

# Alcatel-Lucent 3FE65832AA Datenblatt



Alcatel-Lucent 3FE65832AA 10GBASE-ZR SFP+ I-temp 1550 nm 80 km VAI2AKMNAA

3FE65832AA

Alcatel-Lucent 3FE65832AA 10GBASE-ZR SFP+ I-temp 1550 nm 80 km VAI2AKMNAA

Dieser Alcatel-Lucent 3FE65832AA SFP+-Transceiver bietet einen 10GBase-ZR-Durchsatz von bis zu 80 km über Singlemode-Glasfaser (SMF) mit einer Wellenlänge von 1550 nm über einen LC-Anschluss. Es ist auch in rauen Umgebungen einsetzbar 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. Unterstützung für digitale optische Überwachung (DOM) ist ebenfalls vorhanden, um den Zugriff auf Echtzeit-Betriebsparameter zu ermöglichen. Dieser Transceiver ist konform mit dem Trade Agreements Act (TAA).

## Spezifikationen

- Marke: Alcatel-Lucent
- Teilenummer(n): 3FE65832AA, 3FE65832AA01, VAI2AKMNAA
- MFGR P/N: TPP1XGKZRIALUE2G
- Transceiver-Typ: ZR
- Reichweite: 80 km
- Anschluss: LC
- Formulartyp: SFP+
- Wellenlänge: 1550 nm
- Medien: SMF
- Geschwindigkeitsbeschreibung: 10-Gigabit

- Umgebung: -40 bis 85 °C
- Geschwindigkeit: 10GBase
- DOM: Ja

[Jetzt kaufen](#)