



Injector Gigabit PoE++

TPE-119GI (V3)

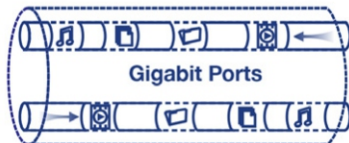
- Convierte un puerto no PoE en un puerto Gigabit PoE++
- Suministra Potencia PoE (15.4W), PoE+ (30W) o PoE++ (95W)
- Fuente de alimentación integrada
- Permite conectar en red un dispositivo PoE situado a hasta 100m (328 pies)
- Permite ahorrar en costos de instalación y de equipos
- Conforme con IEEE 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, descodificadores IPTV, controles de acceso y mucho más con este inyector 802.3btbt PoE+.



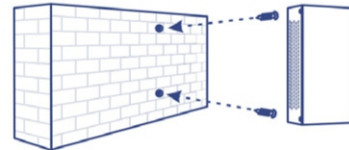
PoE de 4 pares

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



Puertos Gigabit

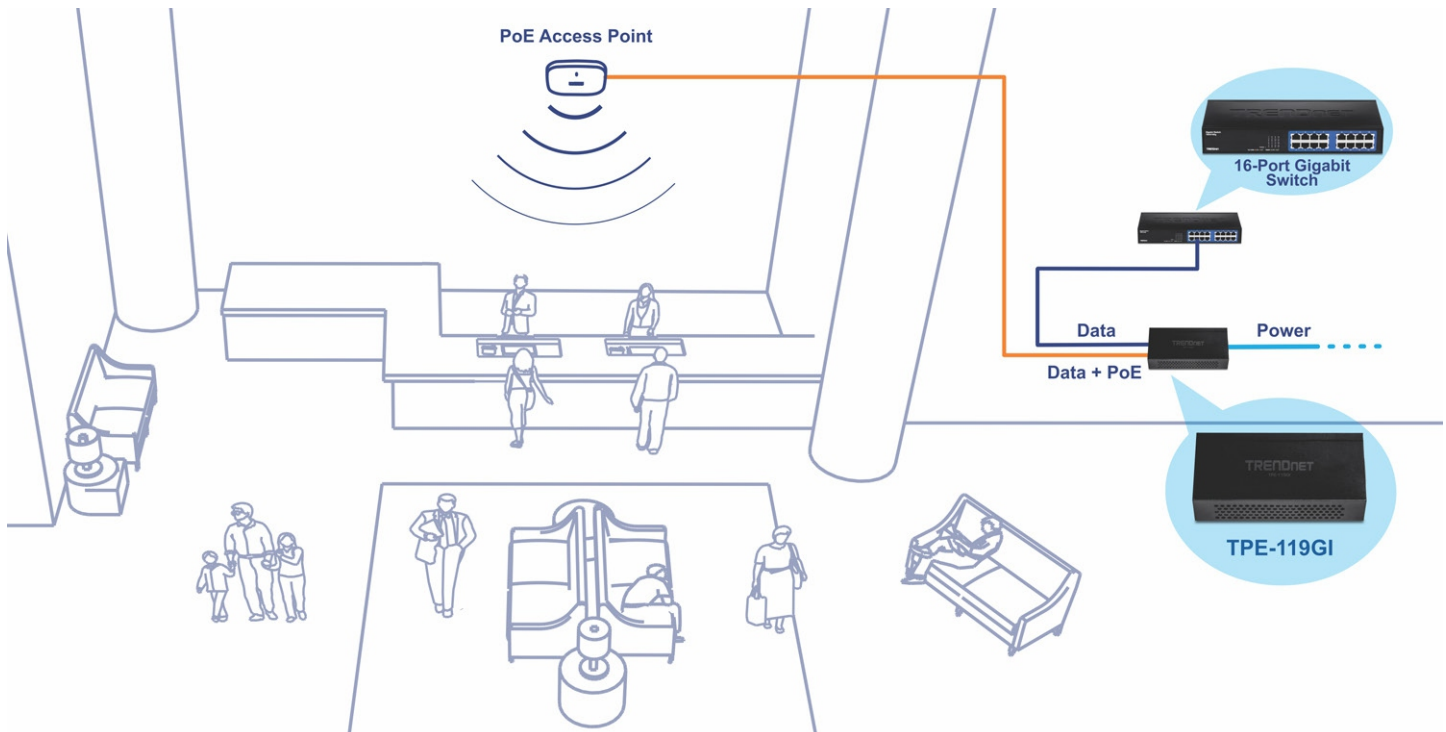
El inyector PoE++ dispone de 1 puerto Gigabit y 1 puerto Gigabit PoE++.



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



Indicadores LED

Puerto Gigabit de entrada de datos



- Puerto Gigabit PoE++ de salida

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.