

Artikelnr.: 387896

SFP-1G20BLC - WDM-Typ (BiDi) SFP-Modul mit 1 1000BaseSFP-Port mit LC-Anschluss

ab **1.014,33 EUR**

Artikelnr.: 387896
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 Kommunikationsdistanzen. WDM-Typ (BiDi) SFP-Modul mit 1 1000BaseSFP-Port mit LC-Anschluss für 20 km Übertragung; TX 1550 nm, RX 1310 nm, 0 bis 60°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle- Ports: 1- Anschlüsse: Duplex-LC-Stecker Simplex-LC-Stecker (nur WDM-Typ)- Lichtwellenleiter- Lichtwellenleiter- Lichtwellenleiter- Lichtwellenleiter- Lichtwellenleiter- Lichtwellenleiter- Typische Entfernung: Um die typische Entfernung des angegebenen Glasfaser-Transceivers zu erreichen, beachten Sie bitte die Formel: Verbindungsbudget(dB) > Dispersionsverlust(dB) + Gesamtverbindungsverlust(dB) Leistungsparameter- Leistungsaufnahme: Max. 1 W Umgebungsgrenzwerte- Betriebstemperatur: 0 bis 60°C (32 bis 140°F)- Lagertemperatur (einschließlich Gehäuse): -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit: 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- Schifffahrt: DNV

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

