

Artikelnr.: 387751

SFP-1GLHXLC - SFP-Modul mit 1 1000BaseLHX-Port mit LC-Stecker für 40 km Übertragung

ab **682,70 EUR**

Artikelnr.: 387751
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxas Small-Form-Factor-Pluggable-Transceiver (SFP)-Ethernet-Glasfasermodule für Gigabit-Ethernet decken einen großen Bereich von Kommunikationsentfernungen ab. SFP-Modul mit 1 1000BaseLHX-Port mit LC-Stecker für 40 km Übertragung, 0 bis 60°C Betriebstemperatur. Ethernet-Schnittstelle- Ports: 1- Steckverbinder: Duplex-LC-Stecker, Simplex-LC-Stecker (nur WDM-Typ), Lichtwellenleiter- Lichtwellenleiter: Typische Entfernung: Um die typische Entfernung des angegebenen Glasfaser-Transceivers zu erreichen, beachten Sie bitte die - Formel: $\text{Link-Budget(dB)} > \text{Dispersionsverlust(dB)} + \text{Gesamtverlust(dB)}$ Leistungsparameter- Leistungsaufnahme: Max. 1 W Umgebungsgrenzwerte- Betriebstemperatur: 0 bis 60°C (32 bis 140°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: UL 62368-1, IEC 62368-1, IEC 60825-1-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-Maritime: DNV

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

