

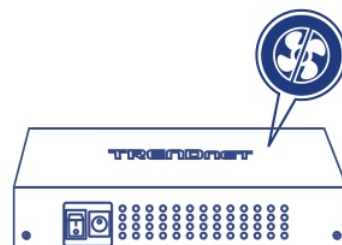
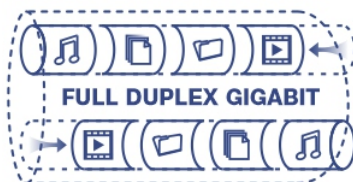
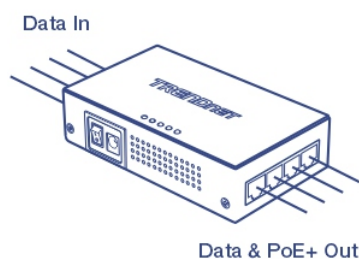


## Inyector Gigabit PoE+ de 4 puertos y 65W

TPE-147GI (v2.0R)

- 4 puertos Gigabit (entrada de datos)
- 4 puertos Gigabit PoE+ (salida de datos y PoE)
- Potencia PoE total disponible de 65W
- Admite alimentación PoE (15.4W) y PoE+ (30W)
- Utiliza las normas PoE IEEE 802.3af / IEEE 802.3at de la industria para lograr una mayor interoperabilidad de los dispositivos
- Conecta dispositivos PoE situado a hasta 100m (328 pies) de distancia
- El diseño sin ventilador elimina el ruido de funcionamiento y reduce el consumo de energía.

El Inyector Gigabit PoE+ de 4 puertos y 65W de TRENDnet, modelo TPE-147GI, permite a los usuarios agregar suministrar alimentación PoE+ a un switch que no sea PoE. Conecte el inyector PoE+ de 4 puertos a un switch Gigabit no PoE y seguidamente despliegue cables Ethernet de hasta 100 metros (328 pies) para conectar en red cuatro dispositivos PoE. Este inyector Gigabit PoE+ multipuerto suministra hasta 30W de corriente a cuatro dispositivos PoE o PoE+. El diseño sin ventilador del inyector PoE+ de 4 puertos elimina cómodamente el ruido de funcionamiento y reduce el consumo de energía.



## PoE de 4 puertos

El inyector Gigabit PoE+ de 4 puertos suministra hasta 30W de corriente a cuatro dispositivos PoE o PoE+.

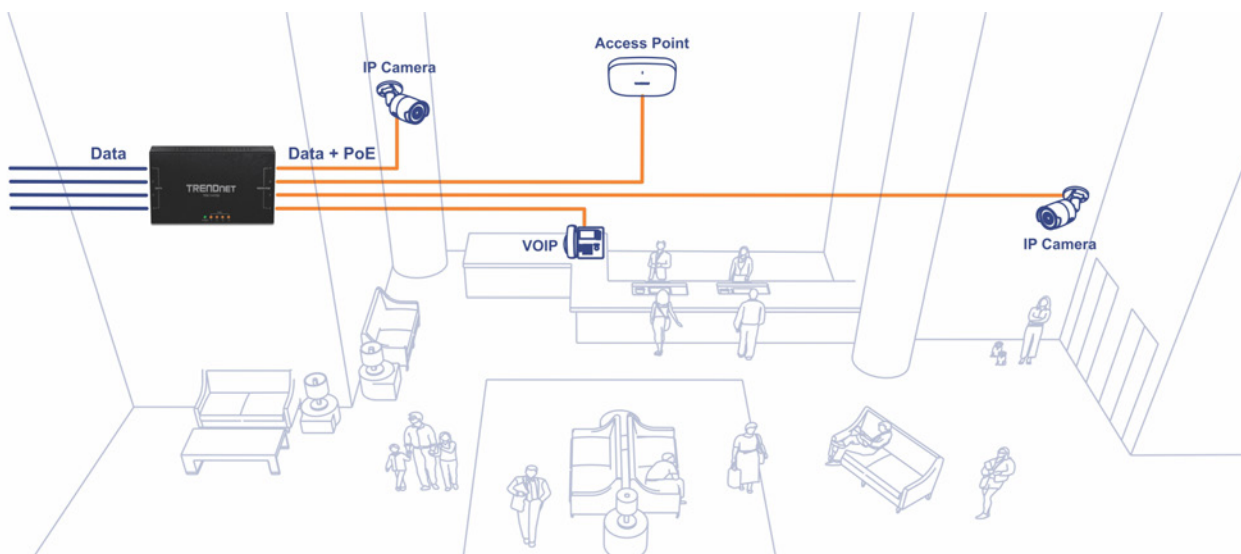
## Puertos Gigabit

Incluye 4 puertos Gigabit (entrada de datos) y 4 puertos Gigabit PoE+ (salida de datos + PoE).

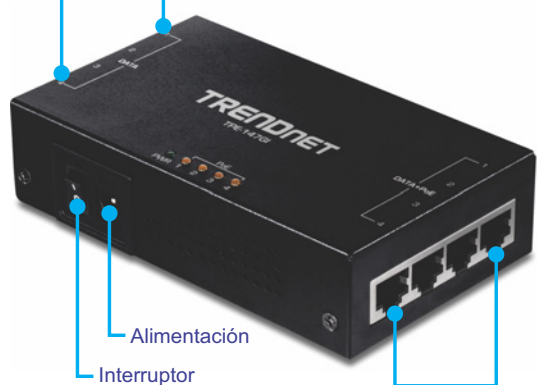
## Diseño sin ventilador

El diseño sin ventilador del inyector PoE+ de 4 puertos elimina el ruido de funcionamiento y reduce el consumo de energía.

## SOLUCIÓN DE REDES

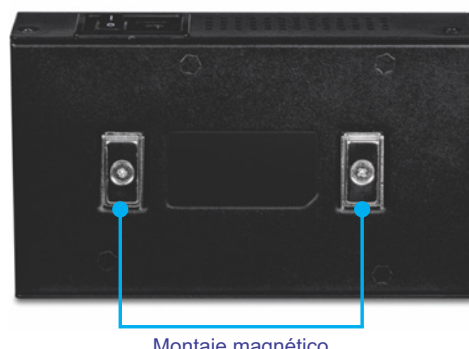


4 puertos Gigabit de entrada de datos



Alimentación  
Interruptor

4 puertos de datos Gigabit + PoE + salida



Montaje magnético

## CARACTERÍSTICAS



### PoE de 4 puertos

El inyector PoE+ de 4 puertos suministra hasta 30W de corriente a cuatro dispositivos PoE (IEEE 802.3af) o PoE+ (IEEE 802.3at).



### Distancia PoE

Ofrece cuatro conexiones de red PoE a una distancia de hasta 100m (328 pies) del inyector PoE industrial de 4 puertos



### Instalación sencilla

No se requiere configuración, basta con conectar dispositivos de red PoE a este inyector PoE+ industrial



### Indicadores LED

Los LED del inyector PoE+ de 4 puertos indican la conectividad PoE y el estado de la alimentación



### Puertos Gigabit

4 puertos Gigabit (entrada de datos) y 4 puertos Gigabit PoE (salida de datos + PoE).

## ESPECIFICACIONES

### Padrões

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

### Interfaz del dispositivo

- 4 puertos Gigabit de entrada de datos
- 4 puertos de datos Gigabit + PoE + salida
- Carcasa de metal
- Interruptor

### Potencia PoE disponible

- Máx. 65W

### Alimentación

- Entrada: 100 – 240V AC, 50/60 Hz
- Salida: 55V DC, 1.3A
- Consumo máximo: 70W

### Suministro PoE

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

### Temperatura

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Humedad

- Máx. 90% sin condensación

### Certificaciones

- CE
- FCC

### Dimensiones:

- 126.4 x 73.95 x 32mm (5 x 2.9 x 1.26 pulgadas)

### Peso

- 322g (11.3 onzas)

### Garantía

- 3 años

### Contenido del paquete

- TPE-147GI
- Guía de instalación rápida
- Bloque de alimentación
- 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.