

Alcatel-Lucent 3HE00028CA Datenblatt



Alcatel-Lucent 3HE00028CA SFP-GIGE-LX-LC ROHS 6/6 DDM Optischer Transceiver

3HE00028CA

Alcatel-Lucent 3HE00028CA SFP-GIGE-LX-LC ROHS 6/6 DDM Optischer Transceiver

Dieser Alcatel-Lucent 3HE00028CA SFP-Transceiver bietet einen 1000Base-LX-Durchsatz von bis zu 10 km über Singlemode-Glasfaser (SMF) mit einer Wellenlänge von 1310 nm über einen LC-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. Die Unterstützung für digitales optisches Monitoring (DOM) ist ebenfalls vorhanden, um den Zugriff auf Betriebsparameter in Echtzeit zu ermöglichen. Dieser Transceiver ist Trade Agreements Act (TAA)-konform.

Spezifikationen

- Hersteller: Alcatel-Lucent
- Teilenummer: 3HE00028CA
- Formfaktor: SFP
- Datenrate: 1,25 Gb/s
- Wellenlänge: 1310 nm
- Fasertyp: SMF
- Maximale Entfernung: 10 km
- Optische Komponenten: FP/PIN
- Sendeleistung: -9 ~ -3 dBm
- Extinktionsverhältnis: > 9 dB
- Empfängerempfindlichkeit: < -22 dBm

- Empfängerüberlastung: > 0 dBm
- Anschluss: LC-Duplex
- Digitale Diagnoseüberwachung: Ja
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C
- Lagertemperatur: -40 °C bis 85 °C
- Gewicht: 0,025 kg
- Anwendung: Gigabit Fibre Channel, Gigabit Ethernet
- Einhaltung
 - IEC/EN 61000-4-2, IEC-60825
 - FDA 21CFR 1040.10 und 1040.11
 - RoHS

[Jetzt kaufen](#)