

Moxa SFP-1FEMLC-T Hoja de datos



Módulo SFP Moxa SFP-1FEMLC-T con 1 multimodo 100Base, conector LC para transmisión de 2/4 km, temperatura de funcionamiento de -40 a 85°C

SFP-1FEMLC-T

Los módulos de fibra Ethernet del transceptor conectable (SFP) de factor de forma pequeño de Moxa para Fast Ethernet brindan cobertura en una amplia gama de distancias de comunicación.

Especificaciones

- Número de pieza: SFP-1FEMLC-T
- Tipo de producto: Serie SFP-1FE
- Producto: Módulo SFP con 1 multimodo 100Base, conector LC para transmisión de 2/4 km, temperatura de funcionamiento de -40 a 85°C
- Interfaz Ethernet
 - Puertos: 1
 - Conectores: Conector LC dúplex
 - Tipo de transceptor: multimodo
 - Tipo de cable de fibra: OM1/OM2
 - Distancia típica: 2 km
 - Longitud de onda
 - Típico (nm): 1310
 - Rango TX (nm): 1280 a 1340
 - Rango RX (nm): 1100 a 1650

- Potencia óptica
 - Rango TX (dBm): -8 a -18
 - Rango RX (dBm): -3 a -32
 - Presupuesto de enlace (dB): 14
 - Penalización de dispersión (dB): 2
- Parámetros de energía
 - Consumo de energía: máx. 1W
- Límites ambientales
 - Temperatura de funcionamiento: -40 a 85 °C (-40 a 185 °F)
 - Temperatura de almacenamiento (paquete incluido): -40 a 85 °C (-40 a 185 °F)
 - Humedad relativa ambiental: 5 a 95 % (sin condensación)
- Estándares y Certificaciones
 - Seguridad: CE, FCC, TUV, UL 60950-1
 - Marítimo: DNV-GL

Para obtener más información sobre este Moxa SFP-1FEMLC-T, visite el sitio web de Moxa:

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

[Comprar ahora](#)