



Switch PoE de 8 puertos a 10/100 Mbps

TPE-S44 (V3.0R)

- 4 puertos PoE de 10/100 Mbps
- 4 puertos de 10/100 Mbps
- Potencia PoE disponible de 30 vatios
- Capacidad de conmutación de 1.6 Gbps
- Switch de metal resistente
- Instalación de conectar y listo

El switch PoE de 8 puertos de 10/100 Mbps de TRENDnet modelo TPE-S44, ofrece 4 puertos PoE de 10/100 Mbps, 4 puertos de 10/100 Mbps, una capacidad de conmutación de 1.6 Gbps y una potencia PoE disponible de 30W. Gracias a este sólido switch metálico Plug&Play, obtenga una conectividad PoE confiable de alta velocidad.



Flexibilidad de la cámara PoE

Reconoce las cámaras no PoE y PoE de 15.4 W (u otros dispositivos PoE) y suministra la cantidad de corriente requerida automáticamente.



Instalación duradera

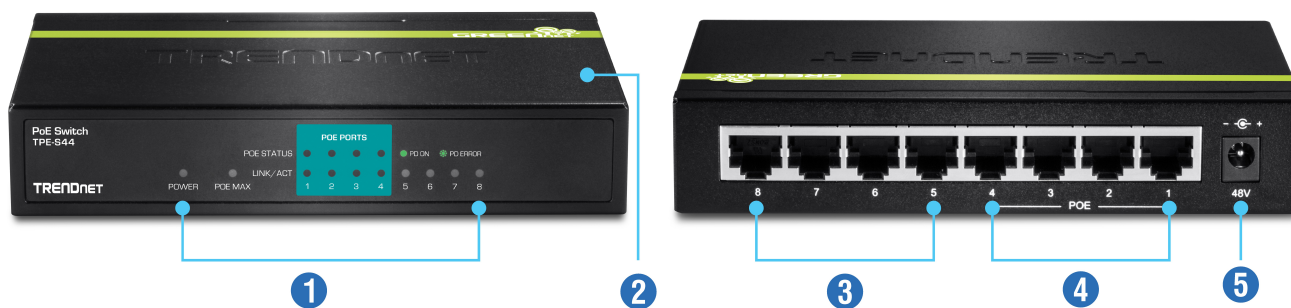
Este switch compacto ahorra espacio y su sólida carcasa metálica aumenta su durabilidad.



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 Caja metálica

3 Puertos de 10/100 Mbps

4 Puertos PoE a 10/100 Mbps

5 Puerto de alimentación



PoE

Suministra hasta 15 vatios de alimentación PoE por puerto, con una potencia disponible de 30 vatios



Puertos

4 puertos PoE a 10/100 Mbps, 4 puertos a 10/100 Mbps



Capacidad de conmutación

Capacidad de conmutación de 1.6 Gbps



Ahorro de energía

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



Carcasa

Carcasa metálica resistente



Indicadores LED

Indicadores LED para mostrar el estado del puerto

Especificaciones

Estándares

- IEEE 802.1p QoS
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3af (15.4 vatios/puerto)
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3x

Device Interface

- 4 puertos PoE de 10/100 Mbps (puertos 1-4)
- 4 puertos Fast Ethernet a 10/100 Mbps
- 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)

Rendimiento

- Búfer RAM de datos: 96 KB
- Malla de conmutación: 1.6 Gbps
- Tabla de direcciones MAC: 2 K de entradas
- Tasa de reenvío: 1.19 Mpps (tamaño de paquetes de 64 bytes)

Características especiales

- Tecnología GREENnet de ahorro de energía

Alimentación

- Entrada: 110-240 V AC, 50/60 Hz, 0.75 A

- Salida: 48 V DC, 0.8 A
- Consumo: 2.1 vatios (máx. sin dispositivo alimentado)

PoE

- Potencia PoE disponible: 30 vatios
- Pin 3, 6 para power+ y pin 1, 2 para power- (modo A)

Temperatura de funcionamiento

- 0 – 45 °C (32 - 113 °F)

Humedad admitida

- Máx. 90% (sin condensación)

Dimensiones

- 150 x 96 x 28 mm (5.9 x 3.8 x 1.1 pulgadas)

Peso

- 370 g (12.9 onzas)

Certificaciones

- CE
- FCC

Garantía

- Limitada a 3 años

Contenido del paquete

- TPE-S44
- Guía de instalación rápida
- Adaptador de corriente (48 V DC, 0.8 A)

