



Mini Switch Industrial Fast Ethernet PoE+ DIN-Rail de 8 Portas

TI-PELC80 (V2)

- 8 x Portas 10/100Mbps PoE+
- Orçamento de energia PoE total de 240 W
- Mini Switch metálico com classificação IP50
- Entradas de energia redundantes com proteção de sobrecarga de corrente
- Faixa de temperaturas de funcionamento extremas de -40° - 75°C (-40° - 167°F)
- Capacidade de comutação de 1.6 Gbps
- Inclui suportes de montagem em Trilho-DIN e suportes de parede
- Fonte de alimentação vendida separadamente (modelo: TI-S25052, TI-S24048, TI-S48048)
- Compatível com NDAA/TAA (somente EUA e Canadá)

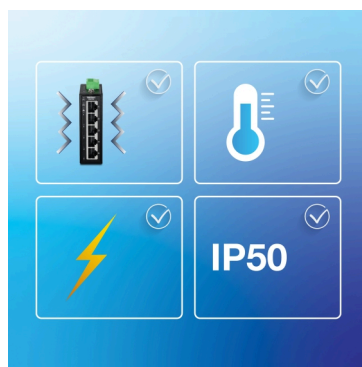
O Mini Switch Industrial Fast Ethernet PoE+ DIN-Rail de 8 Portas da TRENDnet, modelo TI-PELC80, é uma solução de rede confiável e robusta projetada para uso em ambientes extremos e exigentes. Este Mini Switch Industrial Fast Ethernet DIN-Rail possui uma caixa metálica robusta com classificação IP30 e foi projetado para suportar um alto grau de vibração e choque, enquanto opera em temperaturas altas e baixas para ambientes industriais entre -40° - 75° C (-40° - 167° F). Este switch industrial possui quatro portas Fast Ethernet PoE+ e uma porta Fast Ethernet para ligações de dispositivos de alta velocidade. A caixa de tamanho reduzido foi concebida para caber nas áreas de instalação mais compactas.

Instaladores e integradores podem economizar em custos de equipamentos e reduzir o tempo de instalação com os Switches Industriais Fast Ethernet PoE+ da TRENDnet, fornecendo até 30W por porta de energia e dados PoE+ através de cabos Ethernet já existentes. Com a tecnologia PoE, os usuários apenas necessitam de um cabo para fornecer dados e energia a partir do switch PoE+ industrial não gerenciado. Com estes switches PoE+ industriais não gerenciados, é fácil ligar em rede dispositivos PoE, como pontos de acesso sem fios de alta potência, PTZ e outras câmaras IP avançadas, sistemas telefônicos VoIP, decodificadores IPTV, controles de acesso e muito mais.



Portas Fast Ethernet PoE+

Até 200Mbps full-duplex por porta e capacidade total de comutação de 1,6Gbps com orçamento total de energia de 240W.



Projeto industrial endurecido

Equipado com uma caixa robusta com classificação IP50, concebida para suportar um elevado grau de vibração e choque e funcionar numa faixa de temperaturas extremas de -40° - 75° C (-40° - 167° F).



Design compacto

Com um design compacto de caixa metálica, este mini switch é adequado para instalações na maioria dos ambientes.

CARACTERÍSTICAS

Portas Fast Ethernet

Até 200Mbps full-duplex por porta e capacidade total de comutação de 1,6Gbps



Orçamento de Energia PoE Completo

Até 30 W de energia por porta e dados através de um único cabo Ethernet para dispositivos PoE com um orçamento PoE máximo de 120 W



Montagem Trilho-DIN / Parede

O switch pode ser montado com o suporte para trilho DIN e o hardware de montagem em parede incluídos



Classificação IP50

Este switch industrial possui classificação IP50 para proteção contra entrada de poeira



Design de caixa compacta

Caixa metálica compacta e resistente



Faixa de Temperatura Operacional

Uma faixa de temperatura operacional de -40° - 75° C (-40° 167° F) permite a instalação do switch industrial em ambientes com condições extremas de calor ou frio



Resistente à Choque e Vibração

Classificado para choque (EN 60068-2-27), queda livre (EN 60068-2-31) e vibração (EN 60068-2-6)



Conformidade eletromagnética

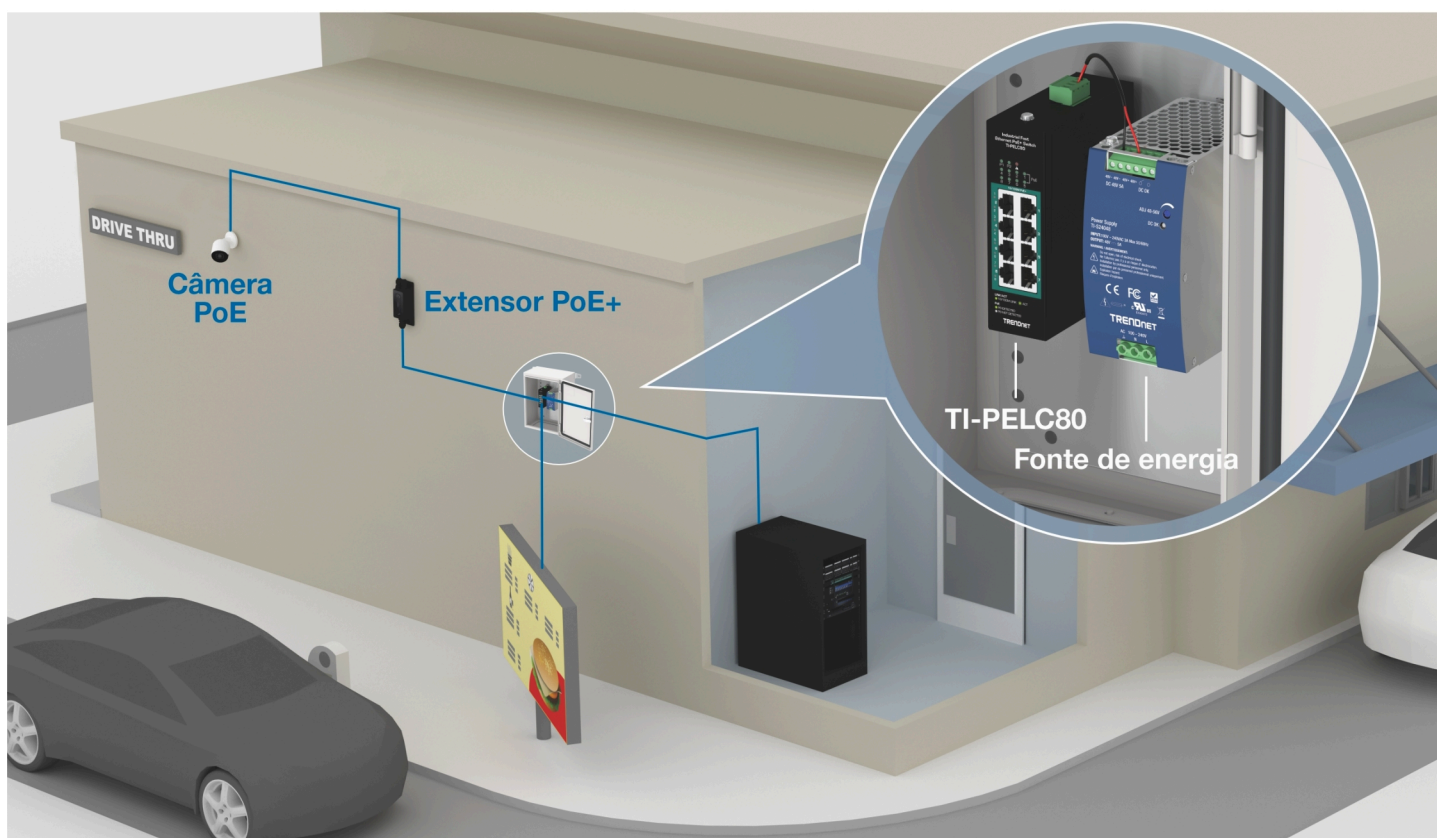
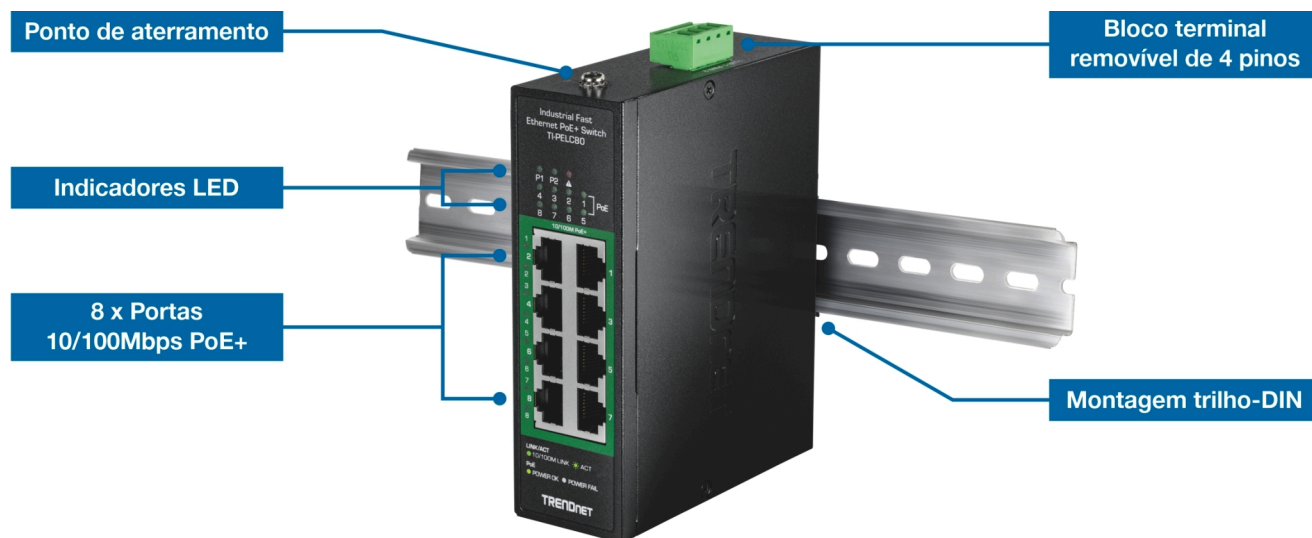
Em conformidade com as certificações industriais EMS (IEC 61000-4-2) ESD: Contato: 6kV | Ar: 8kV, (IEC 61000-4-4) EFT: Potência: 2kV | Sinal: 2kV, (61000-4-5) Sobrecarga: Potência: 2kV | Sinal: 6kV



Ponto de aterramento

O switch industrial possui um ponto de aterramento para proteção contra surtos elétricos externos

PROJETO DE REDE



ESPECIFICAÇÕES

Padrões

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

Interface do dispositivo

- 8 x Portas 10/100Mbps PoE+
- Bloco terminal removível de 4 pinos
- Indicadores LED

Desempenho

- Buffer de memória RAM: 56 KB
- Capacidade de Comutação: 1 Gbps
- Tabela de Endereços MAC: 1K entradas
- Forwarding rate: 0.744Mpps (64-byte packet size)

Alimentação

- Entrada: 48 - 56V DC
- Fonte de alimentação compatível: TI-S25052, TI-S24048, TI-S48048 (vendida separadamente)
- Consumo máximo: 2,31W (sem PoE)

PoE

- 802.3at: Até 30W por porta
- PoE budget: 240W
- Modo A: pinos 1, 2 para alimentação+ e pinos 3, 6 para alimentação-

Bloco terminal

- Bloco de terminais de 4 pinos
- Faixa de fios: 1.5 mm²
- Fio sólido (AWG): 16
- Fio trançado (AWG): 16
- Torque: 3 lb. - In / 0.56Nm
- Comprimento da tira do fio: 6-7 mm

MTBF

- 2.230.994 horas @ 25° C

Estrutura

- Caixa metálica com classificação IP50
- Montagem trilho-DIN
- Montagem em Parede
- Ponto de aterramento
- Proteção ESD 6 KV
- Proteção contra picos de 2 KV
- Proteção contra surtos RJ45 de 6 kV

Temperatura de operação

- - 40° - 75° C (-40° - 167° F)

Umidade de operação

- Máximo 95% sem condensação

Dimensão

- 127 x 101 x 39mm (5 x 4 x 1,54 pol.)

Peso

- 487g (17,2 oz.)

Certificações

- CE
- FCC
- LVD
- IEC 61000-4-2
- IEC 61000-4-4
- IEC 61000-4-5
- Choque (EN 60068-2-27)
- Queda Livre (EN 60068-2-31)
- Vibração (EN 60068-2-6)

Garantia

- 2 anos

Conteúdo da embalagem

- TI-PELC50
- Bloco de Terminal Removível
- Kit de montagem em parede e trilho DIN

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.