

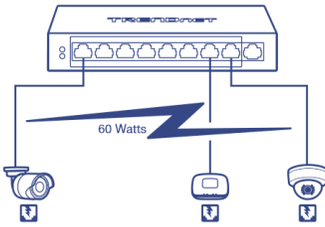


Switch Fast Ethernet no administrado PoE+ de largo alcance de 9 puertos

TE-FP091 (v1.0R)

- Instalación sencilla
- 8 puertos Fast Ethernet PoE+ y 1 puerto Fast Ethernet
- Permite que el switch DIP prolongue la señal PoE+ 250 m (820 ft.) a 10Mbps
- Potencia PoE total disponible de 60W
- Capacidad de conmutación de 1.8 Gbps
- 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 9 puertos, modelo TE-FP091, 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.



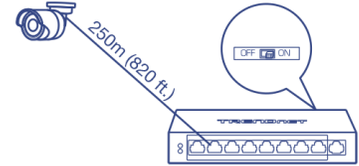
Alimentación PoE+

La potencia PoE total disponible de 60W alimenta hasta ocho dispositivos Power over Ethernet.



Fast Ethernet (10/100 Mbps)

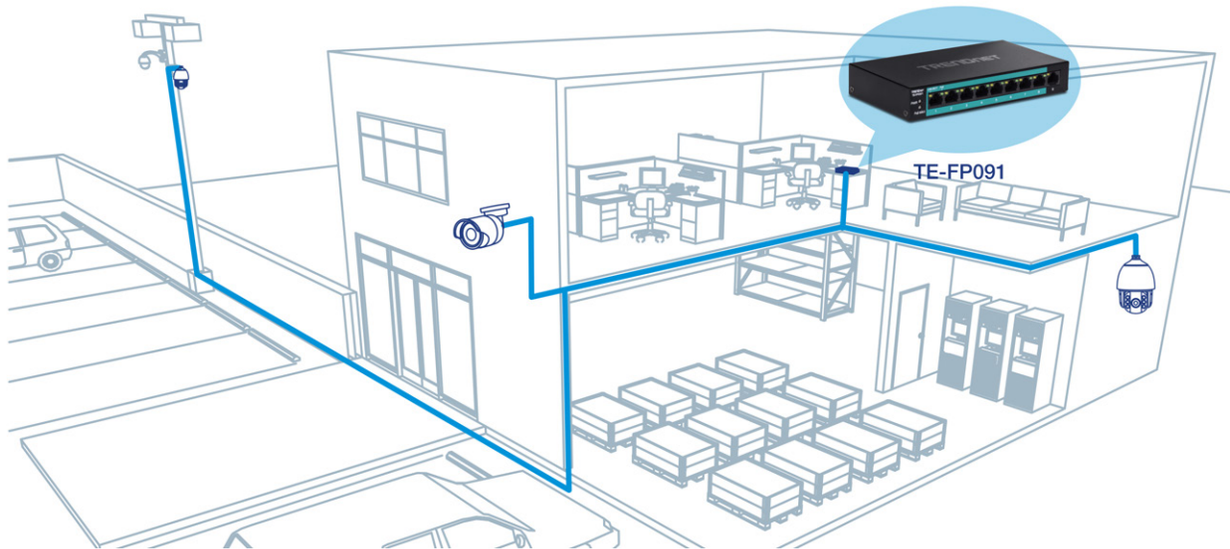
Los nueve puertos Fast Ethernet ofrecen una capacidad de conmutación de 1.8Gbps para admitir instalaciones de red Edge.



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



8 x Fast Ethernet PoE+ ports

1 x Fast Ethernet port



Long Range PoE+ Switch

Power port

CARACTERÍSTICAS



PoE+

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



Puertos

Ocho 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 1.8 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

- 8 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: 125KB
- Malla de conmutación: 1.8Gbps
- Tabla de direcciones MAC: 1K de entradas
- Tasa de reenvío: 1.488Mpps (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

- 170 x 93 x 28mm (6.7 x 3.7 x 1.1 pulgadas)

Peso

- 0.35kg (0.77 libras)

Certificaciones

- CE
- FCC

Garantía

- 3 años

Contenido del paquete

- TE-FP091
- 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