

Artikelnr.: 387762

SFP-2.5GLSLC-T - SFP-Modul mit 1 2.5GBaseFX-Port mit LC-Stecker, Singlemode

ab **572,89 EUR**

Artikelnr.: 387762
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxas Small-Form-Factor-Pluggable-Transceiver (SFP)-Ethernet-Glasfasermodule für 2,5-Gigabit-Ethernet decken einen großen Bereich von Kommunikationsentfernungen ab. SFP-Modul mit 1 2,5GBaseFX-Port mit LC-Stecker, Singlemode, für 20 km Übertragung, -40 bis 85 °C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle- Steckverbinder -Duplex-LC-Stecker- Typische Entfernung: Um die typische Entfernung des angegebenen Glasfaser-Transceivers zu erreichen, beachten Sie bitte die Formel: Link-Budget(dB) > Streuverlust(dB) + Gesamtverlust(dB) Leistungsparameter- Leistungsaufnahme -Max. 1 W Umgebungsbedingungen- 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) Normen und Zertifizierungen Sicherheit- IEC 60825-1- UL 62368-1- IEC 62368-1 EMC -EN55032/35EMI- FCC 15B Test Report- ICES-003: 2020 Ausgabe 7 EMS- IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 4 kV; Luft: 8 kV- IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/m- IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 1 kV(AC), 0,5 kV(DC); Signal: 0,5 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 1 kV/2 kV(AC), 0,5 kV(DC); Signal: 1 kV- IEC 61000-4-6 CS: 0,15 MHz bis 10 MHz: 3 V, 10 MHz bis 30 MHz: 3 bis 1 V, 30 MHz bis 80 MHz: 1 V- IEC 61000-4-8 PFMF: 1 A/m bei 50 Hz- IEC 61000-4-11: Spannungseinbrüche und Unterbrechungen

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

