

# Alcatel-Lucent 3HE00028AA Datenblatt



## Alcatel-Lucent 3HE00028AA PBA GigE LX 1310nm 10km SFP Optikmodul

### 3HE00028AA

Das Alcatel-Lucent 3HE00028AA PBA GigE LX 1310nm 10km SFP-Optikmodul ist eine zuverlässige und leistungsstarke Lösung zur Optimierung der Netzwerkkonnektivität. Dieser SFP-Transceiver (Small Form-Factor Pluggable) bietet herausragende Datenübertragungsraten und eignet sich daher ideal für Unternehmens- und Serviceprovider-Netzwerke. Mit einer Wellenlänge von 1310 nm und einer Reichweite von bis zu 10 Kilometern gewährleistet er eine stabile und effiziente Kommunikation über Singlemode-Glasfaser (SMF).

### Merkmale

- Gigabit-Ethernet (GigE)-Unterstützung für Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung.
- 1310 nm Wellenlänge für optimale Signalqualität und -stabilität.
- 10 km Übertragungreichweite, geeignet für Anwendungen über große Entfernungen.
- Kompaktes SFP-Design für einfache Installation und Integration.
- Kompatibel mit Alcatel-Lucent Netzwerkgeräten.

### Spezifikationen

- Modell: 3HE00028AA.
- Typ: SFP-Optikmodul.
- Wellenlänge: 1310 nm.
- Maximale Reichweite: 10 Kilometer.
- Fasertyp: Einmodenfaser (SMF).

- Schnittstelle: LC-Duplexstecker.
- Datenrate: Gigabit-Ethernet.

## Anwendungen

- Unternehmensnetzwerkinfrastruktur.
- Dienstbieternetzwerke.
- Datenübertragung über große Entfernungen via Einmodenfaser.
- Hochgeschwindigkeits-Internetzugang und Kommunikationssysteme.
- Telekommunikations- und Rechenzentrums Umgebungen.

[Jetzt kaufen](#)