

# Moxa SFP-1FESLC-T Folha de dados



Módulo SFP Moxa SFP-1FESLC-T com 1 100Base monomodo com conector LC para transmiss ão de 40 km, temperatura operacional de -40 a 85°C

## SFP-1FESLC-T

Os módulos de fibra Ethernet transceptor conectável de fator de forma pequeno (SFP) da Moxa para Fast Ethernet fornecem cobertura em uma ampla gama de dist ãncias de comunica ção.

## Especifica ções

- Número da peça: SFP-1FESLC-T
- Tipo de produto: Série SFP-1FE
- Produto: Módulo SFP com 1 100Base monomodo com conector LC para transmiss ão de 40 km, temperatura operacional de -40 a 85°C
- Interface Ethernet
  - Portas: 1
  - Conectores: conector LC duplex
  - Tipo de transceptor: modo único
  - Tipo de cabo de fibra: G.652
  - Dist ãncia típica: 40 km
  - Comprimento de onda
    - Típico (nm): 1310
    - Faixa TX (nm): 1280 a 1340

- Faixa RX (nm): 1100 a 1650
- Potência óptica
  - Faixa TX (dBm): 0 a -5
  - Faixa RX (dBm): -3 a -34
  - Orçamento do link (dB): 29
  - Penalidade de Dispersão (dB): 1
- Parâmetros de energia
  - Consumo de energia: máx. 1W
- Limites Ambientais
  - Temperatura operacional: -40 a 85°C (-40 a 185°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, UL 60950-1
  - Marítimo: DNV-GL

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

<https://www.moxa.com/en/products/accessories/sfp-modules/fast-ethernet-sfp-modules/sfp-1fe-series/sfp-1feslc-t>

[Compre agora](#)