

Moxa SFP-1GEZXLC-120 Datablad



Moxa SFP-1GEZXLC-120 SFP-modul med 1 1000BaseEZXL-port med LC-kontakt för 120 km överföring, 0 till 60°C driftstemperatur

SFP-1GEZXLC-120

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

Specifikationer

- Artikelnummer: SFP-1GEZXLC-120
- Produkttyp: SFP-1G-serien
- Produkt: SFP-modul med 1 1000BaseEZXL-port med LC-kontakt för 120 km överföring, 0 till 60°C driftstemperatur
- Ethernet-gränssnitt
 - Portar: 1
 - Kontakter: Duplex LC-kontakt
 - Transceivertyp: Single-mode
 - Fiberkabeltyp: G.652
 - Vanlig sträcka: 120 km
 - Våglängd
 - Typiskt (nm): 1550
 - TX-intervall (nm): 1530 till 1570
 - RX-intervall (nm): 1100 till 1600
 - Optisk kraft

- Sändningsområde (dBm): +3 till -2
- RX-intervall (dBm): -8 till -33
- Länkbudget (dB): 31
- Dispersionsstraff (dB): 2
- Effektparametrar
 - Strömförbrukning: Max. 1 W
- Miljögränser
 - Driftstemperatur: -40 till 85°C (-40 till 185°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-1GEZXC-120, besök Moxas webbplats:

<https://www.moxa.com/en/products/accessories/sfp-modules/gigabit-ethernet-sfp-modules/sfp-1g-series/sfp-1gezxc-120>

[Köp nu](#)