

Nokia 3FE65831AA Datenblatt



Nokia 3FE65831AA 10GBase-ER SMF, 1550 nm, 40 km, LC, robuster SFP+-Transceiver VAUIAS3AAA

3FE65831AA

Nokia 3FE65831AA 10GBase-ER SMF, 1550 nm, 40 km, LC, robuster SFP+-Transceiver VAUIAS3AAA

Dieser Nokia 3FE65831AA SFP+-Transceiver bietet 10GBase-ER-Durchsatz bis zu 40 km über Singlemode-Glasfaser (SMF) mit einer Wellenlänge von 1550 nm über einen LC-Anschluss. Es hält auch rauen Umgebungen stand und kann bei Temperaturen zwischen -40 °C und +85 °C betrieben werden. Dieser einfach zu installierende, im laufenden Betrieb austauschbare Transceiver wurde programmiert, eindeutig serialisiert und auf Datenverkehr und Anwendung getestet, um sicherzustellen, dass er identisch initialisiert und funktioniert. Dieser Transceiver ist konform mit dem Trade Agreements Act (TAA). Wir stehen hinter der Qualität unserer Produkte und bieten stolz eine 3-Jahres-Garantie.

Spezifikationen

- Marke: Nokia
- Teilenummer(n): 3FE65831AA
- Transceiver-Typ: ER
- Formulartyp: SFP+
- Reichweite: 40 km
- Anschluss: LC
- Wellenlänge: 1550 nm
- Medien: SMF
- Geschwindigkeitsbeschreibung: 10-Gigabit
- Umgebung: -40 bis 85 °C
- Geschwindigkeit: 10GBase

- DDM: Ja

[Jetzt kaufen](#)