

Alcatel-Lucent 1AB187280029 Datenblatt



Alcatel-Lucent 1000BASE-LX LX10 S01:01 10 km 1310 nm SFP-Transceiver-Modul

1AB187280029

Dieser Alcatel-Lucent 1AB187280029 SFP-Transceiver bietet einen 1000Base-LX-Durchsatz von bis zu 15 km über Singlemode-Glasfaser (SMF) bei einer Wellenlänge von 1310 nm mit einem LC-Anschluss. Es ist auch in rauen Umgebungen stand und kann bei Temperaturen zwischen -40 °C 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

- Typ: SFP (Mini-GBIC) Transceiver-Modul
- Formfaktor: Plug-in-Modul
- Konnektivität / Technologie: Verkabelt
- Steckertyp: Duplex-LC
- Verkabelungstyp: Ethernet 1000Base-LX
- Datenverbindungsprotokoll: Gigabit-Ethernet
- Datenübertragungsrate: 1 Gbps
- Optische Wellenlänge: 1310 nm
- Maximale Transferentfernung: 9,3 Meilen
- Eigenschaften: Robust

[Jetzt kaufen](#)