

Nokia 3HE09329AA Datenblatt



Nokia 3HE09329AA IPUIBXYDAA SFP+ 10GE ZR - LC 80 km 1550 nm I-Temp-Modul

3HE09329AA

Nokia 3HE09329AA IPUIBXYDAA SFP+ 10GE ZR - LC 80 km 1550 nm I-Temp-Modul

Dieser Nokia 3HE09329AA SFP+-Transceiver bietet einen 10GBase-ZR-Durchsatz von bis zu 80 km über Singlemode-Glasfaser (SMF) bei einer Wellenlänge von 1550 nm über einen LC-Anschluss. Er ist für raue Umgebungen geeignet und kann bei Temperaturen zwischen -40 und 85 °C betrieben werden. Er wurde programmiert, eindeutig serialisiert und auf Datenverkehr und Anwendung getestet, um sicherzustellen, dass er identisch initialisiert und funktioniert. Alle unsere Transceiver entsprechen den Multi-Source Agreement (MSA)-Standards, um eine nahtlose Netzwerkintegration zu gewährleisten. Zu den weiteren Produktfunktionen gehört die Unterstützung von Digital Optical Monitoring (DOM), die den Zugriff auf Betriebsparameter in Echtzeit ermöglicht. Dieser Transceiver ist konform mit dem Trade Agreements Act (TAA).

Spezifikationen

- Marke: Nokia
- Teilenummer(n): 3HE09329AA, IPUIBXYDAA
- Formfaktor: SFP+
- Transceivertyp: ZR
- Reichweite: 80km
- Anschluss: Duplex LC
- Wellenlänge: 1550 nm
- Medien: SMF
- Geschwindigkeitsbeschreibung: 10 Gigabit
- Umgebung: -40 bis 85 °C

- Geschwindigkeit: 10GBase
- DOM: Ja

[Jetzt kaufen](#)