

# Alcatel-Lucent 3HE00027CA Datenblatt



Alcatel-Lucent 3HE00027CA 1000BASE-SX SFP-Transceiver-Modul

3HE00027CA

Alcatel-Lucent 3HE00027CA 1000BASE-SX SFP-Transceiver-Modul

Dieser Alcatel-Lucent 3HE00027CA SFP-Transceiver bietet einen 1000Base-SX-Durchsatz von bis zu 550 m über Multimode-Glasfaser (MMF) mit einer Wellenlänge von 850 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. Es entspricht den MSA-Standards (Multi-Source Agreement), um eine nahtlose Netzwerkimtegration zu gewährleisten. Dieser Transceiver ist Trade Agreements Act (TAA)-konform.

## Spezifikationen

- Hersteller: Alcatel-Lucent
- Teilenummer: 3HE00027CA
- Formfaktor: SFP
- Datenrate: 1,25 Gb/s
- Wellenlänge: 850 nm
- Fasertyp: MMF
- Maximale Entfernung: 550 m
- Optische Komponenten: VCSEL/PIN
- Sendeleistung: -9 ~ -3 dBm
- Extinktionsverhältnis: > 9 dB
- Empfängerempfindlichkeit: < -18 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
- Anwendungen
  - 1x Fibre Channel, Switch-to-Switch-Schnittstelle
  - Gigabit-Ethernet, Switched-Backplane-Anwendungen
  - Router/Server-Schnittstelle, andere optische Verbindungen
- Einhaltung
  - IEC/EN 61000-4-2, IEC-60825
  - FDA 21CFR 1040.10 und 1040.11
  - RoHS

[Jetzt kaufen](#)