

Artikelnr.: 387893

## SFP-1G10BLC-T - WDM-Typ (BiDi) SFP-Modul mit 1 1000BaseSFP-Port mit LC-Anschluss für 10 km t

ab **650,71 EUR**

Artikelnr.: 387893  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Moxas SFP-Ethernet-Glasfasermodule (Small Form Factor Pluggable Transceiver) für Gigabit-Ethernet bieten eine Abdeckung für eine Vielzahl von Kommunikationsentfernungen. WDM-Typ (BiDi) SFP-Modul mit 1 1000BaseSFP-Port mit LC-Stecker für 10 km Übertragung; TX 1550 nm, RX 1310 nm, -40 bis 85°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle- Ports 1- Anschlüsse Duplex-LC-Anschluss Simplex-LC-Anschluss (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: Link-Budget (dB) > Streuverlust (dB) + Gesamtverlust (dB) Leistungsparameter- Leistungsaufnahme Max. 1 W Umgebungsgrenzwerte- Betriebstemperatur -40 bis 85°C (-40 bis 185°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- EMC EN 55032/35- EMIFCC 15B Test Report IECES-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

