

# Moxa SFP-1GLXLC Datablad



**Moxa SFP-1GLXLC SFP-modul med 1 1000BaseLX-port med LC-kontakt för 10 km överföring, 0 till 60°C driftstemperatur**

## SFP-1GLXLC

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 1000BaseLX-port med LC-kontakt för 10 km överföring, 0 till 60°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
- 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)
  - Förvaringsstemperatur (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-1glxlc>

[Köp nu](#)