

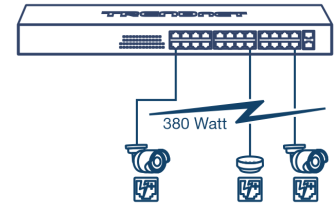
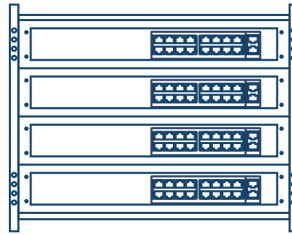
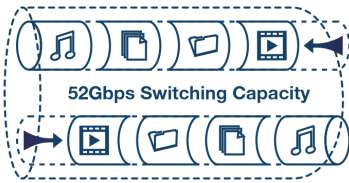
Switch Gigabit PoE+ de 26 puertos

TPE-TG262 (v1.0R)

- 24 puertos PoE+ Gigabit (30W por puerto)
- 2 ranuras SFP Gigabit
- Potencia PoE total disponible de 380W
- Capacidad de conmutación de 52Gbps
- Fuente de alimentación interna
- Robusta carcasa de metal con opción de montaje en bastidor de 1U 19"

Los switches PoE+ Gigabit no administrados de TRENDnet ofrecen proporcionar un rendimiento de gran ancho de banda, facilidad de uso y fiabilidad. Estos switches compatibles con IEEE 802.3at cuentan con una robusta carcasa metálica para montar en bastidor de 1U 19", con soportes de montaje incluidos. Estos switches gigabit PoE+ también ofrecen ranuras SFP para aplicaciones de redes de fibra óptica de larga distancia.

Los instaladores e integradores pueden ahorrar gastos de equipo y reducir el tiempo de instalación con los switches Gigabit PoE+ no administrados de TRENDnet, suministrando 30W por puerto de alimentación PoE+ y datos a través de los cables Ethernet existentes. Conecte fácilmente en red dispositivos PoE, como puntos de acceso wireless de alta potencia, cámaras PTZ, señalización digital, decodificadores IPTV, controles de acceso y más con estos switches gigabit PoE+.



Ranuras Gigabit SFP

Los puertos Gigabit brindan una capacidad de conmutación completa a este conmutador Gigabit PoE+, con ranuras SFP para aplicaciones de fibra de larga distancia.

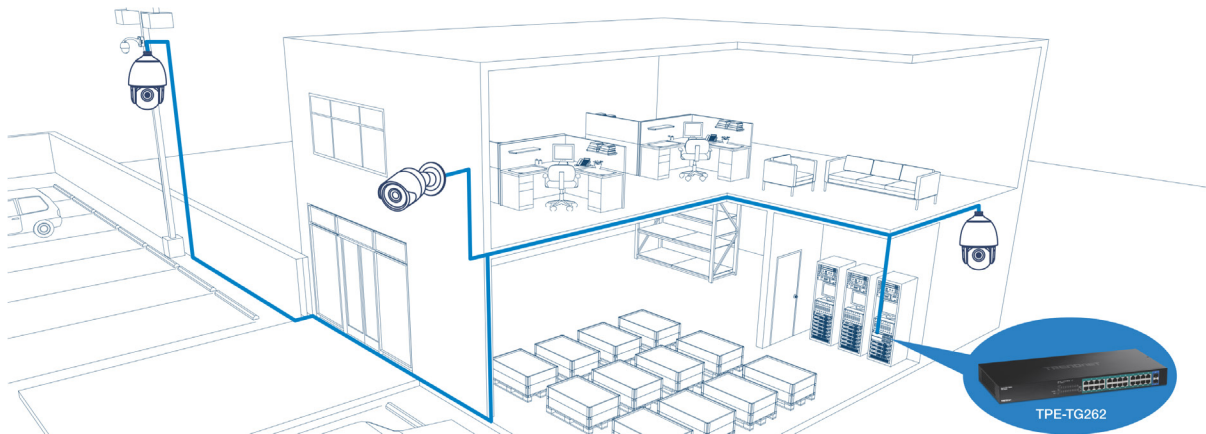
Diseño del hardware

Con su robusta carcasa metálica y los soportes de montaje en bastidor incluidos, este switch PoE+ gigabit es perfecto para instalaciones en bastidor de 1U 19".

Alimentación PoE

La potencia PoE total disponible de 380W de este switch PoE+ permite suministrar 24 dispositivos PoE+ con 30W por puerto.

SOLUCIÓN DE REDES



Indicadores LED

24 puertos Gigabit PoE+

2 ranuras Gigabit SFP



Alimentación

CARACTERÍSTICAS



Diseño del hardware

Con su robusta carcasa metálica y los soportes de montaje en bastidor incluidos, este switch PoE+ gigabit con ranuras SFP se adapta a instalaciones en bastidor de 1U y 19".



Alimentación PoE

La potencia PoE total disponible de 380W permite suministrar 24 dispositivos PoE+ con 30W por puerto



RANURAS GIGABIT SFP

Los puertos Gigabit ofrecen una capacidad de conmutación completa para este switch PoE+ gigabit, con soporte de SFP de fibra para aplicaciones de fibra óptica de larga distancia.



Jumbo Frame

Envía paquetes más grandes, o Jumbo Frames, para mejorar el rendimiento



Indicadores LED

Los indicadores LED de este switch PoE+ con ranuras SFP transmiten de manera práctica el estado de los puertos

ESPECIFICACIONES

Estándares

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

Interfaz del dispositivo

- 24 puertos PoE+ Gigabit
- 2 ranuras Gigabit SFP
- 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)
- Ethernet Gigabit: 2000 Mbps (full duplex)
- SFP: 2000Mbps (full duplex)

Rendimiento

- Búfer RAM de datos: 512KB
- Estructura de conmutación: 52 Gbps
- Tabla de direcciones MAC: Entradas 8 K
- Tasa de reenvío: 35.7 Mpps (tamaño de paquetes de 64 bytes)
- Jumbo Frames: 10KB

Alimentación

- Entrada: Fuente de alimentación interna de 100-240 V AC y 50/60Hz
- Consumo máximo: 40W (no PoE)

PoE

- Potencia PoE disponible: 380 vatios
- Modo PoE A: Pines 1, 2, 3 y 6 para la alimentación
- Protección contra sobrecorriente
- Protección contra cortocircuitos

Ventilador y acústica

- Cantidad: 2
- Nivel de ruido máx.: 30dB

MTBF

- 480,878 horas

Temperatura de funcionamiento

- 0° – 40° C (32° - 104° F)

Humedad admitida

- Máx. 90% sin condensación

Dimensiones:

- 435 x 195 x 44mm (17.12 x 8.3 x 7.67 pulgadas)

Peso

- 3.04kg (6.7 libras)

Certificaciones

- CE
- FCC
- ETL

Garantía

- 3 años

Contenido del paquete

- TPE-TG262
- Guía de instalación rápida
- Kit de montaje en bastidor
- Cable de corriente (1.8 m/ 4.9 pies)