



Switch PoE+ Gigabit de alta potencia de 18 puertos

TPE-TG182F (v2.0R)

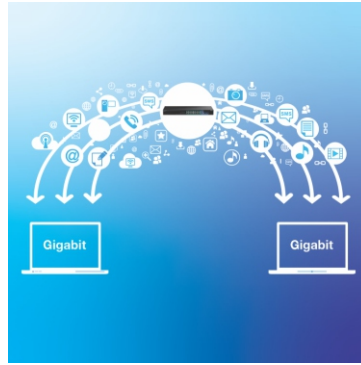
- 16 puertos PoE+ Gigabit
- 2 puertos Gigabit compartidos (RJ-45 o SFP)
- Capacidad de conmutación de 16 Gbps
- Fuente de alimentación interna
- Potencia PoE total disponible de 440W
- Reduce los costos de equipo al transmitir datos y alimentación eléctrica a través de los cables de red ya existentes
- Sólida carcasa de metal de 19" con soportes para montaje en bastidor incluidos
- Cumple con NDAA / TAA (solo EE. UU. y Canadá)

El switch PoE+ Gigabit 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 PoE+ de alta potencia TPE-TG182F suministra 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 otros sistemas PoE+.



PoE de alta potencia

Cuenta con una potencia PoE total disponible de 440W y suministra 30W por puerto a 16 dispositivos Power over Ethernet.



Puertos Gigabit

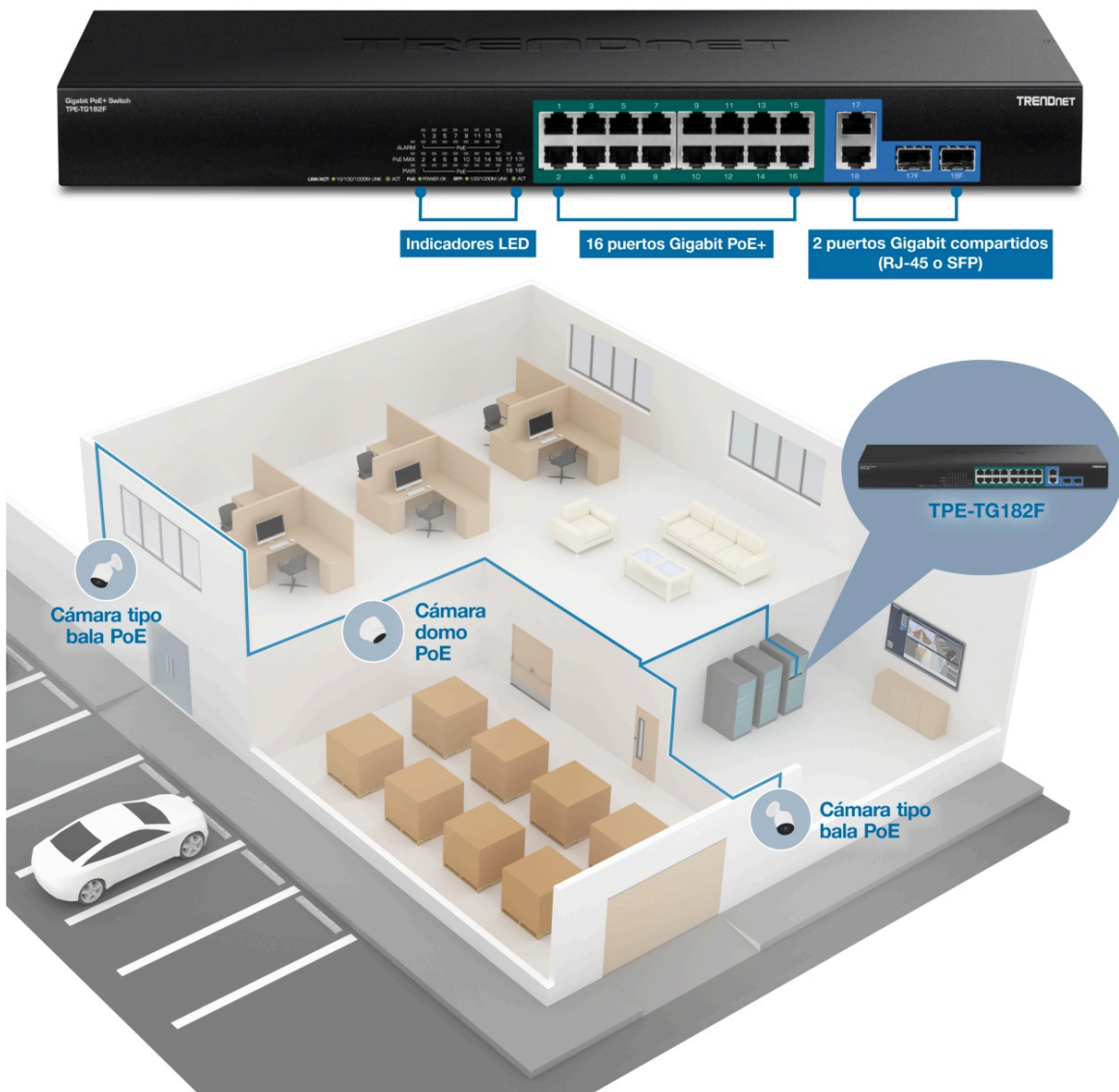
Los dieciocho puertos Gigabit ofrecen una capacidad de conmutación de 36Gbps para aplicaciones de red de alta velocidad.



Diseño de la carcasa

Cuenta con una sólida carcasa de metal de 19" con soportes para montaje en bastidor incluidos

SOLUCIÓN DE REDES



CARACTERÍSTICAS



PoE de alta potencia

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



Puertos Gigabit

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



Diseño de la carcasa

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



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

ESPECIFICACIONES

Estándares

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.1p
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at

Interfaces del dispositivo

- 16 puertos Gigabit PoE+
- 2 puertos Gigabit compartidos (RJ-45 o 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)
- Gigabit: 2000Mbps (full duplex)

Funcionamiento

- Malla de conmutación: 36 Gbps
- Búfer RAM: 4.1 MB
- Tabla de direcciones MAC: 8K entradas
- Tasa de reenvío: 26.78 Mpps (tamaño de paquetes de 64 bytes)
- Jumbo Frames: 9KB

Alimentación

- Entrada: 110-240V CA, 50/60Hz, fuente de alimentación interna
- Consumo máximo: 480W

PoE

- Potencia PoE disponible: 440 W
- Pin 1, 2 para alimentación+ y pin 3, 6 para alimentación- (modo A)

Ventilador inteligente / acústico

- Cantidad: 2
- Nivel de ruido: 61 dB(A) (máx.)

Temperatura de funcionamiento

- 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

- 3kg (6,1 lbs.)

Certificaciones

- CE
- FCC
- LVD
- 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.