

Moxa SFP-1GZXLC Datablad



Moxa SFP-1GZXLC SFP-modul med 1 1000BaseZX-port med LC-stik til 80 km transmission, driftstemperatur fra 0 til 60°C

SFP-1GZXLC

Moxas small-form-factor pluggable transceiver (SFP) Ethernet-fibermoduler til Gigabit Ethernet giver dækning på tværs af en bred vifte af kommunikationsafstande.

Specifikationer

- Varenummer: SFP-1GZXLC
- Produkttype: SFP-1G-serien
- Produkt: SFP-modul med 1 1000BaseZX-port med LC-stik til 80 km transmission, driftstemperatur 0 til 60°C
- Ethernet-grænseflade
 - Porte: 1
 - Stik: Duplex LC-stik
 - Transceivertype: Single-mode
 - Fiberkabeltype: G.652
 - Typisk afstand: 80 km
 - Bølgelængde
 - Typisk (nm): 1550
 - TX-område (nm): 1530 til 1570
 - RX-område (nm): 1260 til 1610

- Optisk effekt
 - TX-område (dBm): +5 til 0
 - RX-område (dBm): -1 til -24
- Linkbudget (dB): 24
- Spredningsstraf (dB): 1
- Effektparametre
 - 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 Moxa SFP-1GZXLC, besøg venligst Moxas hjemmeside:

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

[Køb nu](#)