

Moxa SFP-1GSXLC-T Folha de dados



Módulo SFP Moxa SFP-1GSXLC-T com 1 porta 1000BaseSX com conector LC para transmissão de 300m/550m, temperatura operacional de -40 a 85°C

SFP-1GSXLC-T

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-1GSXLC-T
- Tipo de produto: Série SFP-1G
- Produto: Módulo SFP com 1 porta 1000BaseSX com conector LC para transmissão de 300m/550m, temperatura operacional de -40 a 85°C
- Interface Ethernet
 - Portas: 1
 - Conectores: conector LC duplex
 - Tipo de transceptor: multimodo
 - Tipo de cabo de fibra: OM1, OM2
 - Distância típica: 300m @ OM1, 550m @ OM2
 - Comprimento de onda
 - Típico (nm): 850
 - Faixa TX (nm): 830 a 860
 - Faixa RX (nm): 770 a 860

- Potência óptica
 - Faixa TX (dBm): -4 a -9,5
 - Faixa RX (dBm): 0 a -18
- Orçamento do link (dB): 8,5
- Penalidade de dispersão (dB): 4,3@OM1, 3,6@OM2
- 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 (EN 60825), UL 60950-1
 - Marítimo: DNV-GL

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

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

[Compre agora](#)