

Nokia 3AL82037APAA Datenblatt



Nokia 3AL82037APAA CWDM CPRI3-5 CH53 1530nm 20km SFP+ Transceiver WOTRDTDTAA

3AL82037APAA

Der Nokia 3AL82037APAA CWDM CPRI3-5 CH53 1530nm 20km SFP+ Transceiver ist ein leistungsstarkes optisches Modul für die nahtlose Datenübertragung in Telekommunikationsnetzen. Er bietet zuverlässige Verbindungen und ist für CWDM-Anwendungen optimiert, wodurch eine effiziente Bandbreitennutzung und eine große Reichweite gewährleistet werden. Dieser Transceiver eignet sich ideal für den Einsatz in modernen Netzwerkinfrastrukturen und bietet robuste Leistung auch in anspruchsvollen Umgebungen.

Merkmale

- Unterstützt CWDM-Technologie für eine effiziente Wellenlängennutzung.
- Arbeitet bei einer Wellenlänge von 1530 nm für verbesserte Signalqualität.
- 20 km Übertragungsdistanz für eine erweiterte Netzwerkreichweite.
- Kompatibel mit SFP+-Ports für einfache Integration.
- Zuverlässige Leistung in CPRI3-5-Anwendungen.

Spezifikationen

- Modell: 3AL82037APAA.
- Wellenlänge: 1530 nm.
- Übertragungreichweite: Bis zu 20 km.
- Formfaktor: SFP+.
- Anwendung: CWDM CPRI3-5 CH53.

Anwendungen

- Telekommunikationsnetze, die eine Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung erfordern.
- Fortschrittliche CWDM-Netzwerkinfrastrukturen.
- CPRI3-5-Anwendungen für mobile Kommunikationssysteme.
- Optische Langstreckenkommunikationssysteme.
- Rechenzentren und Unternehmensnetzwerke.

[Jetzt kaufen](#)