

### Consumo eléctrico

- Máx. 1,03W (sin dispositivos alimentados conectados)

### Temperatura de funcionamiento

- 0 – 40 °C (32 - 104 °F)

### Humedad admitida

- Máx. 90% sin condensación

### Dimensões

- 155 x 57 x 33mm (6.1 x 2.3 x 1.3 pulgadas)

### Peso

- 188g (6.64 onzas)

### Certificaciones

- CE
- FCC

### Garantía

- 3 años

### Contenido del paquete

- TPE-115GI
- Guia de Instalação Rápido
- Cable de corriente

Todas las referencias a la velocidad son solo para fines de comparación. Las especificaciones, el tamaño y la forma del producto están sujetos a cambios sin previo aviso, y el aspecto real del producto puede diferir del que se describe en este documento.