

# Moxa SFP-1FEMLC-T Datablad



**Moxa SFP-1FEMLC-T SFP-modul med 1 100Base multi-mode, LC-kontakt för 2/4 km överföring, -40 till 85°C driftstemperatur**

## SFP-1FEMLC-T

Moxas små formfaktor pluggable transceiver (SFP) Ethernet fibermoduler för Fast Ethernet ger täckning över ett brett utbud av kommunikationsavstånd.

## Specifikationer

- Artikelnummer: SFP-1FEMLC-T
- Produkttyp: SFP-1FE-serien
- Produkt: SFP-modul med 1 100Base multi-mode, LC-kontakt för 2/4 km överföring, -40 till 85°C driftstemperatur
- Ethernet-gränssnitt
  - Portar: 1
  - Kontakter: Duplex LC-kontakt
  - Transceiver Typ: Multi-Mode
  - Fiberkabeltyp: OM1/OM2
  - Typiskt avstånd: 2 km
  - Våglängd
    - Typiskt (nm): 1310
    - Sändningsområde (nm): 1280 till 1340
    - RX-intervall (nm): 1100 till 1650
  - Optisk kraft

- Sändningsområde (dBm): -8 till -18
- RX-intervall (dBm): -3 till -32
- Länkbudget (dB): 14
- Dispersionsstraff (dB): 2
- Effektparametrar
  - Strömförbrukning: Max. 1 W
- Miljögränser
  - Driftstemperatur: -40 till 85°C (-40 till 185°F)
  - Förvaringstemperatur (paket ingår): -40 till 85°C (-40 till 185°F)
  - Omgivande relativ luftfuktighet: 5 till 95 % (icke-kondenserande)
- Standarder och certifieringar
  - Säkerhet: CE, FCC, TÜV, UL 60950-1
  - Maritim: DNV-GL

För mer information om denna Moxa SFP-1FEMLC-T, besök Moxas webbplats:

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

[Köp nu](#)