

Alcatel-Lucent 3HE00028CA Datablad



Alcatel-Lucent 3HE00028CA SFP-GIGE-LX-LC ROHS 6/6 DDM optisk transceiver

3HE00028CA

Alcatel-Lucent 3HE00028CA SFP-GIGE-LX-LC ROHS 6/6 DDM optisk transceiver

Denna Alcatel-Lucent 3HE00028CA SFP transceiver ger 1000Base-LX genomströmning upp till 10 km över singelmodsfiber (SMF) med en våglängd på 1310nm via en LC-kontakt. Denna lättinstallerade, hot-swap transceiver har programmerats, unikt serialiserad och datatrafik- och applikationstestad för att säkerställa att den initieras och fungerar identiskt. Stöd för digital optisk övervakning (DOM) finns också för att ge tillgång till driftparametrar i realtid. Denna transceiver är kompatibel med Trade Agreements Act (TAA).

Specifikationer

- Tillverkare: Alcatel-Lucent
- Artikelnummer: 3HE00028CA
- Formfaktor: SFP
- Datahastighet: 1,25 Gb/s
- Våglängd: 1310 nm
- Fibertyp: SMF
- Max avstånd: 10 km
- Optiska komponenter: FP/PIN
- Sändareffekt: -9 ~ -3 dBm
- Släckningsförhållande: > 9 dB
- Mottagarens känslighet: < -22 dBm
- Mottagarens överbelastning: > 0 dBm
- Kontakt: LC Duplex
- Digital diagnostisk övervakning: Ja

- Driftstemperatur: 0°C till 70°C
- Förvaringstemperatur: -40°C till 85°C
- Vikt: 0,025 kg
- Användning: Gigabit Fibre Channel, Gigabit Ethernet
- Efterlevnad
 - IEC/EN 61000-4-2, IEC-60825
 - FDA 21CFR 1040.10 och 1040.11
 - RoHS

[Köp nu](#)