

# Nokia 3AL82037ATAA Datenblatt



## **Nokia 3AL82037ATAA CWDM CPRI3-5 CH61 1610nm 20km SFP+ Transceiver WOTRDTHTAA**

### **3AL82037ATAA**

Der Nokia 3AL82037ATAA CWDM CPRI3-5 CH61 1610nm 20km SFP+ Transceiver ist ein leistungsstarkes optisches Modul für zuverlässige und effiziente Datenübertragung. Dank seiner fortschrittlichen CWDM-Technologie und großen Reichweite eignet er sich ideal für Telekommunikations- und Netzwerkanwendungen. Er gewährleistet nahtlose Verbindungen und unterstützt Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung über Entfernungen von bis zu 20 Kilometern.

#### Merkmale

- Kompakter SFP+-Formfaktor für platzsparendes Design.
- Unterstützt CWDM-Technologie für verbessertes Wellenlängenmultiplexing.
- Für optimale Leistung wird eine Wellenlänge von 1610 nm verwendet.
- Konzipiert für Entfernungen bis zu 20 km, gewährleistet dies eine Konnektivität über große Entfernungen.
- Kompatibel mit den CPRI3-5-Standards für zuverlässige Kommunikation.
- Einfache Plug-and-Play-Installation für eine schnelle Inbetriebnahme.

#### Spezifikationen

- Modell: Nokia 3AL82037ATAA.
- Typ: CWDM SFP+ Transceiver.
- Wellenlänge: 1610 nm.
- Maximale Entfernung: 20 km.

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

## Anwendungen

- Telekommunikationsnetze, die eine Datenübertragung mit hoher Geschwindigkeit erfordern.
- Glasfaser-Kommunikationssysteme für große Entfernungen.
- Rechenzentren und Unternehmensnetzwerkumgebungen.
- Drahtlose Backhaul- und Mobilfunknetzinfrastruktur.
- Hochleistungsrechnen und Cloud-Dienste.

[Jetzt kaufen](#)