

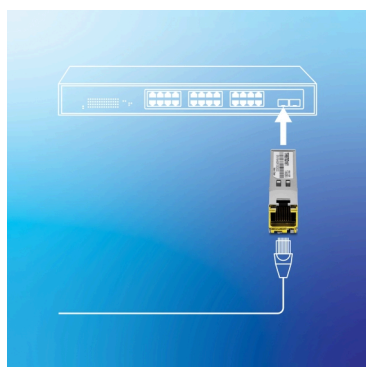


Módulo Industrial de cobre SFP RJ45 1000BASE-T

TI-MGBRJ (v1.xR)

- Suporta taxas de dados de até 1,25 Gbps
- Distância de transmissão de até 100m (328 pés)
- Faixa de temperaturas de funcionamento extremas de -40° - 85° C (-40° - 185° F)
- Conector RJ45
- Hot-pluggable
- Baixo consumo de energia
- Compatível com Small Form-Factor Pluggable (SFP) e Multi-Source Agreement (MSA)
- Compatível com IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet
- Compatível com NDAA/TAA (somente EUA e Canadá)

O Módulo Industrial de Cobre SFP RJ45 1000BASE-T da TRENDnet, modelo TI-MGBRJ, converte uma porta SFP padrão em uma porta RJ45 gigabit para conectividade adicional de cobre de alta velocidade. Este módulo industrial SFP gigabit de cobre funciona com portas SFP padrão normalmente encontradas em switches de rede e conversores de mídia de fibra. O SFP industrial de cobre TI-MGBRJ foi concebido para funcionar num intervalo de temperaturas extremas de -40° - 85° C (-40° - 185° F) e é adequado para ambientes industriais. Economize em custos de equipamento reaproveitando a porta SFP não utilizada de um switch para conectividade de cobre com o módulo industrial SFP gigabit de cobre da TRENDnet.



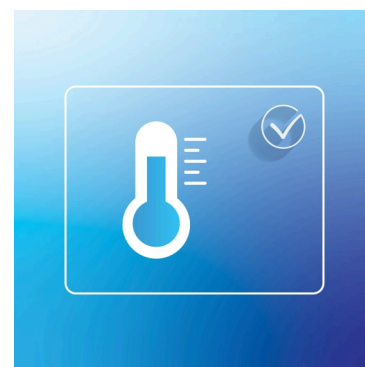
RJ45 Cobre SFP

Aproveite as portas SFP não utilizadas e redirecione-as para conectividade gigabit em cobre RJ45.



Velocidades Gigabit

O SFP industrial de cobre RJ45 gigabit abrange distâncias de até 100m (328 pés) e suporta velocidades de até 1.25 Gbps.



Temperatura de operação

O SFP industrial de cobre foi concebido para operar num intervalo de temperatura de funcionamento extremo de -40° - 85° C (-40° - 185° F).

CARACTERÍSTICAS



Distância Ethernet

O SFP industrial de cobre suporta distâncias de rede até 100m (328 pés)



Interface de conexão

O conversor SFP industrial para Ethernet possui uma porta gigabit RJ45 para converter SFP em RJ45



Velocidade de Transmissão

O módulo industrial SFP de cobre suporta uma velocidade de transmissão de até 1.25 Gbps



PORTA GIGABIT

Suporta velocidades Ethernet de 1000Mbps



SFP Hot-Pluggable

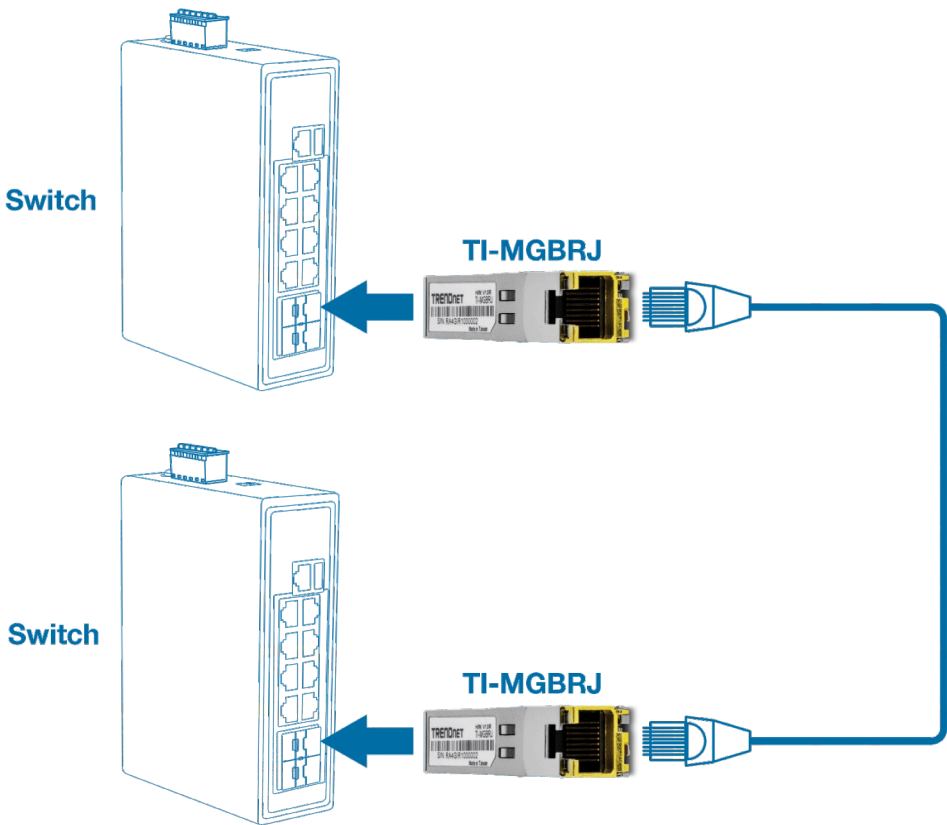
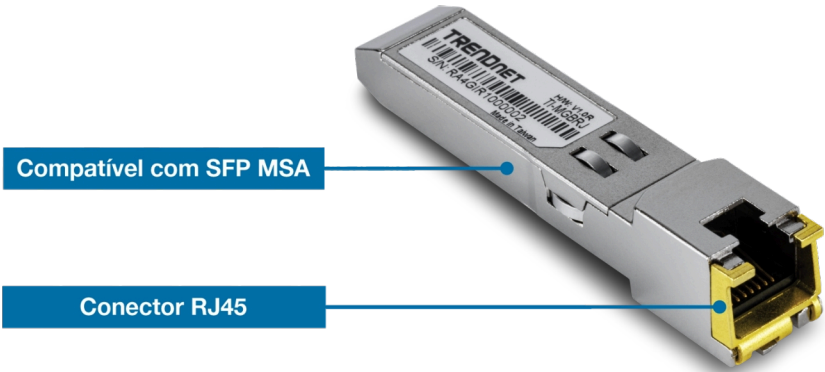
O adaptador industrial SFP gigabit Ethernet hot-pluggable é compatível com uma porta SFP compatível com MSA



Temperatura de operação

Este módulo industrial SFP gigabit de cobre apresenta uma ampla faixa de temperaturas de funcionamento de -40° - 85° C (-40° - 185° F)

PROJETO DE REDE



ESPECIFICAÇÕES

Padrão

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3ab

Interface

- Compatível com SFP MSA
- Conector RJ45

Transferência de dados

- Até 1,25 Gbps

Distância

- 1Gbps até 100m (328 pés) com cabo Cat5 UTP ou superior

Alimentação

- Consumo máximo: 1,5W

Temperatura de operação

- -40° – 85° C (-40° – 185° F)

Umidade de operação

- Máximo 95% sem condensação

Dimensão

- 68,5 x 13,75 x 13,8mm (2,69 x 0,54 x 0,55 pol.)

Peso

- 22g (0,78 oz.)

Certificações

- CE
- FCC

Garantia

- 3 años

Conteúdo da embalagem

- TI-MGBRJ

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.