

Nokia 472807A-101 Datenblatt



Original Nokia 472807A.101 3G SFP 2km 1310nm RTX192.434

472807A-101

Dieser Nokia 472807A.101 SFP+-Transceiver bietet einen 3GBase-LR-Durchsatz von bis zu 2 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: 472807A.101
- Formulartyp: SFP+
- Transceiver-Typ: LRL
- Reichweite: 2km
- Anschluss: LC
- Wellenlänge: 1310nm
- Medien: SMF
- Beschreibung der Geschwindigkeit: 3 Gigabit
- Geschwindigkeit: 3GBase
- Dom: Ja

- Produktversandabmessungen (HxBxT): 1,2 Zoll x 2,75 Zoll x 4,75 Zoll
- Produktversandgewicht (LB): 0,4

[Jetzt kaufen](#)