

Moxa SFP-1GSXLC Datablad



Moxa SFP-1GSXLC SFP-modul med 1 1000BaseSX-port med LC-kontakt för 300m/550m transmission, 0 till 60°C driftstemperatur

SFP-1GSXLC

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

Specifikationer

- Artikelnummer: SFP-1GSXLC
- Produkttyp: SFP-1G-serien
- Produkt: SFP-modul med 1 1000BaseSX-port med LC-kontakt för 300m/550m transmission, 0 till 60°C driftstemperatur
- Ethernet-gränssnitt
 - Portar: 1
 - Kontakter: Duplex LC-kontakt
 - Transceiver Typ: Multi-Mode
 - Fiberkabeltyp: OM1, OM2
 - Typiskt avstånd: 300m @ OM1, 550m @ OM2
 - Våglängd
 - Typiskt (nm): 850
 - Sändningsområde (nm): 830 till 860
 - RX-intervall (nm): 770 till 860
 - Optisk kraft

- Sändningsområde (dBm): -4 till -9,5
- RX-intervall (dBm): 0 till -18
- Länkbudget (dB): 8,5
- Dispersionsstraff (dB): 4,3 @ OM1, 3,6 @ OM2
- Typiskt avstånd: För att nå det typiska avståndet för specificerad fibertransceiver, se formeln: Länkbudget(dB) > spridningsstraff(dB) + 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, UL 60950-1
 - Maritim: DNV-GL

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

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

[Köp nu](#)