

Artikelnr.: 387761

SFP-1GZXLC-T - SFP-Modul mit 1 1000BaseZX-Port mit LC-Stecker für 80 km Übertragung

ab 1.152,11 EUR

Artikelnr.: 387761
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Einführung Die 1-Port Gigabit Ethernet SFP-Module der SFP-1G-Serie sind als optionales Zubehör für eine Vielzahl von Moxa Ethernet-Switches erhältlich. Ethernet-Schnittstelle-Ports: 1- Anschlüsse: Duplex-LC-Stecker, Simplex-LC-Stecker (nur WDM-Typ)- Lichtwellenleiter: 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 Umweltgrenzwerte Betriebstemperatur:- Standardmodelle: 0 bis 60°C (32 bis 140°F)- Modelle für weite Temp. Modelle: -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung): -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit in der Umgebung: 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen Sicherheit:- UL 62368-1- IEC 62368-1- IEC 60825-1- EMC: EN 55032/35EMI- 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- Schiffahrt: DNV

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

