

Moxa SFP-1G20ALC Datenblatt



Moxa SFP-1G20ALC WDM-Typ (BiDi) SFP-Modul mit 1 1000BaseSFP-Port mit LC-Anschluss für 20 km Übertragung; TX 1310 nm, RX 1550 nm, 0 bis 60 °C Betriebstemperatur

SFP-1G20ALC

Moxas steckbare Transceiver (SFP)-Ethernet-Glasfasermodule mit kleinem Formfaktor für Gigabit-Ethernet bieten Abdeckung über ein breites Spektrum an Kommunikationsentfernungen.

Spezifikationen

- Teilenummer: SFP-1G20ALC
- Produkttyp: SFP-1G-Serie
- Produkt: SFP-Modul vom WDM-Typ (BiDi) mit 1 1000BaseSFP-Port mit LC-Anschluss für 20-km-Übertragung; TX 1310 nm, RX 1550 nm, 0 bis 60 °C Betriebstemperatur
- Ethernet-Schnittstelle
 - Hefen: 1
 - Anschlüsse: Simplex-LC-Stecker
 - Transceiver-Typ: Singlemode
 - Glasfaserkabeltyp: G.652
 - Typische Entfernung: 20 km
 - Wellenlänge
 - Typisch (nm): TX 1310, RX 1550
 - TX-Bereich (nm): 1270 bis 1355
 - RX-Bereich (nm): 1480 bis 1580

- Optische Leistung
 - Sendebereich (dBm): -2 bis -8
 - RX-Bereich (dBm): -2 bis -23
- Link-Budget (dB): 15
- Streuungsstrafe (dB): 3
- Leistungsparameter
 - Stromverbrauch: max. 1 W
- Umweltgrenzwerte
 - Betriebstemperatur: 0 bis 60 °C (32 bis 176 °F)
 - Lagertemperatur (im Lieferumfang enthalten): -40 bis 85 °C (-40 bis 185 °F)
 - Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
- Standards und Zertifizierungen
 - Sicherheit: CE, FCC, T IV (EN 60825), UL 60950-1
 - Seefahrt: DNV-GL

Weitere Informationen zu diesem Moxa SFP-1G20ALC finden Sie auf der Moxa-Website:

<https://www.moxa.com/en/products/accessories/sfp-modules/gigabit-ethernet-sfp-modules/sfp-1g-series/sfp-1g20alc>

[Jetzt kaufen](#)