

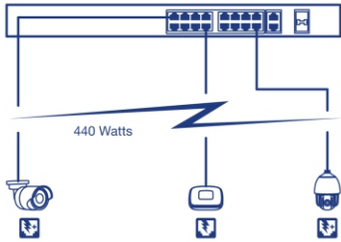


Switch Gigabit PoE+ de alta potencia de 18 puertos

TPE-TG182F (v1.0R)

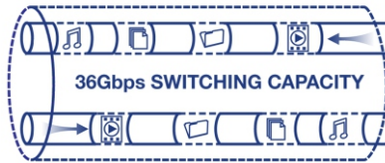
- 16 puertos Gigabit PoE+
- 2 puertos Gigabit compartidos (RJ-45 o SFP)
- Capacidad de conmutación de 36 Gbps
- Fuente de alimentación interna
- Potencia PoE total disponible de 440W
- Reduce los costos de equipo al transmitir datos y alimentación eléctrica a través de los cables de red ya existentes
- Robusta carcasa de metal con opción de montaje en bastidor

El switch Gigabit PoE+ de alta potencia de 18 puertos de TRENDnet, modelo TPE-TG182F, reduce los costes de equipo e instalación proporcionando datos y electricidad a través de los cables Ethernet existentes. Este switch PoE de alta potencia con opción de montaje en bastidor proporciona a 16 puertos PoE+ Gigabit una potencia PoE total disponible de 440W. También cuenta con dos puertos Gigabit compartidos RJ-45 o SFP adicionales. El switch de alta potencia PoE TPE-TG182F suministra hasta 30W de potencia por puerto para dispositivos como puntos de acceso wireless de alta potencia, cámaras IP con PTZ (movimiento vertical, horizontal y zoom), y sistemas de teléfono VoIP.



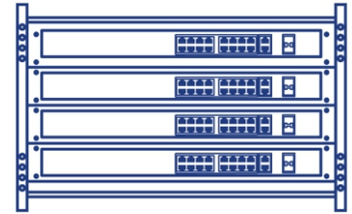
PoE de alta potencia

La potencia PoE total disponible de 440W de este switch PoE de alta potencia suministra a 16 dispositivos Power over Ethernet hasta 30W por puerto.



Puertos Gigabit

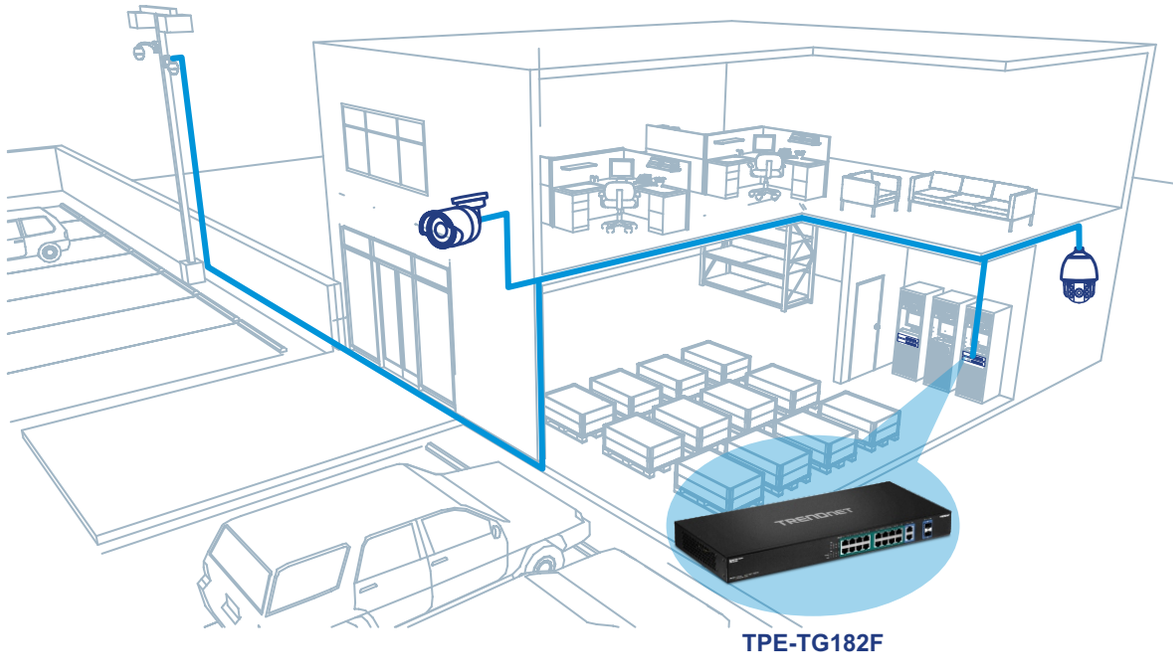
Los dieciocho puertos Gigabit ofrecen una capacidad de conmutación de 36Gbps para admitir instalaciones de red EDGE.



Gabinete

Sólida carcasa de metal de 19" con soportes para montaje en bastidor incluidos.

Solución de redes



TPE-TG182F



Switch PoE de alta potencia

Suministra hasta 30W de alimentación PoE+ por puerto, con una potencia total disponible de 440W



Jumbo Frame

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



Indicadores LED

Indicadores LED para mostrar el estado del puerto



Gabinete

Ofrece 16 puertos gigabit PoE+, 2 puertos gigabit (RJ-45 o SFP) compartidos, una capacidad de conmutación de 36Gbps, una fuente de alimentación integrada y soportes para montaje en bastidor

Especificaciones

Padrões	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3x • IEEE 802.1p • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at
Interfaz del dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • 16 puertos Gigabit PoE+ • 2 puertos Gigabit compartidos (RJ-45 o SFP) • 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"> • Estructura de conmutación: 36 Gbps • Búfer RAM: 512 KB • Tabla de direcciones MAC: 8K de entradas • Tasa de reenvío: 26.78 Mpps (tamaño de paquetes de 64 bytes) • Jumbo Frames: 9KB
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • Entrada: Fuente de alimentación interna de 110 – 240 V AC y 50/60Hz • Consumo máximo: 470W
PoE	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia PoE disponible: 440W • Pin 1, 2 para alimentación+ y pin 3, 6 para alimentación- (modo A)
Ventilador y acústica	<ul style="list-style-type: none"> • Cantidad: 1 • Nivel de ruido: 56 dB(A) (máx.)

Temperatura admitida	• 0° – 40° C (32° – 104° F)
Humedad admitida	• Máx. 90% sin condensación
Dimensiones	• 440 x 196 x 44mm (17.4 x 7.7 x 1.7 pulgadas)
Peso	• 3.05kg (6.72 libras)
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • ETL
Garantía	• 3 años

CONTENIDO DEL PAQUETE

- TPE-TG182F
- Guía de instalación rápida
- Kit de montaje en bastidor
- Cable de corriente (1.8 m/ 6 pies)

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.