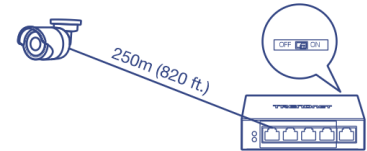
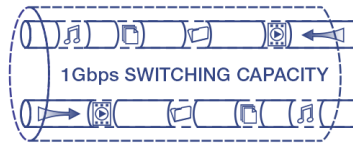
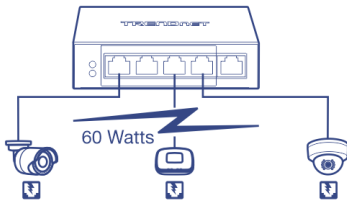


Switch Fast Ethernet Não Gerenciado de 5 Portas PoE+ de Longo Alcance

TE-FP051 (v1.0R)

- Fácil instalação
- 4 x portas Fast Ethernet PoE+ e 1 x porta Fast Ethernet
- Habilite a chave DIP para estender o sinal PoE+ até 250 m (820 pés) a 10 Mbps
- 1 Gbps de capacidade de comutação
- 60W PoE Budget
- 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 5 portas PoE+ de Longo Alcance, modelo TE-FP051, 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 quatro dispositivos Power over Ethernet.

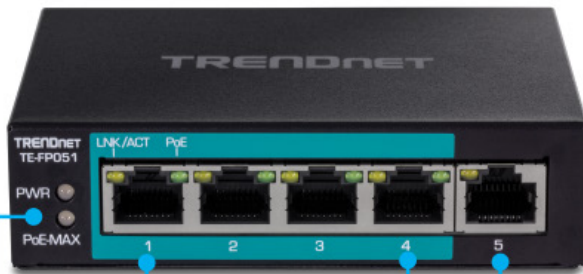
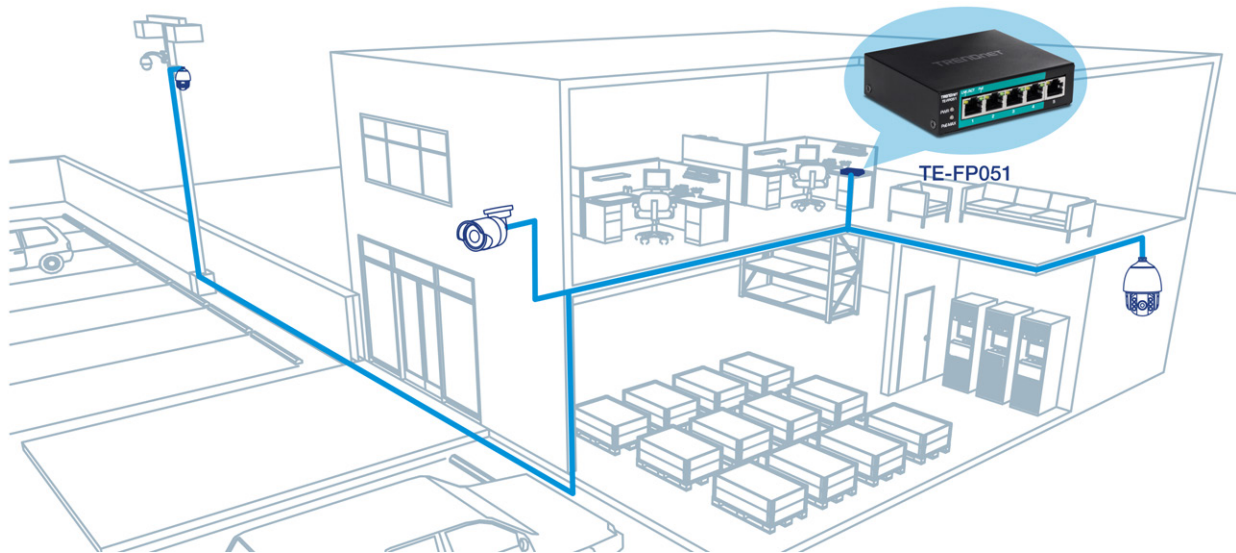
Fast Ethernet (10/100Mbps)

Cinco portas Fast Ethernet fornecem uma capacidade de comutação de 1 Gbps 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



Indicadores LED

4 x portas Fast Ethernet PoE+

1 portas Fast Ethernet

Switch de Longo Alcance PoE+

Porta de Alimentação

CARACTERÍSTICAS



PoE+

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



Portas

Quatro 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 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

- 4 x portas Fast Ethernet PoE+
- 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: 56KB
- Switch Fabric: 1Gbps
- Tabela de Endereços MAC: Entradas de 1K
- Forwarding rate: 0.744Mpps (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

- 105 x 83 x 28mm (4,1 x 3,3 x 1,1 polegadas)

Peso

- 0,2kg (0,4 libras)

Certificações

- CE
- FCC

Garantia

- 3 anos

Conteúdo da embalagem

- TE-FP051
- 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