

Moxa SFP-1FELLC-T Folha de dados



Módulo SFP Moxa SFP-1FELLC-T com 1 100Base monomodo com conector LC para transmissão de 80 km, temperatura operacional de -40 a 85°C

SFP-1FELLC-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 distâncias de comunicação.

Especificações

- Número da peça: SFP-1FELLC-T
- Tipo de produto: Série SFP-1FE
- Produto: Módulo SFP com 1 100Base monomodo com conector LC para transmissão de 80 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
 - Distância típica: 80 km
 - Comprimento de onda
 - Típico (nm): 1550
 - Faixa TX (nm): 1530 a 1570
 - Faixa RX (nm): 1100 a 1600

- 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-1FELLC-T, visite o site da Moxa:

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

[Compre agora](#)