

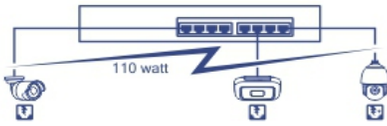


Switch Fast Ethernet PoE+ de 8 puertos

TPE-T80H (v2.0R)

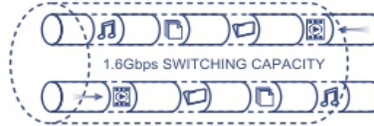
- 8 puertos Fast Ethernet PoE+
- Fuente de alimentación interna
- Hasta 30W por puerto con una potencia total disponible de 110W
- Reduce los costos de equipo al transmitir datos y alimentación eléctrica a través de los cables de red ya existentes
- Diseño sin ventilador para un funcionamiento silencioso
- Capacidad de conmutación de 1.6 Gbps
- Robusta carcasa de metal con opción de montaje en bastidor
- Utilice el divisor PoE de TRENDnet para conectar en red y alimentar dispositivos no PoE

El switch PoE+ Fast Ethernet PoE+ de 8 puertos de TRENDnet, modelo TPE-T80H, reduce los costes de equipo e instalación proporcionando datos y electricidad a través de los cables Ethernet existentes. Este switch PoE no administrado para escritorio ofrece ocho puertos fast ethernet PoE+ que suministran hasta 30W de potencia por puerto para dispositivos como puntos de acceso wireless de alta potencia, cámaras IP y sistemas de telefonía VoIP. Admite dispositivos tanto PoE (802.3af) como PoE+ (802.3at), con una potencia PoE disponible de 110W. Este switch admite montaje en bastidor y ofrece un diseño sin ventilador que elimina el ruido de funcionamiento.



Alimentación PoE+

La potencia PoE total disponible de 110 W alimenta hasta ocho dispositivos Power over Ethernet.



Fast Ethernet

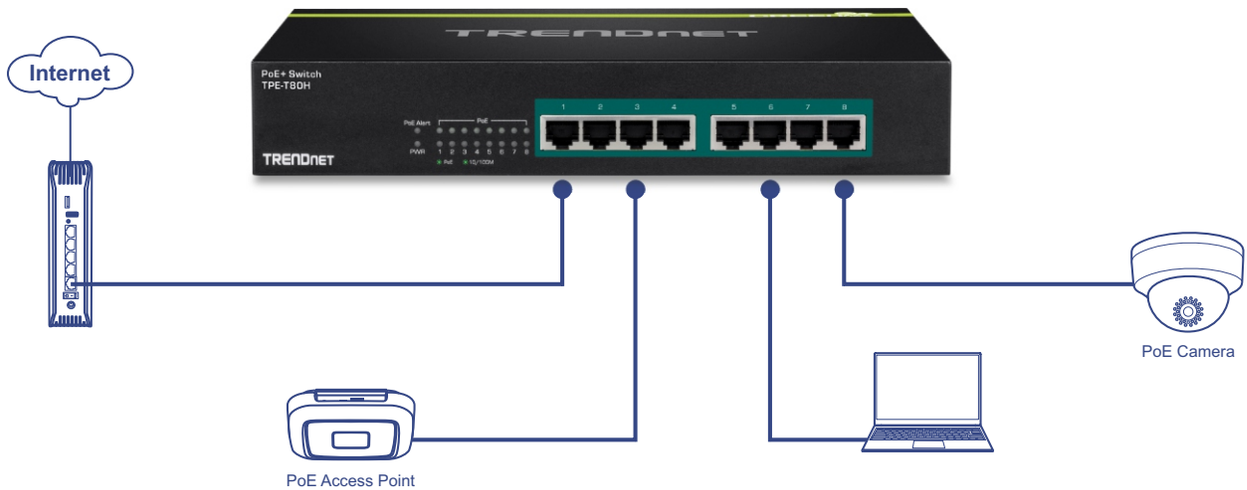
Los ocho puertos Fast Ethernet ofrecen una capacidad de conmutación de 1.6Gbps para admitir instalaciones de red EDGE.



Sin ventilador

Su diseño sin ventilador elimina los ruidos de funcionamiento.

Solución de redes



PoE+

Suministra hasta 30W de alimentación PoE+ por puerto, con una potencia total disponible de 110W



Capacidad de conmutación

Capacidad de conmutación de 1.6 Gbps



Sin ventilador

Su diseño sin ventilador elimina los ruidos de funcionamiento



Puertos

Ocho puertos Fast Ethernet PoE+



Gabinete

Switch PoE para escritorio con carcasa de metal con opción de montaje en bastidor y kit de montaje en bastidor incluido



Indicadores LED

Indicadores LED para mostrar el estado del puerto

Especificaciones

Padrões	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at • IEEE 802.3az • IEEE 802.1Q
Interfaz del dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • 8 puertos Fast Ethernet 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)
Rendimiento	<ul style="list-style-type: none"> • Búfer de paquetes: 56 KB • Estructura de conmutación: 1.6 Gbps • Tabla de direcciones MAC: entradas de 1K • Tasa de reenvío: 1.19 Mpps (tamaño de paquetes de 64 bytes)
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • Entrada: Fuente de alimentación interna de 100 – 240 V AC y 50/60Hz • Consumo máximo: 130W

PoE	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia PoE disponible: 110W • Pin 1,2 para power+ y pin 3,6 para power- (modo A)
Ventilador y acústica	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño sin ventilador
Temperatura de funcionamiento	<ul style="list-style-type: none"> • 0° – 40° C (32° - 104° F)
Humedad admitida	<ul style="list-style-type: none"> • Máx. 90% sin condensación
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> • 265.1 x 183.7 x 44mm (10.4 x 7.2 x 1.7 pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 1.52kg (3.34 libras)
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • UL
Garantía	<ul style="list-style-type: none"> • 3 años

CONTENIDO DEL PAQUETE

- TPE-T80H
- Guía de instalación rápida
- Kit de montaje en bastidor
- Cable de corriente