

Moxa SFP-1GSXLC-T Datablad



Moxa SFP-1GSXLC-T SFP-modul med 1 1000BaseSX-port med LC-kontakt för 300m/550m transmission, -40 till 85°C driftstemperatur

SFP-1GSXLC-T

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

Specifikationer

- Artikelnummer: SFP-1GSXLC-T
- Produkttyp: SFP-1G-serien
- Produkt: SFP-modul med 1 1000BaseSX-port med LC-kontakt för 300m/550m transmission, -40 till 85°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
- 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-1GSXLC-T, besök Moxas webbplats:

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

[Köp nu](#)