



Switch Gigabit PoE+ de 8 puertos

TPE-TG80g (v3.4R)

- 8 puertos Gigabit PoE+
- Potencia PoE disponible de 123 vatios
- Capacidad de conmutación de 16 Gbps
- Switch de metal resistente
- Instalación de conectar y listo

El Switch Gigabit PoE+ de 8 puertos de TRENDnet, modelo TPE-TG80g, ofrece 8 puertos Gigabit PoE+ (30 vatios por puerto), una capacidad de conmutación de 16 Gbps y una potencia PoE disponible de 123 vatios. Gracias a este sólido switch metálico de conectar y listo, obtenga una conectividad de red PoE de alta velocidad y de confianza.



Flexibilidad de la cámara PoE

Reconoce las cámaras no PoE y 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.



Instalación duradera

Este switch compacto ahorra espacio y su sólida carcasa metálica aumenta su durabilidad.



Diseño sin ventilador

El diseño sin ventilador reduce el consumo de energía y los ruidos de funcionamiento, con lo cual facilita la instalación de estaciones o grupos de trabajo.

Solución de redes





1 Indicadores LED

2 Carcasa metálica


3 Puertos PoE+ Gigabit

4 Puerto de alimentación

- 

PoE+
Suministra hasta 30 vatios de alimentación PoE por puerto, con una potencia disponible de 123 vatios
- 

Trama Jumbo
Envía Jumbo Frames (de hasta 9 kB) para mejorar el rendimiento
- 

Indicadores LED
Indicadores LED para mostrar el estado del puerto
- 

Puertos
8 puertos Gigabit Ethernet PoE+
- 

Ahorro de energía
La tecnología de ahorro de energía GREENnet integrada reduce el consumo eléctrico
- 

Carcasa
Carcasa metálica resistente
- 

Capacidad de conmutación
Capacidad de conmutación de 16 Gbps

Especificaciones

Estándares	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.1p • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at • IEEE 802.3az
Interfaz del dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • 8 puertos Gigabit PoE/PoE+ • Indicadores LED
Tasa de transferencia de datos	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Búfer RAM de datos: 128KB • Malla de conmutación: 16 Gbps • Tabla de direcciones MAC: 4 K de entradas • Tasa de reenvío: 11.9Mpps (tamaño de paquetes de 64 bytes) • Jumbo Frame: 9 KB
Características especiales	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnología GREENnet de ahorro de energía

Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • Entrada: 110-240 V AC, 50/60 Hz, 1.9 A • Salida: 54 V DC, 2.77 A • Consumo: 5.3 vatios
PoE	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia PoE disponible: 123 W • Pin 1,2 para power+ y pin 3,6 para power- (modo A)
Temperatura de funcionamiento	<ul style="list-style-type: none"> • 0 – 45 °C (32 - 113 °F)
Humedad admitida	<ul style="list-style-type: none"> • Máx. 90% (sin condensación)
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> • 150 x 96 x 28 mm (5.9 x 3.8 x 1.1 pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 400 g (14 onzas)
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
Garantía	<ul style="list-style-type: none"> • 3 años

CONTENIDO DEL PAQUETE

- TPE-TG80g
- Guía de instalación rápida
- Adaptador de corriente (54 V DC, 2.77 A)