

Moxa SFP-1GLXLC-T Datablad



Moxa SFP-1GLXLC-T SFP-modul med 1 1000BaseLX-port med LC-kontakt för 10 km överföring, -40 till 85°C driftstemperatur

SFP-1GLXLC-T

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

Specifikationer

- Artikelnummer: SFP-1GLXLC-T
- Produkttyp: SFP-1G-serien
- Produkt: SFP-modul med 1 1000BaseLX-port med LC-kontakt för 10 km överföring, -40 till 85°C driftstemperatur
- Ethernet-gränssnitt
 - Portar: 1
 - Kontakter: Duplex LC-kontakt
 - Transceivertyp: Single-mode
 - Fiberkabeltyp: G.652
 - Vanlig sträcka: 10 km
 - Våglängd
 - Typiskt (nm): 1310
 - TX-intervall (nm): 1280 till 1355
 - RX-intervall (nm): 1260 till 1610
 - Optisk kraft

- Sändningsområde (dBm): -3 till -9
- RX-intervall (dBm): -3 till -21
- Länkbudget (dB): 12
- Dispersionsstraff (dB): 1
- 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-1GLXLC-T, besök Moxas webbplats:

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

[Köp nu](#)