



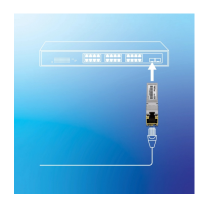
Pacote com 2 módulos SFP+ de Cobre RJ45 10G

TEG-10GBRJ/2 (v1.xR)

- Conecte dispositivos de até 30m (98 pés) sobre cabeamento cat6a (ou superior) com velocidade de 10G
- Compatível com IEEE 802.3an 10G Ethernet
- Compatível com versões anteriores IEEE 802.3bz com velocidades multi-gigabit (2.5G / 5G)
- Interface de cobre RJ45 blindada
- Projeto de baixa interferência eletromagnética (EMI)
- Suporte para Digital Diagnostics Monitoring (DDM)
- Compativel com Small Form-Factor Pluggable (SFP+) e Multi-Source Agreement (MSA)
- · Hot-Pluggable
- · Baixo consumo de energia
- Compatível com NDAA/TAA (somente EUA e Canadá)

O Pacote com 2 módulos SFP+ de Cobre RJ-45 10G da TRENDnet, modelo TEG-10GBRJ/2, converte portas SFP+ padrão em uma porta RJ45 multi-gigabit para conectividade adicional de cobre de alta velocidade. Esses módulos SFP+ de cobre 10G funcionam com portas SFP+ padrão normalmente encontradas em switches de rede e conversores de mídia de fibra. Economize nos custos de equipamento reaproveitando as portas SFP+ não utilizadas de um switch para conectividade de cobre com os módulos SFP+ de cobre 10G da TRENDnet.





SFP+ de Cobre RJ45

Aproveite as portas SFP+ não utilizadas e reutilize-as para conectividade multigigabit em cobre RJ45.



Velocidade 10G

Estes módulos SFP+ cobrem distâncias de até 30m (98 pés) e suportam velocidades de até 10Gbps.



Compatibilidade

Compatível com uma porta SFP+ compatível com MSA e ligações de cobre RJ45 multi-gigabit.

CARACTERÍSTICAS



Interface

Converte uma porta SFP+ em uma porta RJ45 de 10Gbps



SFP+

Aproveite as portas SFP+ não utilizadas e reutilize-as para conectividade multi-gigabit de cobre RJ45



Velocidade 10G

Estes módulos SFP+ abrangem distâncias até 30m (98 pés) e suportam velocidades até 10Gbps



Compatibilidade

 Compatível com uma porta SFP+ compatível com MSA e ligações de cobre RJ45 multi-gigabit



Hot-Pluggable

SFP+ de cobre 10G hotpluggable compatível com uma porta SFP+ compatível com MSA

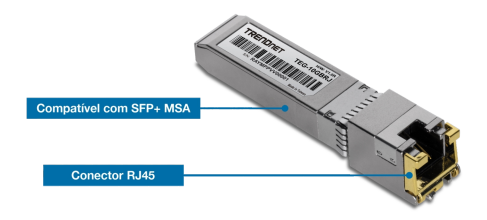


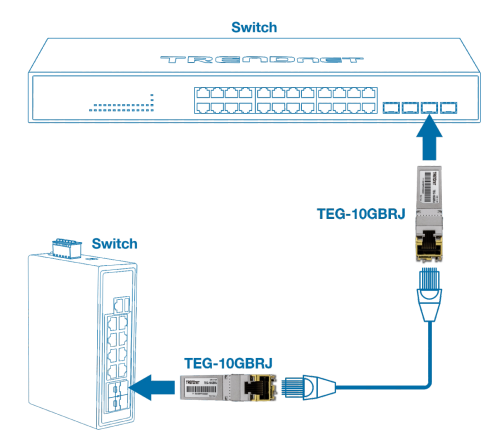
Temperatura de operação

Este módulo SFP+ 10G de cobre possui uma faixa de temperatura operacional de 0°–65° C (0° – 149° F)



PROJETO DE REDE







ESPECIFICAÇÕES

Padrão

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3an
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3bz

Interface do dispositivo

- · Compativel com SFP+ MSA
- Conector RJ45

Transferência de dados

· Até 10Gbps

Distância

- 10Gbps até 30m (98 pés) com Cat6A/7
- 2.5G/5Gbps até 50m (164 pés) com Cat5e
- 1Gbps até 100m (328 pés) com Cat5e

Características Especiais

- · Hot pluggable
- · Caixa de metal
- Suporta DDM

Potência (por unidade)

· Consumo máximo: 3 W

Temperatura de operação

• 0° - 65° C (32° - 149° F)

Umidade de operação

Máximo 95% sem condensação

Dimensões (por unidade)

• 68.8 x 13.8 x 13.4mm (2.7 x 0.53 x 0.52 pol.)

Peso (por unidade)

• 24q (0.8 oz.)

Certificações

- CE
- FCC

Garantia

• 3 años

Conteúdo da embalagem

• 2 x TEG-10GBRJ

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.