

Moxa SFP-2.5GSLC-T Datenblatt



Moxa SFP-2.5GSLC-T SFP-Modul mit 1 2,5GBaseFX-Port mit LC-Anschluss, Singlemode, für 5 km Übertragung, -40 bis 85 °C Betriebstemperatur

SFP-2.5GSLC-T

Die steckbaren Transceiver (SFP)-Ethernet-Glasfasermodule von Moxa mit kleinem Formfaktor für 2,5-Gigabit-Ethernet bieten Abdeckung über ein breites Spektrum an Kommunikationsentfernungen.

Spezifikationen

- Teilenummer: SFP-2.5GSLC-T
- Produkttyp: SFP-2.5G-Serie
- Produkt: SFP-Modul mit 1 2,5GBaseFX-Port mit LC-Stecker, Singlemode, für 5 km Übertragung, -40 bis 85 °C Betriebstemperatur
- Ethernet-Schnittstelle
 - Anschlüsse: Duplex-LC-Stecker
 - Transceiver-Typ: Singlemode
 - Glasfaserkabeltyp: G.652
 - Typische Entfernung: 5 km
 - Wellenlänge
 - Typisch (nm): 1310
 - TX-Bereich (nm): 1260 bis 1360
 - RX-Bereich (nm): 1260 bis 1360
 - Optische Leistung

- Sendebereich (dBm): -3 bis -9
- RX-Bereich (dBm): -3 bis -15
- Link-Budget (dB): 6
- Streuungsstrafe (dB): 2
- 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, IEC 60825-1, UL 62368-1, IEC 62368-1, EN 62368-1

Weitere Informationen zu diesem Moxa SFP-2.5GSLC-T finden Sie auf der Moxa-Website:

<https://www.moxa.com/en/products/accessories/sfp-modules/2-5-gigabit-ethernet-sfp-modules/sfp-2-5g-series/sfp-2-5gslc-t>

[Jetzt kaufen](#)