



Switch Industrial 2.5G DIN-Rail de 6 portas com 1 porta 10G

TI-G50611 (v1.xR)

- 4 x portas 2.5G
- 1 x portas 10G
- 1 x SFP+ portas 10G
- Switch com gabinete de metal com classificação IP50
- Faixa de temperatura operacional extrema de -40° a 75° C (-40° a 167° F)
- Entradas de alimentação redundantes com proteção de corrente de sobrecarga
- Saída de alarme disparado por falha de energia
- 160Gbps de capacidade de comutação
- Inclui DIN-rail e montagem em parede
- Fonte de alimentação vendida separadamente (modelos: TI-M6024, 48VDC3000)
- Compatível com NDAA/TAA (somente EUA e Canadá)

Switch industrial TRENDnet 6 portas 2.5G em trilho DIN com 1 porta 10G, modelo TI-G50611, apresenta uma caixa metálica robusta com classificação IP50 e foi projetado para funcionar nos ambientes de rede mais adversos. Esse switch industrial multigig 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). As entradas de energia redundantes com proteção contra sobrecarga de corrente e um relé de alarme de falha de energia minimizam o tempo de inatividade da rede. Esse switch de rede DIN-Rail multigigabit apresenta portas de cobre 2.5G para conexões de dispositivos de alta velocidade e portas SFP+ 10G para aplicações de rede de backbone de fibra.





Portas Multigigabit

Este switch industrial multigigabit possui portas RJ-45 de 2,5 G e 10 G para conexões de dispositivos de alta velocidade e uma porta SFP+ de 10 G que suporta aplicações de rede de fibra de alta velocidade e de longa distância.



Energia redundante

Várias entradas de energia fornecem energia redundante com proteção contra sobrecarga de corrente neste switch multigig industrial, minimizando o tempo de inatividade geral da rede (fonte de alimentação vendida separadamente).

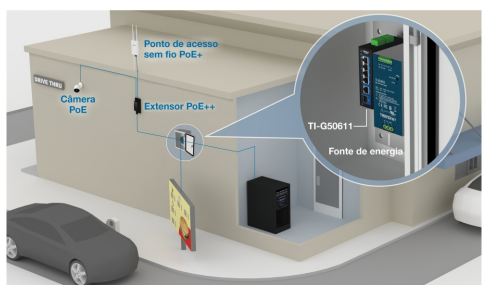


Projeto industrial endurecido

Equipado com uma caixa robusta com classificação IP50, projetado para suportar um alto grau de vibração e choque e operar em uma faixa de temperatura extrema de -40° a 75° C (-40° a 167° F).

PROJETO DE REDE







CARACTERÍSTICAS



Portas Multigigabit

O switch industrial 2.5G-10G possui portas RJ-45 2.5G e 10G para conexões de dispositivos de alta velocidade e uma porta 10G SFP+ que suporta aplicações de rede de fibra de longa distância



Montagem Trilho-DIN / Parede

Gabinete metálico com classificação IP50 e hardware de montagem em trilho DIN e parede incluídos



Energia redundante

Várias entradas de energia no switch multigig industrial fornecem energia redundante com proteção contra sobrecarga de corrente (fonte de alimentação vendida separadamente, modelos: TIM6024, 48VDC3000)



Relé de alarme

Relé de alarme disparado por falha de energia de alimentação primária e/ou redundante



Quadro Jumbo

Suporta pacotes maiores, ou Jumbo Frames (até 12KB), para aumentar o desempenho



Faixa de Temperatura Extrema

A faixa de temperatura operacional de -40° a 75° C (-40° a 167° F) permite instalações em ambientes com condições extremas de calor ou frio



RESISTENTE A CHOQUES E VIBRAÇÕES

Classificado para choque (EN 60068-2-27), queda livre (EN 60068-2-32) e vibrações (EN 60068-2-6)



Conformidade eletromagnética

Está em conformidade com as certificações EMS industriais (IEC 61000-4-2) ESD: Contato: 6kV | Ar: 8kV, (IEC 61000-4-4) EFT: Energia: 2kV | Sinal: 1kV, (61000-4-5) Surtos: Energia: L-G 2kV/L-L 1KV |

Sinal: 2kV



Ponto de aterramento

Ponto de aterramento para proteção contra alta tensão



Capacidade de comutação

60 Gbps de capacidade de comutação



LED indicador

Os LEDs indicadores no switch multigig industrial transmitem o status da porta



ESPECIFICAÇÕES

Padrão

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3ae
- IEEE 802.3an
- IEEE 802.3bz
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3z

Interface

- 4 x Portas 2.5G (10Mbps/100Mbps/1000Mbps/ 2.5Gbps)
- 1 x Porta 10G (10Mbps/100Mbps/1000Mbps/ 2.5Gbps/10Gbps)
- 1 x Porta 10G SFP+ (1000Mbps/10Gbps)
- Bloco de terminais de alimentação de 3 pinos
- · Bloco de terminais de relé de alarme de 3 pinos
- · Porta de alimentação
- · Indicadores LED
- · Ponto de aterramento

Transferência de dados

- Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (fullduplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full-duplex)
- · Gigabit: 2000 Mbps (full-duplex)
- · 2.5G Ethernet: 5Gbps (full duplex)
- 10G Ethernet: 20Gbps (full duplex)
- 10G SFP+: 20Gbps (full duplex)

Desempenho

- Buffer de Dados RAM: 1 MB
- Switching Fabric: 60 Gbps
- Tabela de Endereços MAC: Entradas de 4K
- Jumbo Frames: 12KB
- Forwarding rate: 44.64Mpps (64-byte packet size)

Características Especiais

- Componentes robustos projetados para temperaturas extremas
- · Entradas duplas de energia
- Auto negociação
- Suporte à passagem de VLAN
- · Arquitetura Auto Store and Forward
- Aprendizagem automática de endereços e aging de endereço
- Proteção ESD 6 KV

Alimentação

- Entrada: 9 60V DC
- Fonte de alimentação compatível: TI-M6024 (vendida separadamente)
- Adaptador de energia compatível: 48VDC3000 (vendida separadamente)
- Consumo máximo: 12.8 W

Bloco terminal

- Bloco de terminais de 3 pinos
- Faixa de fios: 2.5 mm^2
- Fio sólido (AWG): 16-28
- Fio trançado (AWG): 16-28
- Torque: 3 lb. In / 0.3Nm / 0.33Nm
- · Comprimento da tira do fio: 7-8 mm

Contato de Relé de Alarme

- Saídas de relé com capacidade de transporte de corrente de 1A, 24V DC
- Modo de curto-circuito quando duas fontes de alimentação estão conectadas
- Modo circuito aberto quando apenas uma fonte de energia está conectada

MTBF

• 798.907 horas

Estrutura

- Caixa metálica com classificação IP50
- · Montagem trilho-DIN
- Montagem em Parede

Temperatura de operação

• - 40° - 75° C (-40° - 167° F)

Humidade Operacional

Máximo 95% sem condensação

Dimensão

120 x 98 x 30mm (4,7 x 3,9 x 1,2 pol.)

Peso

496g (17.5 oz.)

Certificações

- CE
- FCC
- LVD
- Choque (IEC 60068-2-27)
- Queda Livre (IEC 60068-2-32)
- Vibração (IEC 60068-2-6)

Garantia

3 años

Conteúdo da embalagem

- TI-G50611
- · Guia de Instalação Rápida
- Blocos de terminais removíveis
- Kit de montagem em trilho DIN / parede

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.