

# Nokia 3AL82037AMAA Datenblatt



## Nokia 3AL82037AMAA CWDM CPRI3-5 CH49 1490nm 20km SFP+ Transceiver WOTRDTBTAA

### 3AL82037AMAA

Der Nokia 3AL82037AMAA CWDM CPRI3-5 CH49 1490nm 20km SFP+ Transceiver ist ein leistungsstarkes optisches Modul für die nahtlose Datenübertragung über große Entfernungen. Entwickelt für Zuverlässigkeit und Effizienz, eignet sich dieser Transceiver ideal zur Verbesserung der Netzwerkkonnektivität in anspruchsvollen Umgebungen. Mit einer Wellenlänge von 1490 nm und einer Reichweite von bis zu 20 km gewährleistet er eine stabile und schnelle Kommunikation und ist somit perfekt für Telekommunikations- und Rechenzentrumsanwendungen geeignet.

#### Merkmale

- Unterstützt CWDM-Technologie für eine optimierte Bandbreitennutzung.
- CPRI3-5-Kompatibilität für die nahtlose Integration in Telekommunikationssysteme.
- Arbeitet bei einer Wellenlänge von 1490 nm für eine effiziente Datenübertragung.
- Erweiterte Reichweite von bis zu 20 km für Verbindungen über große Entfernungen.
- Kompaktes SFP+-Formfaktor für einfache Installation und platzsparendes Design.
- Zuverlässige Leistung für Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung.

#### Spezifikationen

- Modell: Nokia 3AL82037AMAA.
- Typ: CWDM SFP+ Transceiver.
- Wellenlänge: 1490 nm.
- Maximale Reichweite: 20 km.

- Protokollkompatibilität: CPRI3-5.
- Formfaktor: SFP+.
- Anwendungsbereich: Telekommunikation und Rechenzentren.

## Anwendungen

- Telekommunikationsnetze für die Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung.
- Rechenzentren, die zuverlässige und effiziente Konnektivätslösungen benötigen.
- Optische Langstreckenkommunikationssysteme.
- Netzwerk-Upgrades und -Erweiterungen, die eine stabile Leistung erfordern.

[Jetzt kaufen](#)