

Alcatel-Lucent 1AB187280065 Datenblatt



Alcatel-Lucent STM-16/OC-48 S-16.1/IR-1 S1:1 2,5 G 15 km SFP-Modul

1AB187280065

Dieser Alcatel-Lucent 1AB187280065 SFP-Transceiver bietet einen 3GBase-LX-Durchsatz von bis zu 15 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. Es ist MSA (Multi-Source Agreement) und Trade Agreements Act (TAA) konform.

Spezifikationen

- Anschluss: LC
- DOM: Nicht-DOM
- Umgebung: -40 bis 85 °C
- Formulartyp: SFP
- Medien: SMF
- Reichweite: 15 km
- Geschwindigkeit: 2500Base
- Beschreibung der Geschwindigkeit: 2,5 Gigabit
- Transceiver-Typ: LX
- Wellenlänge: 1310nm

[Jetzt kaufen](#)