



Inyector 10G PoE+

TPE-315GI (v1.xR)

- Convierte un puerto no PoE en un puerto PoE+
- Suministra alimentación PoE (15.4W) o PoE+ (30W)
- Compatible con 10GBASE-T
- Conecte en red un dispositivo PoE hasta 100m (328 pies) a través de un cableado cat6a o superior
- Permite ahorrar en costos de instalación y de equipos
- Cumple con IEEE 802.3af y 802.3at
- Cumple con NDAA / TAA (solo EE. UU. y Canadá)

Inyector PoE+ 10G de TRENDnet, modelo TPE-315GI, combina la corriente eléctrica con una conexión de red 10GBASE-T para producir una señal de red PoE+ 10G. La tecnología de detección automática suministra cómodamente la cantidad de vatios correcta para alimentar sus dispositivos PoE o PoE+. Conecte el inyector PoE+ 10G a un switch no PoE y seguidamente despliegue un cable Ethernet con datos y alimentación para conectar en red un dispositivo PoE o PoE+ a 100m (328 pies) de distancia a través de un cableado Cat6A o superior. Conecte en red dispositivos PoE, como puntos de acceso wireless, cámaras IP, sistemas de telefonía VoIP, decodificadores IPTV, controles de acceso y mucho más.



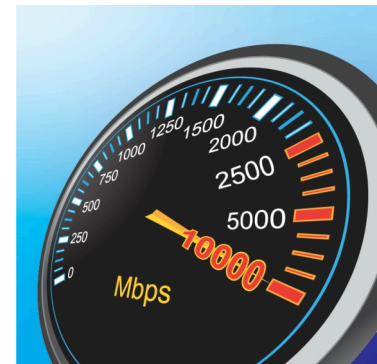
PoE+

El inyector 10G PoE+ suministra alimentación PoE (15.4W) o PoE+ (30W) a un dispositivo PoE.



Flexibilidad de instalación

La carcasa con su concepción magnética para montaje en pared se adapta a la mayoría de las instalaciones.



Velocidades 10G

Equipado con un puerto RJ-45 10GBASE-T que ofrece velocidades de red de 10Gbps a través del cableado Cat6A existente o superior.

CARACTERÍSTICAS



PoE+

El inyector 10Gb PoE+ suministra alimentación PoE (15.4W) o PoE+ (30W) a un dispositivo PoE



Tecnología autosensible

Con la tecnología de autodetección, el inyector 10G PoE+ suministra de manera práctica la cantidad de vatios correcta para alimentar sus dispositivos PoE y PoE+



De fácil instalación

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



Flexibilidad de instalación

La concepción magnética para montaje en pared se adapta a la mayoría de las instalaciones



PUERTOS 10G

1 puerto 10G (datos) y 1 puerto PoE+ 10G (datos + alimentación)



Distancia PoE

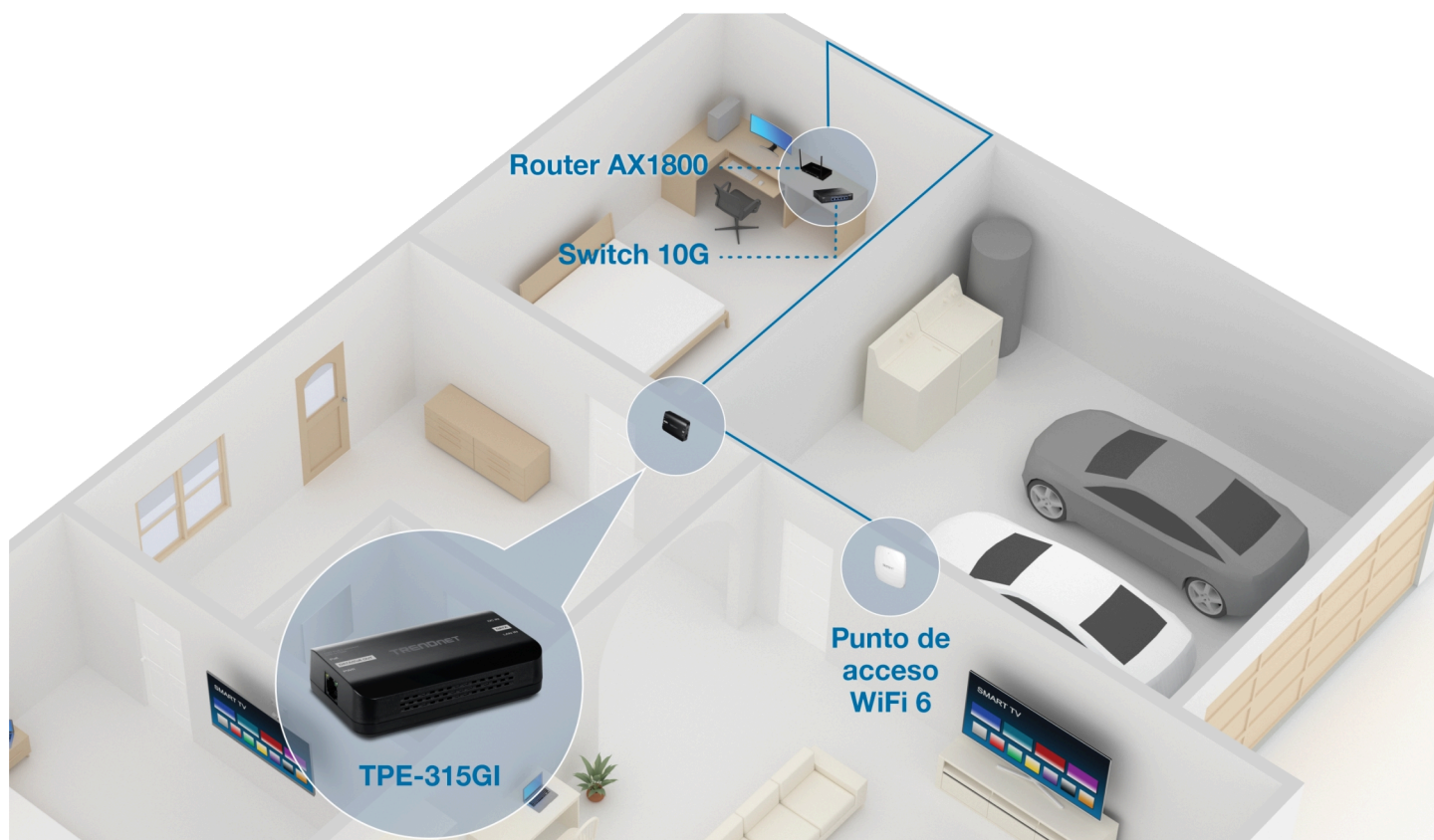
Proporciona una conexión de red PoE+ de 100 m (328 pies) a través de un cableado Cat6A o superior



Indicadores LED

Los indicadores LED del inyector 10G PoE+ confirman la conectividad PoE y de red

SOLUCIÓN DE REDES



ESPECIFICACIONES

Estándares

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3an
- IEEE 802.3at
- IEEE 802.3bz

Interfaz del dispositivo

- 1 puerto 10GBASE-T (datos)
- 1 puerto PoE+ 10GBASE-T (datos + alimentación)

Velocidad y distancia

- Cableado Cat5e: 1Gbps / 2,5 Gbps a 100 m (328 pies)
- Cableado Cat6: 10Gbps a 50 m (164 pies)*
- Cableado Cat6a: 10Gbps a 100 m (328 pies)*

PoE

- Modo A: Pines 1, 2 para alimentación+ y pines 3, 4 para alimentación-
- Modo B: Pines 5, 6 para alimentación+ y pines 7, 8 para alimentación-
- Máx. 30W

Consumo eléctrico

- Máx. 0,3W (sin dispositivos alimentados)

Temperatura

- 0° – 50° C (32° – 122° F)

Humedad

- Máx. 90% (sin condensación)

Certificaciones

- CE
- FCC

Dimensiones

- 109.7 x 70 x 28.6mm (4.3 x 2.8 x 1.1 pulgadas)

Weight

- 0.1 kg (0.22 libras)

Garantía

- 3 años

Contenido del paquete

- TPE-315GI
- Adaptador de corriente (54V DC, 1.67A)

*La distancia máxima del cableado Cat6 y Cat6a se refiere a la norma IEEE 802.3an. La velocidad real de los datos y la distancia variarán según la calidad del cable.

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.