

# Moxa SFP-1FELLC-T Hoja de datos



Módulo SFP Moxa SFP-1FELLC-T con 1 100Base monomodo con conector LC para transmisión de 80 km, temperatura de funcionamiento de -40 a 85°C

## SFP-1FELLC-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-1FELLC-T
- Tipo de producto: Serie SFP-1FE
- Producto: Módulo SFP con 1 100Base monomodo con conector LC para transmisión de 80 km, temperatura de funcionamiento de -40 a 85°C
- Interfaz Ethernet
  - Puertos: 1
  - Conectores: Conector LC dúplex
  - Tipo de transceptor: monomodo
  - Tipo de cable de fibra: G.652
  - Distancia típica: 80 km
  - Longitud de onda
    - Típico (nm): 1550
    - Rango TX (nm): 1530 a 1570
    - Rango RX (nm): 1100 a 1600

- Potencia óptica
  - Rango TX (dBm): 0 a -5
  - Rango RX (dBm): -3 a -34
  - Presupuesto de enlace (dB): 29
  - Penalización de dispersión (dB): 1
- 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, TUB, UL 60950-1
  - Marítimo: DNV-GL

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

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

[Comprar ahora](#)