

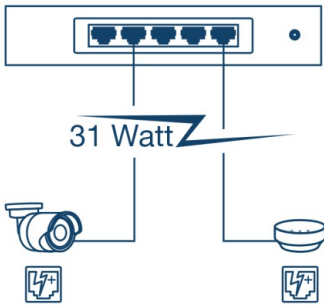


Switch PoE+ Gigabit de 5 puertos

TPE-TG50g (v3.1R)

- 4 puertos Gigabit PoE+
- Un puerto Gigabit
- Potencia PoE total disponible de 31W
- Capacidad de conmutación de 10 Gbps
- Switch de metal compacto

El switch PoE+ Gigabit de 5 puertos, modelo TPE-TG50g, transmite datos y alimentación por medio de cables Ethernet existentes a dispositivos habilitados para PoE (Power over Ethernet), como puntos de acceso y cámaras IP. Admite dispositivos tanto PoE como PoE+, con una potencia PoE disponible de 31W. Instale con facilidad este compacto y sólido switch metálico para disfrutar de una red PoE de alta velocidad y de confianza.



Alimentación PoE

La potencia PoE disponible de 31W permite suministrar energía a cuatro dispositivos Power over Ethernet, tales como puntos de acceso y cámaras IP.



Gigabit Ethernet

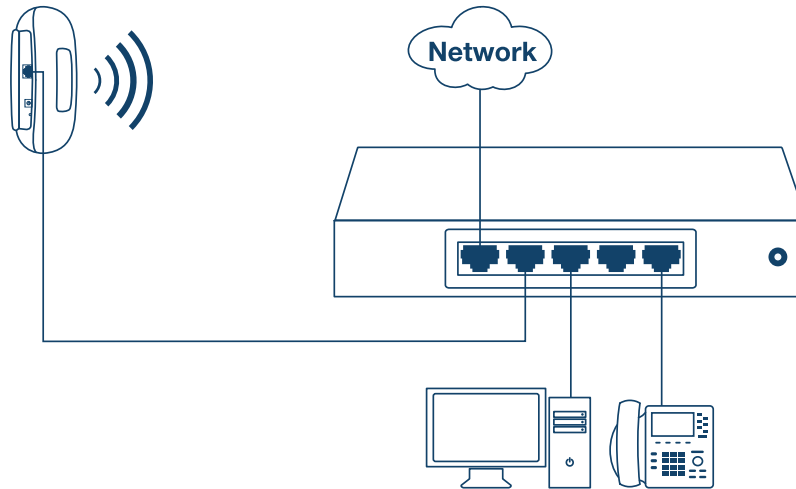
Los cinco puertos Gigabit ofrecen una capacidad de conmutación de 10 Gbps para admitir instalaciones de red perimetral.



Diseño compacto

La carcasa compacta y ligera es adecuada para instalaciones de escritorio, y el diseño sin ventilador es perfecto para entornos silenciosos.

SOLUCIÓN DE REDES



Switch de metal compacto



Indicadores LED



Un puerto Gigabit | 4 puertos PoE+ Gigabit | Alimentación

CARACTERÍSTICAS



PoE

Admite dispositivos tanto PoE (802.3af) como PoE+ (802.3at), con una potencia PoE disponible de 31 W.



Puertos

Cuatro puertos PoE+ Gigabit y un puerto Gigabit



Capacidad de conmutación

Capacidad de conmutación de 10Gbps



Sin ventilador

Su diseño sin ventilador es ideal para entornos tranquilos que requieren un funcionamiento silencioso, y reduce el consumo de electricidad.



Diseño compacto

Con su carcasa de diseño ligero, este switch se adapta bien a las instalaciones para escritorio.



Jumbo Frame

Envía paquetes más grandes o Jumbo Frames (de hasta 9 KB) para mejorar el rendimiento



Ahorro de energía

La tecnología GREENnet integrada reduce el consumo de energía



Carcasa

Robusta carcasa de metal con opción de montaje en pared



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

- 4 puertos PoE/PoE+ Gigabit
- Un puerto Gigabit
- 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)

Rendimiento

- Búfer de paquetes: 1Mb
- Estructura de conmutación: 10 Gbps
- Tabla de direcciones MAC: 2K de entradas
- Tasa de reenvío: 7.44 Mpps (tamaño de paquetes de 64 bytes)
- Jumbo Frame: 16K

Alimentación

- Entrada: 110 -240V AC, 50/60Hz, 1,2A
- Output: 54V DC, 0.7A
- Consumo máximo: 37,5W

PoE

- Potencia PoE disponible: 31W
- Modo PoE A: Pines 1, 2, 3 y 6 para la alimentación

Temperatura de funcionamiento

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Humedad admitida

- Máx. 90% sin condensación

Dimensiones

- 148 x 95 x 26mm (5.8 x 3.7 x 1 pulgadas)

Peso

- 371g (13 onzas)

Certificaciones

- CE
- FCC

Garantía

- 3 años

Contenido del paquete

- TPE-TG50g
- Guía de instalación rápida
- Adaptador de corriente (54 V DC, 0.7 A)

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.