

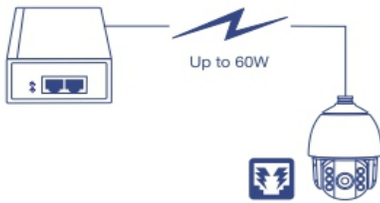


Inyector Gigabit Ultra PoE

TPE-117GI (v2.0R)

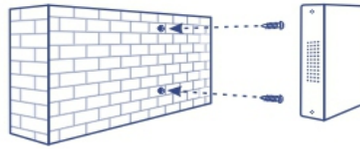
- Convierte un puerto Gigabit no PoE en un puerto Gigabit Ultra PoE
- Suministra potencia PoE (15.4W), PoE+ (30W) o Ultra PoE (60W)
- Permite conectar en red un dispositivo PoE situado a hasta 100m (328 pies)
- Permite ahorrar en costos de instalación y de equipos
- Admite IEEE 802.3af / 802.3at / Ultra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

El inyector Gigabit Ultra PoE de TRENDnet, modelo TPE-117GI, combina la corriente eléctrica con una conexión de red gigabit para producir una señal gigabit Ultra Power over Ethernet. La tecnología autosensible suministra cómodamente la cantidad de vatios correcta para alimentar sus dispositivos PoE+ y 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.



Ultra PoE

Suministra potencia PoE (15.4W), PoE+ (30W) o Ultra 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 conexión de red Ultra PoE a una distancia de hasta 100 metros (328 pies)

Solución de redes



- 1 Indicadores LED
- 2 Puerto Gigabit Ultra PoE de salida
- 3 Puerto Gigabit de entrada de datos
- 4 Puerto de alimentación



Ultra PoE

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



Puertos Gigabit

1 puerto Gigabit y 1 puerto Ultra PoE Gigabit



Tecnología autosensible

La tecnología autosensible suministra hasta 60W a un dispositivo Ultra PoE 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



Distancia PoE

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



Flexibilidad de instalación

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



Indicadores LED

Los indicadores LED confirman la conectividad PoE y de red

Especificaciones

Padrões	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at • Borrador IEEE 802.3bt
Interfaz del dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • 1 puerto Gigabit de entrada de datos • 1 puerto Gigabit Ultra PoE de salida • Carcasa de metal
Potencia PoE disponible	<ul style="list-style-type: none"> • Máx. 60W
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none"> • Máx. 5W (sin dispositivos alimentados)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • 0 – 40°C (32 – 104°F)

Humidity	<ul style="list-style-type: none"> • Máx. 90% sin condensación
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
Dimensiones:	<ul style="list-style-type: none"> • 154 x 73 x 36 mm (6 x 2.9 x 1.4 pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 422g (0.93 libras)
Garantía	<ul style="list-style-type: none"> • 3 años

CONTENIDO DEL PAQUETE

- TPE-117Gi
- Guía de instalación rápida
- Cable de corriente