

# Moxa SFP-1GZXLC Folha de dados



Módulo SFP Moxa SFP-1GZXLC com 1 porta 1000BaseZX com conector LC para transmissão de 80 km, temperatura operacional de 0 a 60°C

## SFP-1GZXLC

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-1GZXLC
- Tipo de produto: Série SFP-1G
- Produto: Módulo SFP com 1 porta 1000BaseZX com conector LC para transmissão de 80 km, temperatura operacional de 0 a 60°C
- Interface Ethernet
  - Portas: 1
  - Conectores: conector LC duplex
  - Tipo de transceptor: modo único
  - Tipo de cabo de fibra: G.652
  - Distância típica: 80 km
  - Comprimento de onda
    - Típico (nm): 1550
    - Faixa TX (nm): 1530 a 1570
    - Faixa RX (nm): 1260 a 1610

- Potência óptica
  - Faixa TX (dBm): +5 a 0
  - Faixa RX (dBm): -1 a -24
- Orçamento do link (dB): 24
- Penalidade de Dispersão (dB): 1
- 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-1GZXLC, visite o site da Moxa:

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

[Compre agora](#)