

# Alcatel-Lucent 1AB375650046 Datenblatt



Alcatel-Lucent 1AB375650046 XFP DWDM C-Band einstellbar 10G 80km OC192 WOTRBSVGAA

1AB375650046

Alcatel-Lucent 1AB375650046 XFP DWDM C-Band einstellbar 10G 80km OC192 WOTRBSVGAA

Dieser Alcatel-Lucent XFP-Transceiver bietet einen 10GBase-DWDM-Durchsatz von bis zu 80 km über Singlemode-Glasfaser (SMF) mit einer Wellenlänge von 1530 nm bis 1560 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

- Hersteller: Alcatel-Lucent
- Teilenummer: 1AB375650046
- Transceiver-Typ: DWDM
- Formfaktor: XFP
- Reichweite: 80 km
- Anschluss: LC
- Wellenlänge: 1530 nm bis 1560 nm
- Medien: SMF
- Beschreibung der Geschwindigkeit: 10 Gigabit
- Umgebung: 0 bis 70 °C
- Geschwindigkeit: 10 GBase

- Dom: Dom

[Jetzt kaufen](#)