

Alcatel-Lucent 3FE53441BA01 Datablad



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

3FE53441BA01

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

Alcatel-Lucent 3FE53441BA01 SFP transceiver ger 2,4Gbs/1,2Gbs-C+ genomströmning upp till 20 km över singelmodsfiber (SMF) med en våglängd på 1490nmTx/1310nmRx via en SC-kontakt. Denna lättinstallerade, hot-swap transceiver har programmerats, unikt serialiserad och datatrafik- och applikationstestad för att säkerställa att den initieras och fungerar identiskt. Denna transceiver är kompatibel med Trade Agreements Act (TAA).

Specifikationer

- Märke: Alcatel-Lucent
- Artikelnummer: 3FE53441BA01
- Formfaktor: SFP
- Max datahastighet: TX-2.5G/RX-1.25G
- Våglängd: TX 1490nm/RX 1310nm
- Max avstånd: 20 km
- Kontakt: Simplex SC
- Sändartyp: 1490nm DFB
- Kabeltyp: SMF
- Mottagaretyp: APD
- Sändningseffekt: +3,0~+7,0dBm
- Mottagarens känslighet: < -30,0dBm
- Protokoll: MSA-kompatibel
- Drifttemperatur: 0 till 70°C (32 till 158°F)

