

Artikelnr.: 387764

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

ab **379,88 EUR**

Artikelnr.: 387764
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die SFP-Ethernet-Glasfasermodule (Small Form Factor Pluggable Transceiver) von Moxa für 2,5-Gigabit-Ethernet decken einen großen Bereich von Kommunikationsentfernungen ab. SFP-Modul mit 1 2,5GBaseFX-Port mit LC-Stecker, Singlemode, für 5 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: $\text{Link-Budget(dB)} > \text{Streuverlust(dB)} + \text{Gesamtverlust(dB)}$. Leistungsparameter- Leistungsaufnahme: Max. 1 W. Umgebungsgrenzwerte- Betriebstemperatur: -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung): -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: EN 55032/35- EMI: 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

