



Inyector PoE++ Gigabit de 60W

TPE-116GI (V1)

- Suministra PoE (15,4W), PoE+ (30W) o PoE++ (60W)
- Conecta en red un dispositivo PoE situado a hasta 100 metros (328 pies) de distancia
- Convierte un puerto Gigabit no PoE en un puerto Gigabit PoE
- Permite ahorrar en costos de instalación y de equipos
- Opción de montaje en pared para ofrecer más flexibilidad de instalación
- Fuente de alimentación integrada
- Compatible con IEEE 802.3af, IEEE 802.3at y IEEE 802.3bt
- Cumple con NDAA / TAA (solo EE. UU. y Canadá)

El inyector PoE++ Gigabit de 60W de TRENDnet, modelo TPE-116GI, combina la alimentación eléctrica con una conexión de red Gigabit. La tecnología de detección automática suministra cómodamente la cantidad de vatios correcta para alimentar sus dispositivos PoE. Conecte el inyector PoE++ a un switch Gigabit no-PoE y seguidamente despliegue un cable Ethernet con datos y alimentación para conectar en red un dispositivo PoE a 100 metros (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.



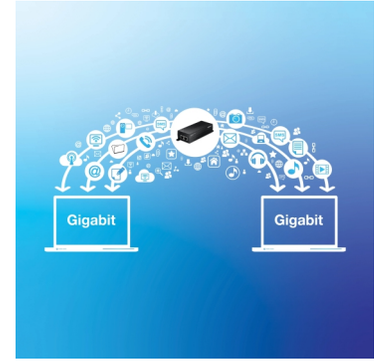
PoE++

El inyector PoE Gigabit suministra alimentación PoE++ (60W) a un dispositivo PoE.



Flexibilidad de instalación

Su diseño para montaje en pared se adapta a la mayoría de las instalaciones.



Gigabit

Equipado con un puerto Gigabit RJ45, que proporciona velocidades de red Gigabit a través de los cables Ethernet existentes.

CARACTERÍSTICAS



PoE++

El inyector PoE Gigabit suministra alimentación PoE (15,4W), PoE+ (30W) o PoE++ (60W) a un dispositivo PoE



Tecnología autosensible

Con la tecnología de autodetección, el inyector PoE++ suministra de manera práctica la cantidad de vatios correcta para alimentar sus dispositivos PoE.



Instalación sencilla

Basta con conectar el inyector PoE++ a su switch y a un dispositivo PoE, sin necesidad de configuración



Flexibilidad de instalación

Su diseño para montaje en pared se adapta a la mayoría de las instalaciones.



Puertos Gigabit

1 puerto Gigabit (datos) y 1 puerto PoE++ Gigabit (datos + alimentación)



Distancia PoE

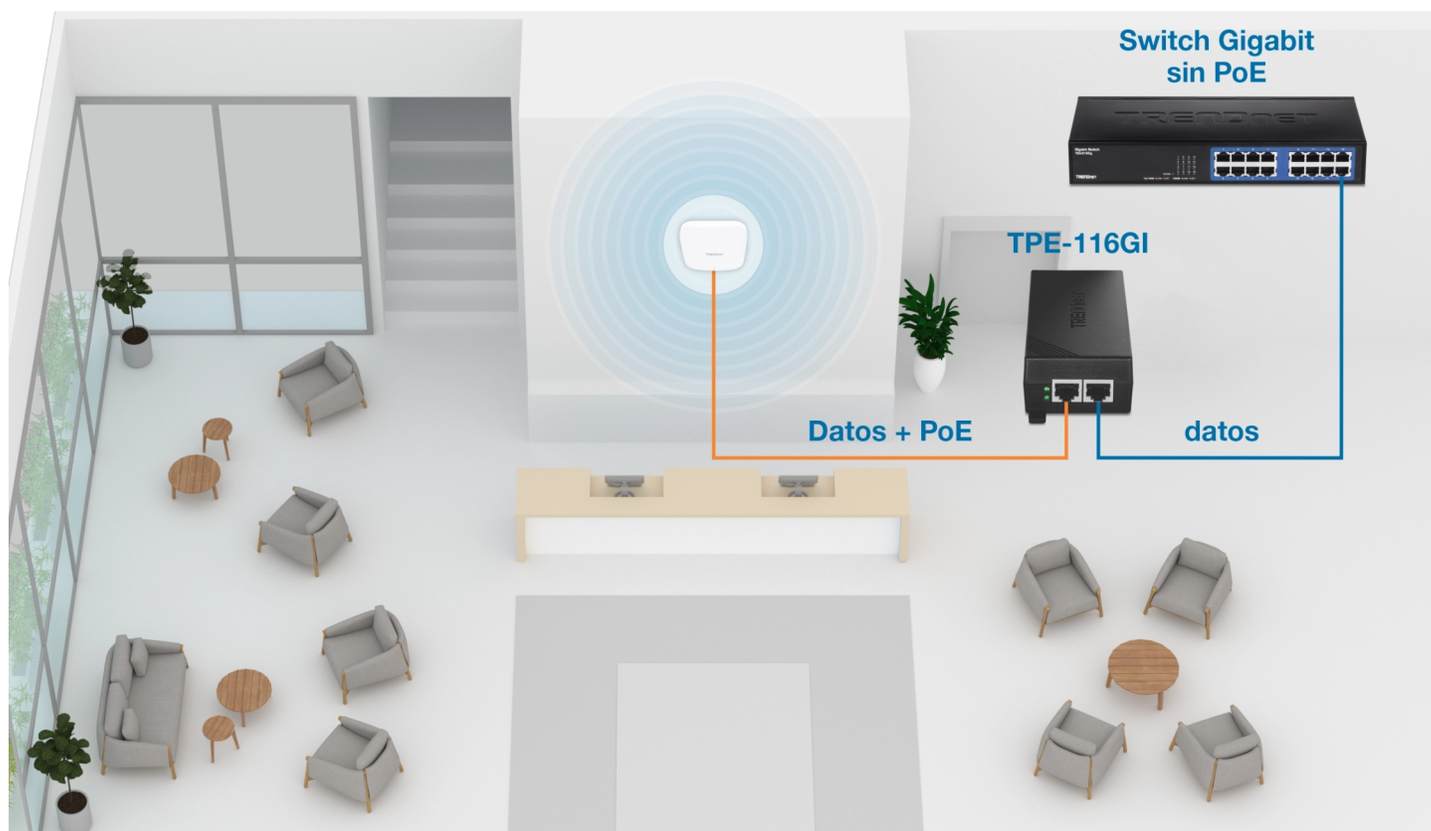
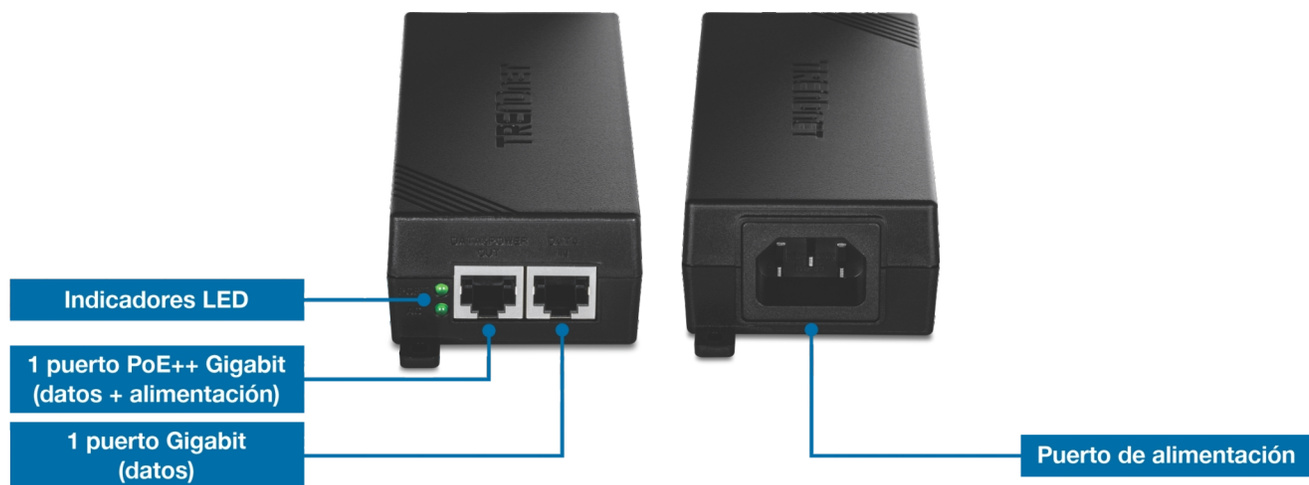
Proporciona una conexión de red PoE de 100 m (328 pies) a través de un cableado Cat5e o superior



Indicador LED

Los indicadores LED del inyector PoE++ confirman la conectividad PoE y de red

SOLUCIÓN DE REDES



ESPECIFICACIONES

Normas

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

Interfaz del dispositivo

- 1 puerto Gigabit (datos)
- 1 puerto PoE++ Gigabit (datos + alimentación)

PoE

- Pines 1, 2, 4, 5 para alimentación + y pines 3, 6, 7, 8 para alimentación -
- Potencia PoE máxima disponible: 60W

Consumo eléctrico:

- Máx. 0,9W (sin dispositivos alimentados)

Temperatura

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Humedad

- Máx. 90% sin condensación

Certificaciones

- CE
- FCC
- ETL
- LVD

Dimensiones

- 155 x 58 x 34 mm (6,1 x 2,28 x 1,33 pulgadas)

Weight

- 214g (7,54 onzas)

Garantía

- 3-year

Contenido del paquete

- TPE-116GI
- Cable de corriente (1.5m / 5 pies)

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.