

Nokia 3HE14834AARA01 Datenblatt



Nokia 3HE14834AA 3HE14834AARA01 25GBase-SR SFP28 INUIAFVHAA FTLF8536W4BTL-A5

3HE14834AARA01

Nokia 3HE14834AA 3HE14834AARA01 25GBase-SR SFP28 INUIAFVHAA FTLF8536W4BTL-A5

Dieser Nokia 3HE14834AA SFP28-Transceiver bietet einen 25GBase-SR-Durchsatz von bis zu 100 m über Multimode-Glasfaser (MMF) mit einer Wellenlänge von 850 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
- Teilenummern: 3HE14834AA, 3HE14834AARA01, INUIAFVHAA, FTLF8536W4BTL-A5
- Produkttyp: Optischer Transceiver
- Formfaktor: SFP28
- Transceiver-Typ: SR
- Datengeschwindigkeit: 10/25 Gbit/s
- Entfernung: 100m
- Wellenlänge: 850nm
- Anschluss: LC
- Medien: MMF
- Dom: Dom

[Jetzt kaufen](#)