

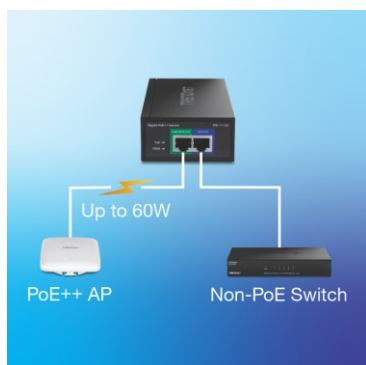


## Inyector PoE++ Gigabit de 60W

TPE-117GI (v3.xR)

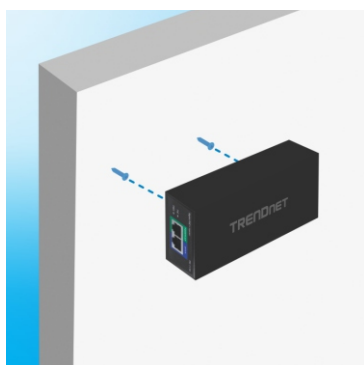
- Convierte un puerto no PoE Gigabit en un puerto PoE++ Gigabit
- Suministra potencia PoE (15.4W), PoE+ (30W) o PoE++ (60W)
- Permite conectar en red un dispositivo PoE situado a hasta 100m (328 pies)
- Permite ahorrar en costos de instalación y de equipos
- Admite IEEE 802.3af / 802.3at / 802.3bt

El inyector PoE++ Gigabit de 60W de TRENDnet, modelo TPE-117GI, combina la corriente eléctrica con una conexión de red Gigabit para producir una señal PoE++ Gigabit. La tecnología de detección automática suministra cómodamente la cantidad de vatios correcta para alimentar sus dispositivos PoE. Utilice el puerto abierto existente de un switch no PoE para ahorrar costos de instalación y de equipos a la hora de instalar los puntos de acceso PoE y las cámaras IP.



### PoE++

Suministra potencia PoE (15.4W), PoE+ (30W) o PoE++ (60W) a un dispositivo PoE.



### Flexibilidad de instalación

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



### Distancia PoE

Ofrece una conexión de red PoE++ a 100m (328 pies).

## SOLUCIÓN DE REDES



## CARACTERÍSTICAS



### PoE++

Suministra potencia PoE (15.4W), PoE+ (30W) o PoE++ (60W) a un dispositivo PoE



### Tecnología autosensible

La tecnología de detección automática suministra 60W a un dispositivo PoE++ 802.3bt y es retrocompatible con dispositivos PoE+ 802.3at (30W) y PoE 802.3af (15.4W).



### Instalación sencilla

Conecte con facilidad dispositivos PoE – sin necesidad de configuración



### Flexibilidad de instalación

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



### Puertos Gigabit

1 puerto Gigabit y 1 puerto PoE++ Gigabit



### Distancia PoE

Proporciona una conexión de red PoE++ de 100 m (328 pies) a través de un cableado cat6a o superior



### Indicadores LED

Los indicadores LED confirman la conectividad PoE y de red

## ESPECIFICACIONES

### Estándares

- 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 PoE++ Gigabit de salida

### Potencia PoE disponible

•60W máx.

### Consumo eléctrico

- Máx. 5W (sin dispositivos alimentados)

### Temperatura

- 0° - 40° C (32° - 104° F)

### Humedad

- Máx. 90% sin condensación

### Certificaciones

- CE
- FCC
- ETL

### Dimensiones

- 154 x 73 x 36 mm (6 x 2,9 x 1,4 pulgadas)

### Weight

- 431g (15.2 onzas)

### Garantía

- 3 años

### Contenido del paquete

- TPE-117GI
- 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.