

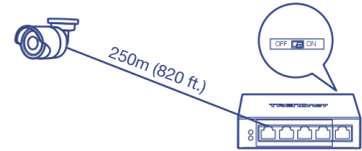
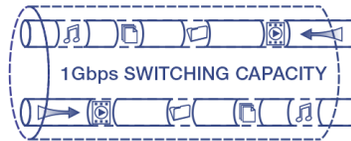
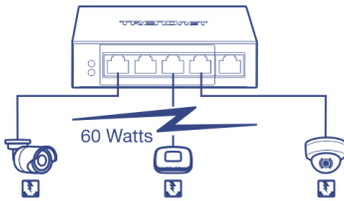


Switch Fast Ethernet no administrado PoE+ de largo alcance de 5 puertos

TE-FP051 (v1.0R)

- Instalación sencilla
- 4 puertos Fast Ethernet PoE+ y 1 puerto Fast Ethernet
- Permite que el switch DIP prolongue la señal PoE+ hasta 250 m (820 ft.) a 10Mbps
- Capacidad de conmutación de 1 Gbps
- Potencia PoE Disponible de 60W
- Diseño para montaje en pared
- Switch metálico resistente
- Utilice el divisor PoE de Trendnet para conectar en red y alimentar dispositivos no PoE

El switch Fast Ethernet no administrado PoE+ de largo alcance de 5 puertos, modelo TE-FP051, transmite datos y alimentación por medio de cables Ethernet existentes a dispositivos habilitados para Power over Ethernet (PoE) como puntos de acceso, teléfonos VoIP y cámaras IP. Admite dispositivos tanto PoE (802.3af) como PoE+ (802.3at), con una potencia PoE disponible de 60W. Este switch Fast Ethernet no administrado PoE+ de largo alcance funciona hasta 250 m (820 ft.) para aplicaciones PoE en distancias más largas. Dispone de un diseño sin ventilador, y cuenta con una cómoda opción para montaje en pared.



Alimentación PoE+

La potencia PoE total disponible de 60 W admite hasta cuatro dispositivos Power over Ethernet.

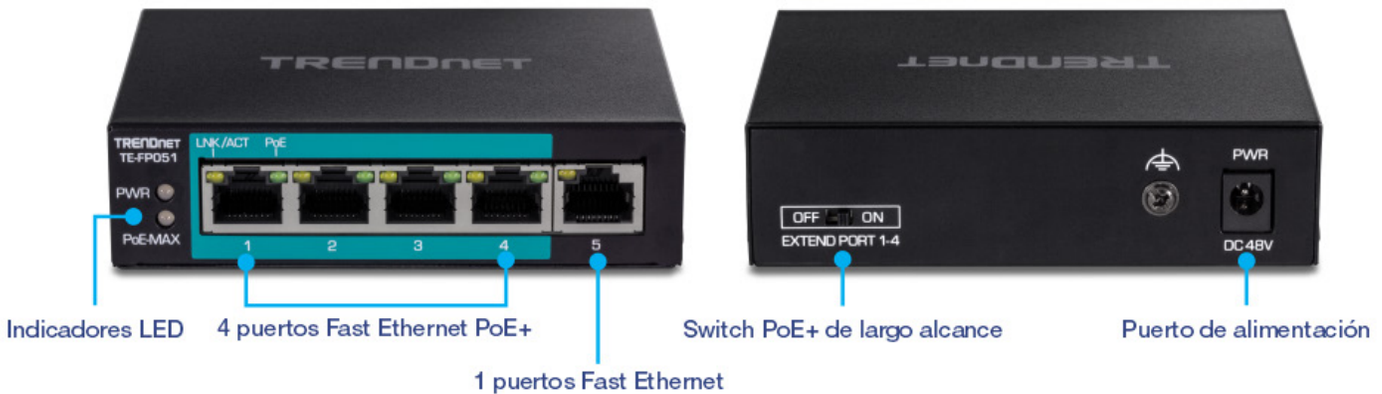
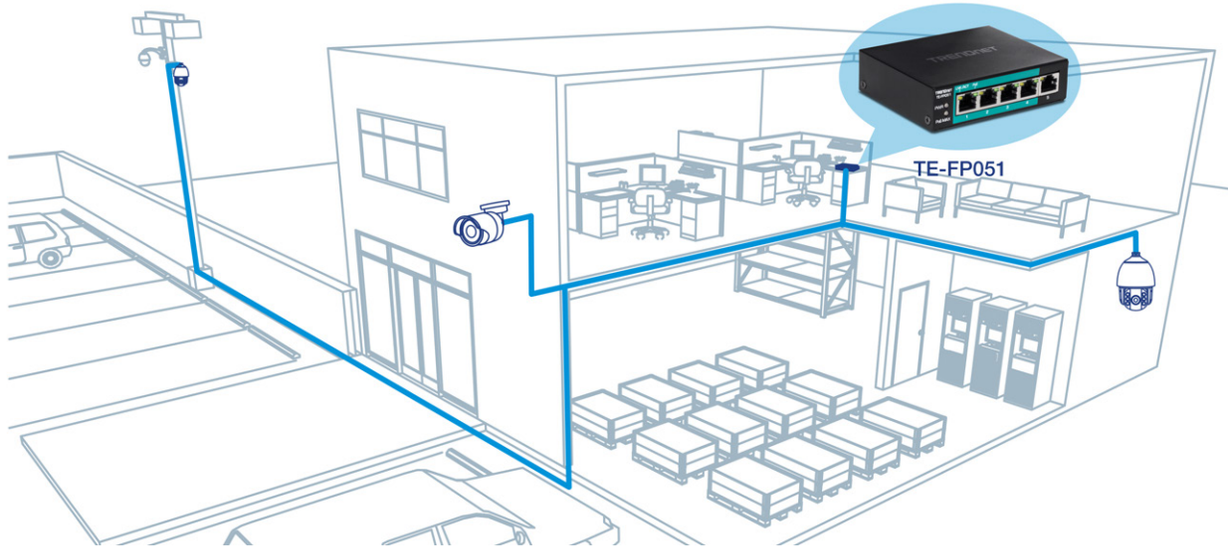
Fast Ethernet (10/100 Mbps)

Los cinco puertos Fast Ethernet ofrecen una capacidad de conmutación de 1Gbps para admitir instalaciones de red Edge.

Switch PoE+ de largo alcance

Prolonga la señal PoE+ hasta 250 m (820 ft.) a 10Mbps para instalaciones PoE de larga distancia al habilitar el switch DIP.

SOLUCIÓN DE REDES



CARACTERÍSTICAS



PoE+

Suministra hasta 30 W de alimentación PoE+ por puerto, con una potencia total disponible de 60 W



Puertos

Cuatro puertos Fast Ethernet PoE+ y un puerto Fast Ethernet



PoE+ de largo alcance

Permite que el switch DIP prolongue la señal PoE+ hasta 250 m (820 ft.) a 10Mbps para instalaciones PoE de larga distancia



Capacidad de conmutación

Capacidad de conmutación de 1 Gbps



Carcasa

Carcasa de metal con opción de montaje en pared



Indicadores LED

Los indicadores LED en este switch PoE de larga distancia transmiten el PoE y el estado del puerto

ESPECIFICACIONES

Estándares

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at

Interfaz del dispositivo

- 4 puertos Fast Ethernet PoE+
- 1 puertos Fast Ethernet
- Switch DIP
- Indicadores LED
- Montable en Pared

Tasa de transferencia de datos

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

Funcionamiento

- Búfer RAM de datos: 56KB
- Malla de conmutación: 1Gbps
- Tabla de direcciones MAC: 1K de entradas
- Tasa de reenvío: 0.744Mpps (tamaño de paquetes de 64 bytes)

Alimentación

- Entrada: 100 - 240V AC , 50/60 Hz
- Salida: Adaptador de alimentación externo de 48V DC y 1.35A
- Consumo máximo: 4.8W (sin dispositivos alimentados)

PoE

- Potencia PoE disponible: 60W
- Protección contra sobrecorriente
- Protección contra cortocircuitos

MTBF

- 612,220 horas

Temperatura de funcionamiento

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Humedad admitida

- Máx. 95% sin condensación

Dimensiones

- 105 x 83 x 28mm (4.1 x 3.3 x 1.1 pulgadas)

Peso

- 1.32kg (2.9 libras)

Certificaciones

- CE
- FCC

Garantía

- 3 años

Contenido del paquete

- TE-FP051
- Guía de instalación rápida
- Adaptador de corriente (48V DC, 1.35A)

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.

20675 Manhattan Place • Torrance • CA 90501 • USA • T: 1-888-326-6061 • F: 1-310-961-5511 • intlsales@trendnet.com • www.TRENDnet.com

TRENDnet es una marca registrada. Otras marcas y nombres de productos son marcas comerciales de sus respectivos titulares. La información que se suministra en este documento pertenece a los productos de TRENDnet y, por lo tanto, está sujeta a cambios en cualquier momento, sin previo aviso. Para la información más reciente, visite <http://www.trendnet.com> Copyright © TRENDnet. Todos los derechos reservados. Actualizado: 1/29/2021