

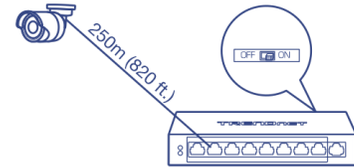
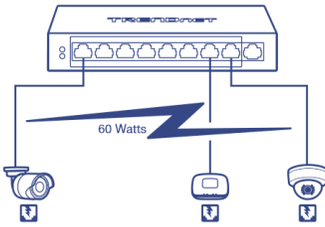


Switch Fast Ethernet Não Gerenciado de 9 Portas PoE+ de Longo Alcance

TE-FP091 (v1.0R)

- Fácil instalação
- 8 portas Fast Ethernet PoE+ e 1 porta Fast Ethernet
- Habilite a chave DIP para estender o sinal PoE+ até 250m (820 pés) a 10 Mbps
- Potência de energia disponível para PoE: 60W
- 1,8 Gbps de capacidade de comutação
- Design para montagem em parede
- Switch metálico robusto
- Utilizar com o Splitter PoE da TRENDnet para alimentar dispositivos não PoE

O Switch Fast Ethernet Não Gerenciado de 9 Portas PoE+ de Longo Alcance, modelo TE-FP091, fornece dados e energia através de cabos Ethernet existentes para dispositivos Power over Ethernet (PoE), como pontos de acesso, telefones VoIP e câmeras IP. Ele suporta dispositivos PoE (802.3af) e PoE+ (802.3at) com um budget PoE de 60W. Este switch Fast Ethernet Não Gerenciado PoE+ de Longo Alcance trabalha a até 250m (820 pés) de distância para aplicações PoE de longa distância. Possui um design sem ventilador e possui opção para montagem na parede.



Alimentação PoE+

Um budget de energia PoE de 60W suporta até oito dispositivos Power over Ethernet.

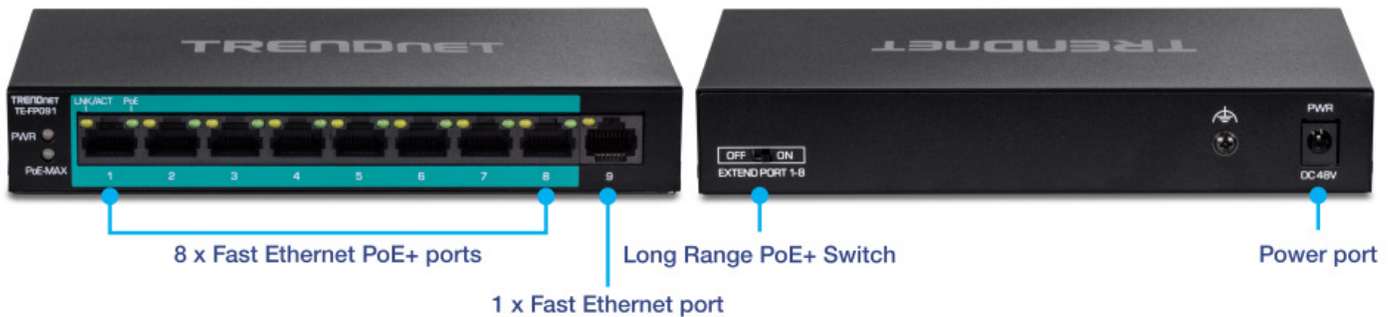
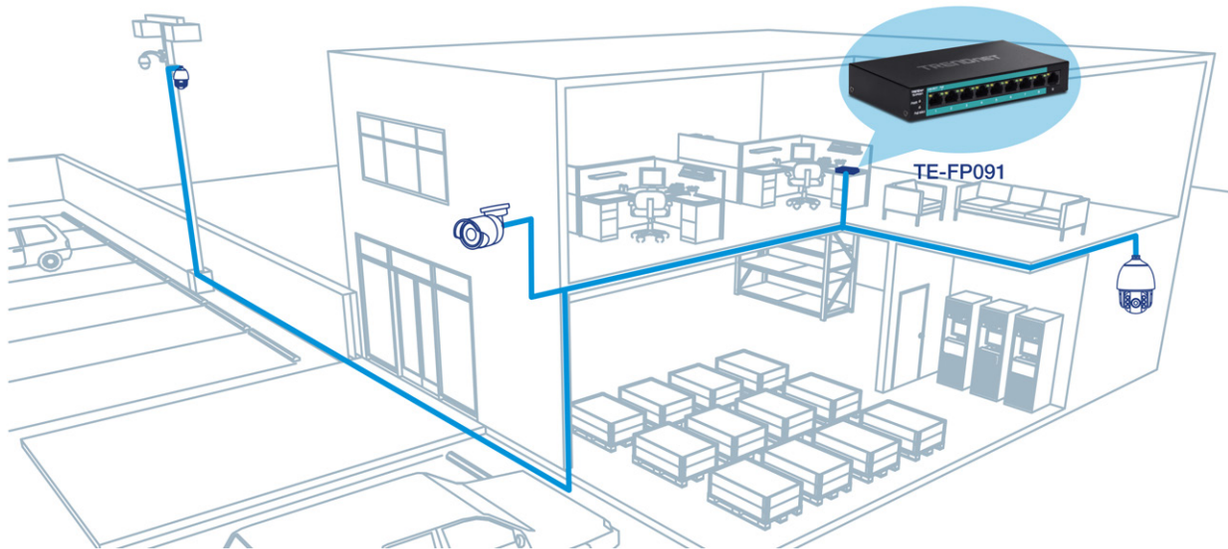
Fast Ethernet (10/100Mbps)

Nove portas Fast Ethernet fornecem uma capacidade de comutação de 1,8Gbps para suportar instalações de rede de borda.

Switch de Longo Alcance PoE+

Estenda o sinal PoE+ até 250m (820 pés) a 10 Mbps para instalações PoE de longa distância, ativando a chave DIP.

PROJETO DE REDE



CARACTERÍSTICAS



PoE+

Provê até 30W de potência PoE+ por porta PoE com um orçamento de energia total de 60W



Portas

Oito portas Fast Ethernet PoE+ e uma porta Fast Ethernet



PoE+ de longo alcance

Habilite a chave DIP para estender o sinal PoE+ a até 250m (820 pés) a 10Mbps para aplicações PoE de longa distância



Capacidade de comutação

1,8 Gbps de capacidade de comutação



Estrutura

Gabinete de metal montável em parede



Indicadores de LED

Os LEDs indicadores neste switch PoE de longa distância transmitem o status do PoE e da porta

ESPECIFICAÇÕES

Padrão

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

Interface

- 8 x Fast Ethernet PoE+ ports
- 1 portas Fast Ethernet
- DIP Switch
- Indicadores LED
- Montável em Parede

Taxa de transferência de dados

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

Desempenho

- Data RAM Buffer: 125KB
- Switch Fabric: 1,8Gbps
- Tabela de Endereços MAC: Entradas de 1K
- Forwarding rate: 1,488Mpps (64-byte packet size)

Alimentação

- Entrada: 100 a 240V AC, 50/60 Hz
- Saída: 48V DC, 1.35A, fonte de alimentação externa
- Consumo máximo: 4,8W (sem PD)

PoE

- PoE budget: 60W
- Proteção Sobrecorrente
- Proteção contra curto circuito

MTBF

- 612,220 horas

Temperatura de operação

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Umidade de operação

- Máx. 95% sem condensação

Dimensões

- 170 x 93 x 28mm (6,7 x 3,7 x 1,1 polegadas)

Peso

- 0,35kg (0,77 libras)

Certificações

- CE
- FCC

Garantia

- 3 anos

Conteúdo da embalagem

- TE-FP091
- Guia de Instalação Rápida
- Adaptador de energia (48 V DC, 1,35A)

Todas as referências à velocidade são apenas para fins comparativos. As especificações, tamanho e formato do produto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio, e a aparência real do produto pode ser diferente da descrita aqui.

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

A TRENDnet é uma marca registrada. Outras marcas e nomes de produtos são marcas dos seus respectivos titulares. A informação fornecida neste documento pertence aos produtos da TRENDnet e está sujeita a modificação a qualquer momento, sem aviso. Para informação mais recente de produtos por favor visite <http://www.trendnet.com> Copyright © TRENDnet. Todos os direitos reservados.

Atualizado: 1/29/2021