

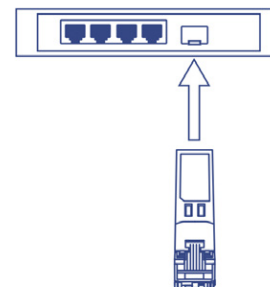
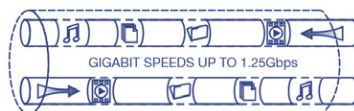
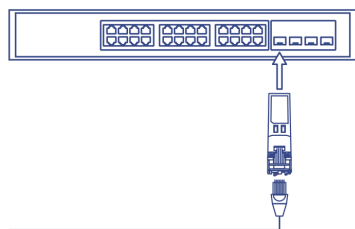


Módulo SFP 1000BASE-T RJ-45 de Cobre

TEG-MGBRJ (v2.0R)

- Compatível com IEEE 802.3ab e IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Compatível com Small Form-Factor Pluggable (SFP) e Multi-Source Agreement (MSA)
- Suporta taxas de dados de até 1,25 Gbps
- Distância de transmissão de até 100m (328 pés)
- Hot-pluggable
- Conector RJ-45

O Módulo SFP 1000BASE-T RJ-45 de Cobre da TRENDnet, modelo TEG-MGBRJ, converte um slot SFP padrão em uma porta RJ-45 gigabit para conectividade de cobre adicional. Este módulo SFP funciona com slots SFP padrão comumente encontrados em switches de rede e conversores de mídia. Economize em custos de equipamento redirecionando slots SFP não utilizados de um switch para conectividade de cobre.



SFP RJ-45 Cobre

Aproveite as vantagens dos slots SFP não utilizados e reaproveite-os com conectividade Ethernet RJ-45 de cobre.

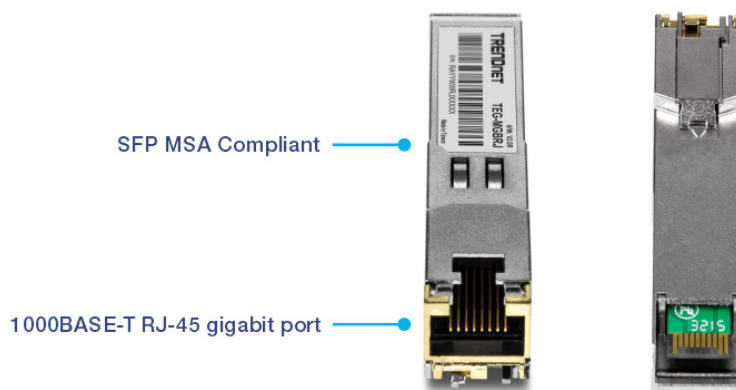
Velocidades Gigabit

SFP 1000BASE-T RJ-45 de cobre abrange distâncias de até 100m (328 pés) e suporta até 1,25Gbps.

Compatibilidade

Compatibilidade com slot SFP MSA
Compatível e conexões 1000BASE-T RJ-45.

PROJETO DE REDE



CARACTERÍSTICAS



Distância Ethernet

Suporta distâncias de rede de até 100m (328 pés)



Interface de conexão

Porta gigabit 1000BASE-T RJ-45



SFP Hot-Pluggable

SFP hot-pluggable compatível com um slot SFP MSA Compatível



Temperatura de operação

Faixa de temperatura de operação de 0° à 70°C (32° à 158°F)

ESPECIFICAÇÕES

Estândaes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ab

Interface

- Compatível com SFP MSA
- RJ-45

Taxa de transferência de dados

- 1,25 Gbps

Distância

- 100m (328 pés)

Características especiais

- Hot pluggable
- Invólucro metálico

Alimentação

- Consumo máximo: 0,9 W

Temperatura de operação

- 0° – 70° C (32° – 158° F)

Umidade de operação

- Máx. 95% sem condensação

Dimensão

- 68 x 13 x 13 mm (2,67 x 0,5 x 0,5 pol.)

Peso

- 22g (0,8 oz)

Certificações

- CE
- FCC

Garantia

- 3 anos

Conteúdo da embalagem

- TEG-MGBRJ
- Guia de Instalação Rápido