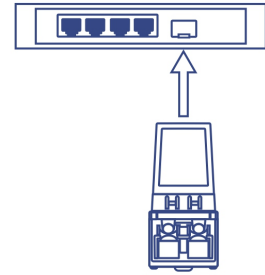
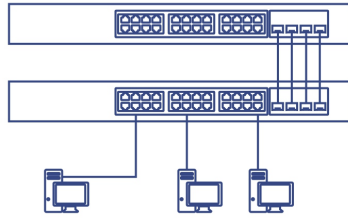
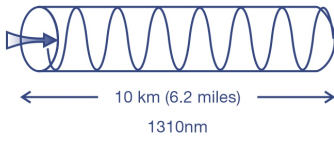


## 4 Pacotes Módulo SFP LC Multimodo (550m)

TEG-MGBSX/4 (v3.3R)

- Inclui quatro módulos TEG-MGBSX
- Compatível com IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Compatível com ANSI Fiber Channel
- 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 550m (1804 pés)
- Projeto de baixa interferência eletromagnética (EMI)
- Suporta transmissões de rede multimodo 850nm
- Interface ótica Duplex LC
- Baixo consumo de energia

4 pacotes Módulo SFP LC Multimodo da TRENDnet, modelo TEG-MGBSX/4, inclui quatro módulos SFP de fibra gigabit compatíveis com slots SFP padrão encontrados em switches e conversores de mídia de fibra. Cada módulo SFP multimodo é equipado com uma interface de conexão de fibra LC duplex e oferece suporte a conexões de fibra multimodo gigabit para aplicações de rede de longa distância.



### Aplicações de Fibra

Rede de fibra de longa distância para aplicações de manufatura, parques empresariais e campus escolares.

### Modo de Fibra/Distância

O transceptor multimodo abrange distâncias de até 550m (1804 pés) em velocidades gigabit.

### Compatibilidade

Hot-pluggable com um slot SFP compatível com MSA e compatível com cabos de fibra com conectores duplex do tipo LC.

## PROJETO DE REDE

Conector LC duplex



Compatível com SFP MSA



## CARACTERÍSTICAS



### SFP Hot-Pluggable

Transceptor SFP hot-pluggable compatível com um slot SFP compatível com MSA



### Comprimento de onda da fibra

Compatível com transmissões multimodo 850nm



### Distância da fibra

Suporta rede para distâncias de até 550m (1804 pés)



### Interface de fibra

Conector duplex tipo LC

## ESPECIFICAÇÕES

### Estándares

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3z

### Interface do dispositivo

- Compatível com SFP MSA
- Conector LC duplex

### Taxa de transferência de dados

- 1,25 Gbps

### Comprimento de onda

- 850nm

### Potência de saída óptica

- -9 ~ -3 dBm

### 0

- 550m (1804 pés)

### Características Especiais

- Hot pluggable
- Invólucro metálico

### Sensibilidade

- -22 dBm

### Alimentação

- Consumo máximo: 0,8W

### Temperatura de operação

- 0° – 70° C (32° – 158° F)

### Umidade de operação

- Máx. 85% sem condensação

### Dimensões

- 57 x 13 x 12mm (2,2 x 0,5 x 0,5 in.) por unidade

### Peso

- 18g (0.6 oz.) por unidade

### Certificações

- CE
- FCC

### Garantia

- 3 anos

### Conteúdo da embalagem

- 4 x TEG-MGBSX
- Guia de Instalação Rápida

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.