

Alcatel-Lucent 3HE00027AA Datenblatt



Alcatel-Lucent 3HE00027AA FTRJ8519P2BNL-A5 GIGE SX SFP DDM LC SFP Optikmodul

3HE00027AA

Das Alcatel-Lucent 3HE00027AA FTRJ8519P2BNL-A5 GIGE SX SFP DDM LC SFP-Optikmodul ist eine leistungsstarke und zuverlässige Lösung, die speziell für die Anforderungen moderner Netzwerkumgebungen entwickelt wurde. Dieses Small Form-Factor Pluggable (SFP)-Modul gewährleistet eine reibungslose Datenübertragung und ist somit ideal für Unternehmen, die eine verbesserte Konnektivität und einen effizienten Betrieb anstreben.

Merkmale

- Gigabit-Ethernet (GIGE)-Unterstützung für Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung.
- Optische Kurzwellentechnologie (SX) für optimierte Leistung über kurze Distanzen.
- Digitales Diagnose-Monitoring (DDM) zur Echtzeitüberwachung kritischer Parameter.
- LC-Stecker für einfache und sichere Glasfaserverbindungen.
- Hot-Swap-fähig für problemlose Installation und Austausch.

Spezifikationen

- Modell: Alcatel-Lucent 3HE00027AA FTRJ8519P2BNL-A5.
- Formfaktor: SFP (Small Form-Factor Pluggable).
- Anschlusstyp: LC-Duplex.
- Übertragungsdistanz: Bis zu 550 Meter (abhängig vom Fasertyp).
- Wellenlänge: 850 nm.
- Datenrate: 1,25 Gbit/s (Gigabit-Ethernet).
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C.

Anwendungen

- Unternehmens- und Rechenzentrumsnetzwerke.
- Hochgeschwindigkeits-Gigabit-Ethernet-Verbindungen.
- Glasfaserkommunikation über kurze Distanzen.
- Netzwerk-Upgrades und -Erweiterungen.
- Kompatibel mit Alcatel-Lucent Netzwerkgeräten.

[Jetzt kaufen](#)