



## Inyector Gigabit PoE++

TPE-119GI (v2.0R)

- Convierte un puerto no PoE en un puerto Gigabit PoE++
- Suministra Potencia PoE (15.4W), PoE+ (30W) o PoE++ (95W)
- Fuente de alimentación integrada
- Permite conectar en red un dispositivo PoE situado a hasta 100m (328 pies)
- Permite ahorrar en costos de instalación y de equipos
- Conforme con IEEE 802.3af/at/bt

El Inyector Gigabit PoE++ de TRENDnet, modelo TPE-119GI, es un inyector 802.3bt PoE que combina la alimentación eléctrica con una conexión de red gigabit para producir una señal de red PoE++ de 95W de alta potencia. La tecnología autosensible suministra cómodamente la cantidad de vatios correcta para alimentar sus dispositivos PoE, PoE+ y PoE++. Conecte el inyector Gigabit PoE++ a un switch no PoE y seguidamente despliegue un cable Ethernet con datos y alimentación para conectar en red un dispositivo PoE a hasta 100m (328 pies) de distancia. Conecte en red dispositivos PoE como puntos de acceso wireless, cámaras IP, sistemas de telefonía VoIP, decodificadores IPTV, controles de acceso y mucho más con este inyector 802.3bt PoE+.



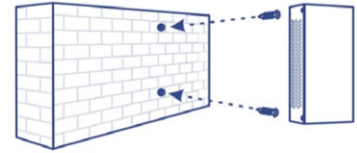
### PoE de 4 pines

Alimenta un dispositivo PoE (de hasta 15.4W), PoE+ (de hasta 30W), o PoE++ (de hasta 95W)



### Puertos Gigabit

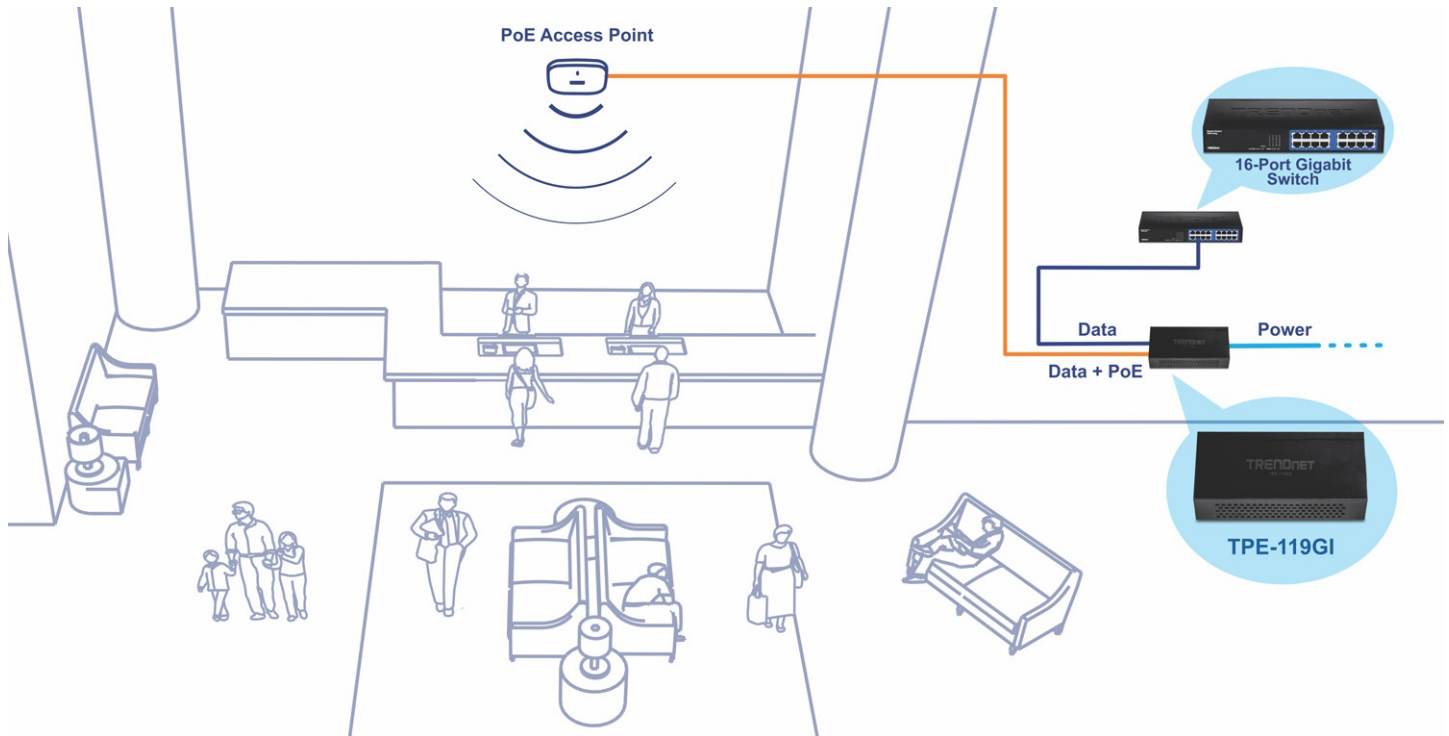
El inyector PoE++ dispone de 1 puerto Gigabit y 1 puerto Gigabit PoE++.



### Diseño para montaje en pared

Su diseño para montaje en pared y su sólida carcasa metálica se adaptan a la mayoría de configuraciones de instalación.

## SOLUCIÓN DE REDES



## CARACTERÍSTICAS



### PoE de 4 pares

El inyector PoE++ alimenta un dispositivo PoE (de hasta 15.4W), PoE+ (de hasta 30W) o PoE++ (de hasta 95W)



### Instalación sencilla

No se requiere configuración, basta con conectar un dispositivo de red PoE al inyector Power over Ethernet



### Puertos Gigabit

1 puerto Gigabit y 1 puerto Gigabit PoE++



### Distancia PoE

Ofrece una conexión de red PoE de 4 pares a una distancia de hasta 100m (328 pies) del inyector PoE 802.3bt PoE



### Indicadores LED

Los indicadores LED del inyector PoE confirman la conectividad PoE



### Diseño para montaje en pared

Su diseño para montaje en pared y su sólida carcasa metálica se adaptan a la mayoría de configuraciones de instalación.



### Tecnología autosensible

La tecnología autosensible del inyector 802.3bt PoE suministra cómodamente la cantidad de vatios correcta para alimentar sus dispositivos PoE, PoE+ y PoE++

## ESPECIFICACIONES

### Padrões

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

### Interfaz del dispositivo

- 1 puerto Gigabit de entrada de datos
- 1 puerto Gigabit PoE++ de salida

### Tasa de transferencia de datos

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

### Características especiales

- Pared aumentable

### PoE

- Pin 1, 2, 7, 8 para alimentación+ y pin 3, 6, 4, 5 para alimentación-

### Alimentación

- Entrada: Fuente de alimentación interna de 100-240 V AC y 50/60Hz
- Consumo máximo: 3W

### Potencia PoE disponible

- Máx. 95W

### Temperatura

- 0 – 40°C (32 – 104°F)

### Humedad

- Máx. 90% sin condensación

### Certificaciones

- CE
- FCC
- ETL

### Dimensiones:

- 154 x 73 x 36mm (6 x 2.9 x 1.4 pulgadas)

### Peso

- 422g (0.93 libras)

### Garantía

- 3 años

### Contenido del paquete

- TPE-119GI
- Guía de instalación rápida
- 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.