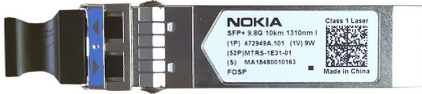


Nokia 472949A-101 Datenblatt



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

472949A-101

Dieser Nokia 472949A.101 SFP+-Transceiver bietet einen 10GBase-LR-Durchsatz von bis zu 10 km über Singlemode-Glasfaser (SMF) mit einer Wellenlänge von 1310 nm über einen LC-Anschluss. Dieser einfach zu installierende, Hot-Swap-fähige Transceiver wurde programmiert, einzigartig serialisiert und auf Datenverkehr und Anwendung getestet, um sicherzustellen, dass er identisch initialisiert und funktioniert. Die Unterstützung für digitales optisches Monitoring (DOM) ist ebenfalls vorhanden, um den Zugriff auf Betriebsparameter in Echtzeit zu ermöglichen. Dieser Transceiver ist Trade Agreements Act (TAA)-konform.

Spezifikationen

- Marke: Nokia
- Teilenummer: 472949A-101
- Herstellernummer: MTRS-1E31-01
- Formfaktor: SFP+
- Maximale Datenrate: 9,8 G
- Wellenlänge: 1310nm
- Maximale Entfernung: 10 km
- Anschluss: Duplex-LC
- Kabeltyp: SMF
- Protokolle: MSA-konform

[Jetzt kaufen](#)