

Artikelnr.: 387895

SFP-1G20ALC-T - WDM-Typ (BiDi) SFP-Modul mit 1 1000BaseSFP-Port mit LC-Anschluss für 20 km t

ab **562,07 EUR**

Artikelnr.: 387895
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 1310 nm, RX 1550 nm, -40 bis 85°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle Ports- 1 Anschlüsse- Duplex-LC-Anschluss- Simplex-LC-Anschluss (nur WDM-Typ) Glasfaser- 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 Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Lagertemperatur (in der Verpackung)- -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 Maritim- DNV

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

