



Inyector PoE++ 2.5G

TPE-219GI (V2)

- Convierte un puerto 2.5G no PoE en un puerto 2.5G PoE++
- Suministra PoE (15,4W), PoE+ (30W) o PoE++ (90W)
- Permite conectar en red un dispositivo PoE situado a hasta 100m (328 pies)
- Fuente de alimentación integrada
- Compatible con 2.5GBASE-T
- Cumple con IEEE 802.3af, 802.3at y 802.3bt

El inyector PoE++ 2.5G de TRENDnet, modelo TPE-219GI, combina la corriente eléctrica con una conexión de red 2.5GBASE-T para producir una señal de red ultrarrápida PoA++ 2.5G. La tecnología autosensible suministra cómodamente la cantidad de vatios correcta para alimentar sus dispositivos PoE++. Conecte el inyector PoE++ 2.5G TPE-219GI a un switch no PoE y seguidamente despliegue un cable Ethernet con datos y alimentación para conectar en red un dispositivo PoE++ a 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.





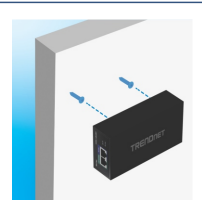
PoE++

El inyector PoE++ 2.5G suministra alimentación PoE (15.4W) o PoE+ (30W), PoE++ (90W) a un dispositivo PoE.



Velocidades 2.5G

Equipado con un puerto 2.5GBASE-T RJ-45 que ofrece mayores velocidades de red, con capacidad para hasta 2.5Gbps a través del cableado Cat5e existente o superior.

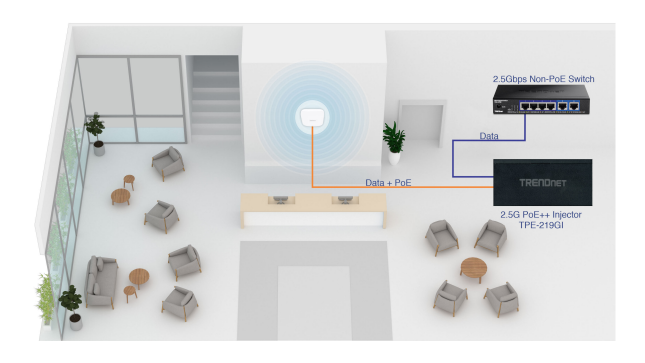


Flexibilidad de instalación

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

SOLUCIÓN DE REDES







CARACTERÍSTICAS



PoE++

Actuando como un adaptador PoE++, El inyector PoE++ 2.5G suministra alimentación PoE (15.4W), PoE+ (30W) o PoE++ (90W) a un dispositivo PoE.



Instalación sencilla

Basta con conectar el inyector PoE++ 2.5G a su switch y dispositivo 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 2.5G

1 puerto 2.5G (datos) y 1 puerto PoE++ 2.5G (datos + alimentación)



Distancia PoE

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



Indicadores LED

Los indicadores LED confirman la conectividad de red del inyector PoE++ 2,5G



Tecnología autosensible

Dotado de tecnología de detección automática, el inyector PoE++ 10G suministra de manera práctica la cantidad de vatios correcta para alimentar sus dispositivos PoE, PoE+ o PoE++

ESPECIFICACIONES

Standards

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

Device Interface

- 1 x 2.5G RJ-45 port (data)
- 1 x 2.5G RJ-45 PoE++ port (data + power out)

PoE Budget

Max. 90W

Power Consumption

- Max. 1.32W (without PD)
- · Max. 95W (with PD)

Operating Temperature

• $0^{\circ} - 40^{\circ} \text{ C} (32^{\circ} - 104^{\circ} \text{ F})$

Operating Humidity

· Max. 90% non-condensing

Certifications

- CE
- FCC
- ETL

Dimensions

• 154 x 73 x 36mm (6 x 2.9 x 1.4 in.)

Weight

• 386g (0.85 lbs.)

Warranty

• 3 year

Contenido del paquete

- TPE-219GI
- · 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.