

Artikelnr.: 387753

SFP-Modul mit 1 1000BaseLSX Port mit LC-Stecker für 1km/2km Übertragung, 0

ab 243,23 EUR

Artikelnr.: 387753
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxas Small Form-Factor Pluggable Transceiver (SFP) Ethernet-Glasfasermodule für Gigabit-Ethernet bieten eine Abdeckung über einen weiten Bereich von Kommunikationsentfernungen. SFP-Modul mit 1 1000BaseLSX-Port mit LC-Stecker für 1km/2km Übertragung, 0 bis 60°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle- Ports 1-Anschlüsse Duplex LC-Stecker Simplex LC-Stecker (nur WDM-Typ)- Glasfaser 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 Umgebungsgrenzwerte- Betriebstemperatur 0 bis 60°C (32 bis 140°F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung) -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit Relative Luftfeuchtigkeit in der Umgebung 5 bis 95 % (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen- Sicherheit UL 62368-1 IEC 62368-1 IEC 60825-1- EMCEN 55032/35- EMIFCC 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 Unterbrechung- Maritime DNV

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

