

Moxa SFP-1GLSXLC Folha de dados



Módulo SFP Moxa SFP-1GLSXLC com 1 porta 1000BaseLSX com conector LC para transmissão de 1km/2km, temperatura operacional de 0 a 60°C

SFP-1GLSXLC

Os módulos de fibra Ethernet transceptor conectável de fator de forma pequeno (SFP) da Moxa para Gigabit Ethernet fornecem cobertura em uma ampla gama de distâncias de comunicação.

Especificações

- Número da peça: SFP-1GLSXLC
- Tipo de produto: Série SFP-1G
- Produto: Módulo SFP com 1 porta 1000BaseLSX com conector LC para transmissão de 1km/2km, temperatura operacional de 0 a 60°C
- Interface Ethernet
 - Portas: 1
 - Conectores: conector LC duplex
 - Tipo de transceptor: multimodo
 - Tipo de cabo de fibra: OM1, OM2
 - Distância típica: 1 km @ OM1, 2 km @ OM2
 - Comprimento de onda
 - Típico (nm): 1310
 - Faixa TX (nm): 1270 a 1355
 - Faixa RX (nm): 1260 a 1610

- Potência óptica
 - Faixa TX (dBm): -1 a -9
 - Faixa RX (dBm): -1 a -19
- Orçamento do link (dB): 10
- Penalidade de dispersão (dB): 5 @ OM1, 5 @ OM2
- Distância típica: Para atingir a distância típica do transceptor de fibra especificado, consulte a fórmula:
Orçamento do link (dB) > penalidade de dispersão (dB) + perda total do link (dB)
- Parâmetros de energia
 - Consumo de energia: máx. 1W
- Limites Ambientais
 - Temperatura operacional: 0 a 60°C (32 a 176°F)
 - Temperatura de armazenamento (pacote incluído): -40 a 85°C (-40 a 185°F)
 - Umidade relativa do ambiente: 5 a 95% (sem condensação)
- Padrões e Certificações
 - Segurança: CE, FCC, TUV (EN 60825), UL 60950-1
 - Marítimo: DNV-GL

Para obter mais informações sobre este Moxa SFP-1GLSXL, visite o site da Moxa:

<https://www.moxa.com/en/products/accessories/sfp-modules/gigabit-ethernet-sfp-modules/sfp-1g-series/sfp-1glsxl>

[Compre agora](#)