

# Nokia 3AL82037ANAA Datenblatt



## **Nokia 3AL82037ANAA CWDM CPRI3-5 CH51 1510nm 20km SFP+ Transceiver WOTRDTCTAA**

### **3AL82037ANAA**

Der Nokia 3AL82037ANAA CWDM CPRI3-5 CH51 SFP+ Transceiver ist ein leistungsstarkes optisches Modul zur Verbesserung der Konnektivität und Datenübertragung in Telekommunikationsnetzen. Dieser auf Zuverlässigkeit und Effizienz ausgelegte Transceiver unterstützt die CWDM-Technologie und arbeitet mit einer Wellenlänge von 1510 nm, wodurch eine nahtlose Kommunikation über Entfernungen von bis zu 20 km gewährleistet wird. Dank seines kompakten SFP+-Formfaktors eignet er sich ideal für moderne Netzwerksysteme und bietet einfache Integration sowie herausragende Leistung.

#### Merkmale

- Unterstützt CWDM-Technologie für effiziente Datenübertragung.
- Für optimale Leistung wird eine Wellenlänge von 1510 nm verwendet.
- 20 km Übertragungsbereich für erweiterte Netzabdeckung.
- Kompakter SFP+-Formfaktor für einfache Installation und Integration.
- Entwickelt für CPRI3-5-Kanal-Kompatibilität.
- Hohe Zuverlässigkeit für anspruchsvolle Telekommunikationsanwendungen.

#### Spezifikationen

- Modell: Nokia 3AL82037ANAA.
- Technologie: CWDM (Coarse Wavelength Division Multiplexing).
- Wellenlänge: 1510 nm.
- Übertragungsbereich: Bis zu 20 km.

- Formfaktor: SFP+.
- Kompatibilität: CPRI3-5 Kanäle.

## Anwendungen

- Telekommunikationsnetze, die eine zuverlässige optische Verbindung benötigen.
- Rechenzentren und Unternehmensnetzwerke mit Bedarf an Fernübertragung.
- CPRI-basierte Mobilfunknetzinfrastruktur.
- Hochgeschwindigkeitsnetzwerkanwendungen, die CWDM-Technologie erfordern.

[Jetzt kaufen](#)