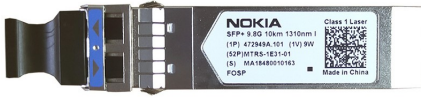


Nokia 472949A-101 Datablad



Äkta Nokia 472949A.101 9.8G 1310nm SM 10km SFP+ Modul MTRS-1E31-01

472949A-101

Denna Nokia 472949A.101 SFP+ transceiver ger 10GBase-LR-genomströmning upp till 10 km över single-mode fiber (SMF) med en våglängd på 1310nm via en LC-kontakt. Denna lättinstallerade, hot-swap transceiver har programmerats, unikt serialiserad och datatrafik- och applikationstestad för att säkerställa att den initieras och fungerar identiskt. Stöd för digital optisk övervakning (DOM) finns också för att ge tillgång till driftparametrar i realtid. Denna transceiver är kompatibel med Trade Agreements Act (TAA).

Specifikationer

- Märke: Nokia
- Artikelnummer: 472949A-101
- MPN: MTRS-1E31-01
- Formfaktor: SFP+
- Max datahastighet: 9,8G
- Våglängd: 1310nm
- Max avstånd: 10 km
- Kontakt: Duplex LC
- Kabeltyp: SMF
- Protokoll: MSA-kompatibel

[Köp nu](#)