

Alcatel-Lucent 3HE00035CA Datenblatt



Alcatel-Lucent 3HE00035CA IPUIBDPDAA SFP OC-3/STM-1 IR-1 R6/6 DDM 40/85C Optisches Transceiver-Modul
3HE00035CA

Alcatel-Lucent 3HE00035CA IPUIBDPDAA SFP OC-3/STM-1 IR-1 R6/6 DDM 40/85C Optisches Transceiver-Modul

Dieser Alcatel-Lucent 3HE00035CA SFP-Transceiver bietet einen 100Base-LX-Durchsatz von bis zu 10 km über Singlemode-Glasfaser (SMF) mit einer Wellenlänge von 1310 nm über einen LC-Anschluss. Es kann bei Temperaturen zwischen -40 und 85 °C betrieben werden. 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. Dieser Transceiver ist Trade Agreements Act (TAA)-konform.

Spezifikationen

- Hersteller: Alcatel-Lucent
- Teilenummer: 3HE00035CA
- Transceiver-Typ: LX
- Reichweite: 10km
- Anschluss: LC
- Formulartyp: SFP
- Wellenlänge: 1310nm
- Medien: SMF
- Beschreibung der Geschwindigkeit: 100 Megabit
- Umgebung: -40 bis 85 °C
- Geschwindigkeit: 100 Base

[Jetzt kaufen](#)