



Switch de 16 puertos PoE+ a 10/100 Mbps TPE-T160H (v1.0R)

- 16 puertos PoE+ a 10/100 Mbps
- Hasta 30 vatios por puerto y una capacidad de potencia de 250 vatio
- · Capacidad de conmutación de 3.2 Gbps
- Se incluye un equipo de montaje en bastidor
- Utilice el divisor PoE de TRENDnet para conectar en red y alimentar dispositivos no PoE

El Switch de 16 puertos PoE+ a 10/100 Mbps, modelo TPE-T160H, transmite datos y alimentación por medio de cables Ethernet existentes a dispositivos habilitados para PoE (Power over Ethernet), como puntos de acceso y cámaras IP. Suministra hasta 30 vatios por puerto con un presupuesto energético de 250 vatio. El cómodo botón de encendido y apagado se encuentra en la parte posterior del switch; se incluye un equipo de montaje en bastidor.



Hardware



PoE-

Suministra hasta 30 vatios PoE por puerto con un presupuesto energético de 250 vatios



Puertos

16 puertos PoE+ a 10/100 Mbps



Capacidad de conmutación

Capacidad de conmutación de 3.2 Gbps



Montaje en bastidor

Carcasa de metal con equipo de montaje en bastidor incluido



Encendido/apagado

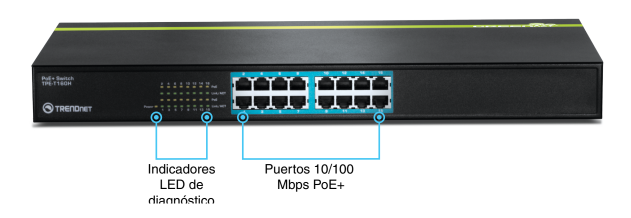
Conmutador de encendido/apagado



Indicadores LED

Indicadores LED para indicar el estado del puerto

Solución en redes





Especificaciones

Estándares

- IEEE 802.3
- IFFF 802 3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af (15.4 vatios por puerto)
- IEEE 802.3at (30 vatios por puerto)
- IEEE 802.3az

Interfaz del dispositivo

- 16 puertos PoE/PoE+ a 10/100 Mbps
- Indicadores LED
- Interruptor

Velocidad de transferencia de datos

- Ethernet: 10 Mbps (half dúplex), 20 Mbps (full dúplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (half dúplex), 200 Mbps (full dúplex)

Rendimiento

- · Búferes de datos en RAM: 1.25 MB
- Estructura de switch: 3.2 Gbps
- Tabla de direcciones MAC: Entradas de 4K
- Reenvío de paquetes: 2.38 Mpps (tamaño de paquetes de 64 bytes)

Características especiales

• Equipo de montaje en bastidor incluido Tecnología GREENnet de ahorro de energía

Alimentación

- Fuente de alimentación interna A
- Entrada: 90-260 V AC, 50/60 Hz, 1 A
- Salida: 48 V DC, 50/60 Hz, 0.6 A

Salida

- Máx.: 260 vatios
- PoE budget: 250 vatios

PoE-

 pin 1,2 para alimentación+ y pin 3,6 para alimentación- (Modo A)

Temperatura admitida

• 0 - 40 °C (32 - 104 °F)

Humedad admitida

· Máx. 90% sin-condensación

Dimensiones

• 440 x 220 x 44 mm (17.32 x 8.66 x 1.73 pies)

Peso

• 3.0 kg (6.6 libras)

Certificaciones

- CE
- FCC

Garantía

• 3 años de limitada

Contenido del paquete

- TPE-T160H
- · Guía de instalación rápida
- · Cable de alimentación
- Montaje en bastidor

