



Switch Gigabit PoE+ de 24 puertos

TPE-TG240g (v1.1R)

- 24 puertos Gigabit PoE+
- Potencia total disponible de 370 vatios
- Capacidad de conmutación de 48 Gbps
- Switch de metal resistente
- Se incluyen soportes para montaje en bastidor

El Switch PoE+ Gigabit de 24 puertos de TRENDnet, modelo TPE-TG240g, ofrece 24 puertos Gigabit PoE+, una capacidad de conmutación de 48 Gbps y una potencia PoE disponible de 370 vatios. Este robusto switch de metal viene con su kit de montaje en bastidor.



Flexibilidad de la cámara PoE

El switch reconoce las cámaras no PoE y PoE de 15.4 W, así como las cámaras PoE+ de 30 W (u otros dispositivos PoE) y suministra la cantidad de corriente requerida automáticamente.



Alimentación PoE integral

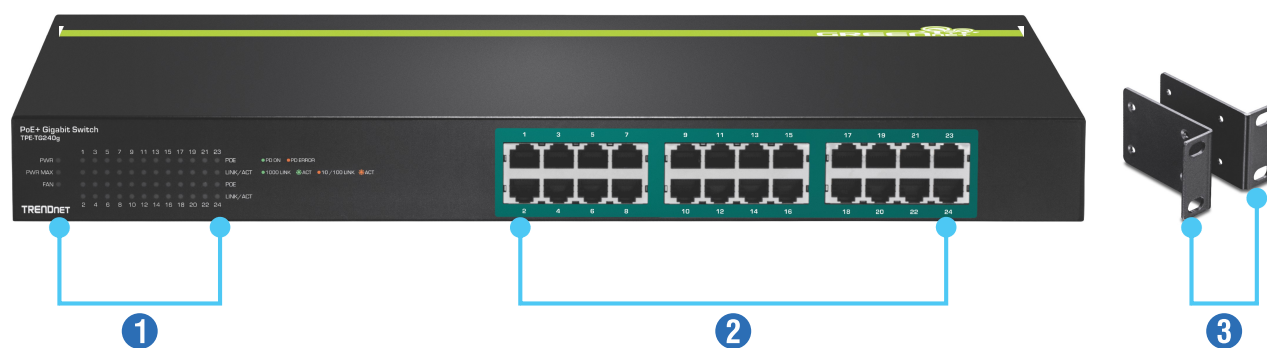
La amplia potencia disponible, de 370 vatios, suministra una corriente integralmente PoE a cada puerto, maximizando así la cantidad de dispositivos PoE conectados admisibles.



Trabajo en red Gigabit

Todos los puertos Gigabit producen una capacidad de conmutación de 48 Gbps y admiten tramas Jumbo de hasta 10 KB.

Solución de redes



1 Indicadores LED

2 Puertos PoE/PoE+ Gigabit

3 Se incluye soporte para montaje en bastidor



PoE+

Suministra hasta 30 vatios de alimentación PoE por puerto, con una potencia disponible de 370 vatios



Puertos

24 puertos Gigabit PoE+



Capacidad de conmutación

Capacidad de conmutación de 48 Gbps



Trama Jumbo

Envía paquetes más grandes o Jumbo Frames (de hasta 10 KB) para mejorar el rendimiento



Opción de montaje en bastidor

Carcasa de metal con equipo de montaje en bastidor incluido



Indicadores LED

Indicadores LED para mostrar el estado del puerto

Especificaciones

Estándares

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at
- IEEE 802.3az

Interfaz del dispositivo

- 24 puertos Gigabit PoE / PoE+
- Indicadores LED

Tasa de transferencia de datos

- Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex)
- Gigabit: 2000 Mbps (full duplex)

Rendimiento

- Búfer RAM de datos: 512 KB
- Malla de conmutación: 48 Gbps
- Tabla de direcciones MAC: Entradas 8 K
- Tasa de reenvío: 35.7 Mpps (tamaño de paquetes de 64 bytes)
- Jumbo Frame: 10 KB

Alimentación

- Entrada: 110-240 V AC y 50/60 Hz, 0.75 A
- Consumo: 36 vatios (máx. sin dispositivo alimentado)

PoE

- Consumo PoE: 370 vatios
- Pin 1,2 para power+ y pin 3,6 para power- (modo A)
- Protección contra sobrecorriente
- Protección contra cortocircuitos

Temperatura de funcionamiento

- 0 – 40 °C (32 - 104 °F)

Humedad admitida

- Máx. 90% sin condensación

Dimensiones

- 440 x 250 x 44 mm (17.3 x 9.8 x 1.7 pulgadas)

Peso

- 3.6 kg (8 libras)

Certificaciones

- CE
- FCC

Garantía

- Limitada a 3 años

Contenido del paquete

- TPE-TG240g
- Guía de instalación rápida
- Kit de montaje en bastidor
- Cable de alimentación

