

Alcatel-Lucent 3FE53441BA01 Datenblatt



Alcatel-Lucent 3FE53441BA TX-2.5G/RX-1.25G GPON OLT SFP (TX-1490nm/RX-1310nm SMF Klasse C+ 20km SC DDM)

3FE53441BA01

Alcatel-Lucent 3FE53441BA TX-2.5G/RX-1.25G GPON OLT SFP (TX-1490nm/RX-1310nm SMF Klasse C+ 20km SC DDM)

Der Alcatel-Lucent 3FE53441BA01 SFP-Transceiver bietet einen 2,4-Gbit/s-/1,2-Gbit/s-C+-Durchsatz von bis zu 20 km über Singlemode-Glasfaser (SMF) mit einer Wellenlänge von 1490 nm Tx/1310 nm Rx über einen SC-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. Dieser Transceiver ist Trade Agreements Act (TAA)-konform.

Spezifikationen

- Marke: Alcatel-Lucent
- Teilenummer: 3FE53441BA01
- Formfaktor: SFP
- Maximale Datenrate: TX-2.5G/RX-1.25G
- Wellenlänge: TX 1490 nm/RX 1310 nm
- Maximale Entfernung: 20 km
- Anschluss: Simplex-SC
- Sendertyp: 1490nm DFB
- Kabeltyp: SMF
- Empfängertyp: APD
- TX-Leistung: +3,0 ~ +7,0 dBm
- Empfängerempfindlichkeit: < -30,0 dBm

- Protokolle: MSA-konform
- Betriebstemperatur: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)

[Jetzt kaufen](#)