

Moxa SFP-1GLXLC Datablad



Moxa SFP-1GLXLC SFP-modul med 1 1000BaseLX-port med LC-stik til 10 km transmission, 0 til 60°C driftstemperatur

SFP-1GLXLC

Moxas small form-factor pluggable transceiver (SFP) Ethernet fibermoduler til Gigabit Ethernet giver dækning over en lang række kommunikationsafstande.

specifikationer

- Varenummer: SFP-1GLXLC
- Produkttype: SFP-1G-serien
- Produkt: SFP-modul med 1 1000BaseLX-port med LC-stik til 10 km transmission, 0 til 60°C driftstemperatur
- Ethernet-grænseflade
 - Porte: 1
 - Stik: Duplex LC-stik
 - Transceiver Type: Single-mode
 - Fibernkabeltype: G.652
 - Typisk distance: 10 km
 - Bølgelængde
 - Typisk (nm): 1310
 - TX-område (nm): 1280 til 1355
 - RX-område (nm): 1260 til 1610

- Optisk effekt
 - TX-område (dBm): -3 til -9
 - RX-område (dBm): -3 til -21
- Linkbudget (dB): 12
- Spredningsstraf (dB): 1
- Typisk afstand: For at nå den typiske afstand for specificeret fibertransceiver, se venligst formel: $\text{Linkbudget(dB)} > \text{spredningsstraf(dB)} + \text{totalt linktab(dB)}$
- Strømparametre
 - Strømforbrug: Maks. 1 W
- Miljømæssige grænser
 - Driftstemperatur: 0 til 60°C (32 til 176°F)
 - Opbevaringstemperatur (pakke inkluderet): -40 til 85°C (-40 til 185°F)
 - Omgivende relativ luftfugtighed: 5 til 95 % (ikke-kondenserende)
- Standarder og certificeringer
 - Sikkerhed: CE, FCC, TÜV (EN 60825), UL 60950-1
 - Maritim: DNV-GL

For mere information om denne Moxa SFP-1GLXLC, besøg venligst Moxas hjemmeside:

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

[Køb nu](#)