

Moxa SFP-1G20ALC Datablad



Moxa SFP-1G20ALC WDM-typ (BiDi) SFP-modul med 1 1000BaseSFP-port med LC-kontakt för 20 km överföring; TX 1310 nm, RX 1550 nm, 0 till 60°C driftstemperatur

SFP-1G20ALC

Moxas små formfaktor pluggable transceiver (SFP) Ethernet fibermoduler för Gigabit Ethernet ger täckning över ett brett utbud av kommunikationsavstånd.

Specifikationer

- Artikelnummer: SFP-1G20ALC
- Produkttyp: SFP-1G-serien
- Produkt: WDM-typ (BiDi) SFP-modul med 1 1000BaseSFP-port med LC-kontakt för 20 km överföring; TX 1310 nm, RX 1550 nm, 0 till 60°C driftstemperatur
- Ethernet-gränssnitt
 - Portar: 1
 - Kontakter: Simplex LC-kontakt
 - Transceivertyp: Single-mode
 - Fiberkabeltyp: G.652
 - Vanlig sträcka: 20 km
 - Våglängd
 - Typiskt (nm): TX 1310, RX 1550
 - TX-intervall (nm): 1270 till 1355
 - RX-intervall (nm): 1480 till 1580

- Optisk kraft
 - Sändningsområde (dBm): -2 till -8
 - RX-intervall (dBm): -2 till -23
- Länkbudget (dB): 15
- Dispersionsstraff (dB): 3
- Effektparametrar
 - Strömförbrukning: Max. 1 W
- Miljögränser
 - Driftstemperatur: 0 till 60°C (32 till 176°F)
 - Förvaringstemperatur (paket ingår): -40 till 85°C (-40 till 185°F)
 - Omgivande relativ luftfuktighet: 5 till 95 % (icke-kondenserande)
- Standarder och certifieringar
 - Säkerhet: CE, FCC, TÜV (EN 60825), UL 60950-1
 - Maritim: DNV-GL

För mer information om denna Moxa SFP-1G20ALC, besök Moxas webbplats:

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

[Köp nu](#)