

# Moxa SFP-1G40ALC Datablad



**Moxa SFP-1G40ALC WDM-typ (BiDi) SFP-modul med 1 1000BaseSFP-port med LC-kontakt för 40 km överföring; TX 1310 nm, RX 1550 nm, 0 till 60°C driftstemperatur**

## SFP-1G40ALC

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

## Specifikationer

- Artikelnummer: SFP-1G40ALC
- Produkttyp: SFP-1G-serien
- Produkt: SFP-modul av WDM-typ (BiDi) med 1 1000BaseSFP-port med LC-kontakt för 40 km överföring; TX 1310 nm, RX 1550 nm, 0 till 60°C driftstemperatur
- Ethernet-gränssnitt
  - Portar: 1
  - Kontakter: Simplex LC-kontakt
  - Transceivertyp: Single-mode
  - Fiberkabeltyp: G.652
  - Vanlig sträcka: 40 km
  - Våglängd
    - Typiskt (nm): TX 1310, RX 1550
    - Sändningsområde (nm): 1290 till 1330
    - RX-intervall (nm): 1480 till 1580

- Optisk kraft
  - Sändningsområde (dBm): +2 till -3
  - RX-intervall (dBm): -1 till -23
- Länkbudget (dB): 20
- Dispersionsstraff (dB): 1
- 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 (EN 60825), UL 60950-1
  - Maritim: DNV-GL

För mer information om denna Moxa SFP-1G40ALC, besök Moxas webbplats:

<https://www.moxa.com/en/products/accessories/sfp-modules/gigabit-ethernet-sfp-modules/sfp-1g-series/sfp-1g40alc>

[Köp nu](#)