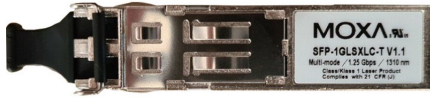


# Moxa SFP-1GLSXLC-T Datablad



**Moxa SFP-1GLXLC-T SFP-modul med 1 1000BaseLSX-port med LC-kontakt för 1km/2km överföring, -40 till 85°C driftstemperatur**

## SFP-1GLSXLC-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 1000BaseLSX-port med LC-kontakt för 1km/2km överföring, -40 till 85°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
- 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-1glsxlc-t>

[Köp nu](#)