

Nokia 3AL82037ALAA Datenblatt



Nokia 3AL82037ALAA CWDM CPRI3-5 CH47 1470nm 20km SFP+ Transceiver WOTRDTATAA

3AL82037ALAA

Der Nokia 3AL82037ALAA CWDM CPRI3-5 CH47 1470nm 20km SFP+ Transceiver ist ein leistungsstarkes optisches Modul für die nahtlose Datenübertragung über große Entfernungen. Dieser auf Zuverlässigkeit und Effizienz ausgelegte SFP+ Transceiver unterstützt die CWDM-Technologie und arbeitet mit einer Wellenlänge von 1470 nm. Dadurch eignet er sich ideal für eine Vielzahl von Netzwerkanwendungen. Sein kompaktes Design und seine fortschrittlichen Funktionen gewährleisten Kompatibilität mit verschiedenen Netzwerkgeräten und bieten herausragende Leistung für Ihre Konnektivitätsanforderungen.

Merkmale

- Unterstützt CWDM-Technologie für effizientes Wellenlängenmultiplexing.
- Für optimale Leistung wird eine Wellenlänge von 1470 nm verwendet.
- 20 km Übertragungsbereich für Verbindungen über große Entfernungen.
- Kompaktes SFP+-Formfaktor für einfache Integration in Netzwerkgeräte.
- Zuverlässiges und langlebiges Design für gleichbleibende Leistung.

Spezifikationen

- Modell: 3AL82037ALAA
- Technologie: CWDM
- Kanal: CH47
- Wellenlänge: 1470 nm
- Übertragungsbereich: 20 km

- Formfaktor: SFP+

Anwendungen

- Telekommunikationsnetze.
- Verbindungen zwischen Rechenzentren.
- Anwendungen für mobiles Backhaul.
- Hochgeschwindigkeits-Ethernet- und CPRI-Netzwerke.
- Optische Langstreckenkommunikationssysteme.

[Jetzt kaufen](#)