

Nokia 3FE75086AA Datenblatt



Nokia 3FE75086AA 40GBASE-LR4-PSM QSFP+ 10Km SM MPO E-temp VAI2ANPDAA

3FE75086AA

Nokia 3FE75086AA 40GBASE-LR4-PSM QSFP+ 10Km SM MPO E-temp VAI2ANPDAA

Dieser Nokia 3FE75086AA QSFP+-Transceiver bietet einen 40GBase-PLR4-Durchsatz von bis zu 10 km über Singlemode-Glasfaser (SMF) mit einer Wellenlänge von 1310 nm über einen MPO-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(n): 3FE75086AA
- Transceiver-Typ: PLR4
- Formulartyp: QSFP+
- Reichweite: 10km
- Anschluss: MPO
- Wellenlänge: 1310nm
- Medien: SMF
- Beschreibung der Geschwindigkeit: 40 Gigabit
- Umgebung: 0 bis 70 °C
- Geschwindigkeit: 40 GBase

- DM: Ja

[Jetzt kaufen](#)