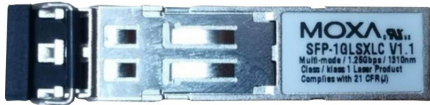


Moxa SFP-1GLSXLC Datablad



Moxa SFP-1GLXLC SFP-modul med 1 1000BaseLSX-port med LC-kontakt för 1km/2km överföring, 0 till 60°C driftstemperatur

SFP-1GLSXLC

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

Specifikationer

- Artikelnummer: SFP-1GLXLC
- Produkttyp: SFP-1G-serien
- Produkt: SFP-modul med 1 1000BaseLSX-port med LC-kontakt för 1km/2km överföring, 0 till 60°C driftstemperatur
- Ethernet-gränssnitt
 - Portar: 1
 - Kontakter: Duplex LC-kontakt
 - Transceiver Typ: Multi-Mode
 - Fiberkabeltyp: OM1, OM2
 - Typisk distans: 1 km @ OM1, 2 km @ OM2
 - Våglängd
 - Typiskt (nm): 1310
 - TX-intervall (nm): 1270 till 1355
 - RX-intervall (nm): 1260 till 1610
 - Optisk kraft

- Sändningsområde (dBm): -1 till -9
- RX-intervall (dBm): -1 till -19
- Länkbudget (dB): 10
- Dispersionsstraff (dB): 5 @ OM1, 5 @ OM2
- Typiskt avstånd: För att nå det typiska avståndet för specificerad fibertransceiver, se formeln: $\text{Länkbudget(dB)} > \text{spridningsstraff(dB)} + \text{total länkförlust(dB)}$
- 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-1GLXLC, besök Moxas webbplats:

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

[Köp nu](#)