

Moxa SFP-1FELLC-T Datenblatt



Moxa SFP-1FELLC-T SFP-Modul mit 1 100Base Singlemode mit LC-Anschluss für 80 km Übertragung, -40 bis 85 °C Betriebstemperatur

SFP-1FELLC-T

Moxas steckbare Transceiver (SFP)-Ethernet-Glasfasermodule mit kleinem Formfaktor für Fast Ethernet bieten eine Abdeckung über ein breites Spektrum an Kommunikationsentfernungen.

Spezifikationen

- Teilenummer: SFP-1FELLC-T
- Produkttyp: SFP-1FE-Serie
- Produkt: SFP-Modul mit 1 100Base Singlemode mit LC-Stecker für 80 km Übertragung, -40 bis 85 °C Betriebstemperatur
- Ethernet-Schnittstelle
 - Hefen: 1
 - Anschlüsse: Duplex-LC-Stecker
 - Transceiver-Typ: Singlemode
 - Glasfaserkabeltyp: G.652
 - Typische Entfernung: 80 km
 - Wellenlänge
 - Typisch (nm): 1550
 - TX-Bereich (nm): 1530 bis 1570
 - RX-Bereich (nm): 1100 bis 1600

- Optische Leistung
 - TX-Bereich (dBm): 0 bis -5
 - RX-Bereich (dBm): -3 bis -34
 - Link-Budget (dB): 29
 - Streuungsstrafe (dB): 1
- Leistungsparameter
 - Stromverbrauch: max. 1 W
- Umweltgrenzwerte
 - Betriebstemperatur: -40 bis 85 °C (-40 bis 185 °F)
 - Lagertemperatur (im Lieferumfang enthalten): -40 bis 85 °C (-40 bis 185 °F)
 - Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
- Standards und Zertifizierungen
 - Sicherheit: CE, FCC, T IV, UL 60950-1
 - Seefahrt: DNV-GL

Weitere Informationen zu diesem Moxa SFP-1FELLC-T finden Sie auf der Moxa-Website:

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

[Jetzt kaufen](#)