

Nokia 471880A-101 Datablad



Äkta Nokia 471880A.101 1GE 10km 1310nm SFP Transceiver Module MXPD-243SI01

471880A-101

Nokia 471880A.101 transceiver är högpresterande, kostnadseffektiv modul som stöder datahastigheter på 1250 Mbps och överföringsavstånd till 10 km. Transceivern uppfyller industristandardpaketet Small Form Pluggable (SFP) med en inbyggd LC-Duplex optisk gränssnittskontakt. SFP-paketets hot-pluggbara kapacitet gör att modulen kan installeras när som helst - även med värdsystemet i drift och on-line. Ett förbättrat digitalt diagnostiskt övervakningsgränssnitt som är kompatibelt med SFF-8472 har införlivats i transceivern. Den tillåter realtidsåtkomst till transceiverns driftsparametrar såsom transceivertemperatur, laserförspänningsström, överförd optisk effekt, mottagen optisk effekt och transceivermatningsspänning genom att läsa ett inbyggt minne med I2C-gränssnitt.

Funktioner

- Äkta Nokia 471880A.101
- Driftsdatahastighet 1250 Mbps
- Branschstandard Small Form Pluggable (SFP)-paket
- Digital diagnostisk monitorgränssnitt kompatibel med SFF-8472
- Duplex LC-kontakt
- Enkel +3,3V strömförsörjning
- Differentiella LVPECL-ingångar och -utgångar
- TTL-signaldetekteringsindikator
- Hot-pluggable kapacitet

Ansökningar

- Växla till Switch-gränssnitt
- Växlade bakplansapplikationer
- Router/server-gränssnitt
- Andra optiska transmissionssystem

Specifikationer

- Artikelnummer: 471880A.101
- MPN: MXPD-243SI01
- Formfaktor: SFP
- Datahastighet (max): 1250 Mbps
- Kontakt: Dual LC
- Våglängd: 1310nm
- Avstånd: 10 km
- Sändare: FP
- Mottagare: PIN
- Diagnostik: Digital
- Spänningsförsörjning: 3.3
- Driftstemperatur: -40°~ 85°C

[Köp nu](#)