

# Nokia 3AL82037ARAA Datenblatt



## **Nokia 3AL82037ARAA CWDM CPRI3-5 CH57 1570nm 20km SFP+ Transceiver WOTRDTFTAA**

### **3AL82037ARAA**

Der Nokia 3AL82037ARAA CWDM CPRI3-5 CH57 SFP+ Transceiver ist ein leistungsstarkes optisches Modul für die nahtlose Datenübertragung in anspruchsvollen Netzwerkumgebungen. Mit einer Wellenlänge von 1570 nm unterstützt dieser Transceiver eine Reichweite von bis zu 20 km und eignet sich daher ideal für Anwendungen in der Fernkommunikation. Er wurde für Zuverlässigkeit und Effizienz entwickelt und ist mit der CWDM-Technologie kompatibel, was eine optimierte Bandbreitennutzung und reduzierte Netzwerküberlastung gewährleistet. Dieser SFP+ Transceiver ist perfekt für Telekommunikationsanbieter und Rechenzentren und bietet außergewöhnliche Leistung und Langlebigkeit.

### Merkmale

- Unterstützt CWDM-Technologie für verbesserte Bandbreiteneffizienz.
- Arbeitet bei einer Wellenlänge von 1570 nm.
- Ausgelegt für eine maximale Übertragungsdistanz von 20 km.
- Kompatibel mit den CPRI3-5-Standards für eine nahtlose Integration.
- Kompaktes und leichtes SFP+-Formfaktor für einfache Installation.

### Spezifikationen

- Modell: Nokia 3AL82037ARAA.
- Wellenlänge: 1570 nm.
- Maximale Entfernung: 20 km.
- Technologie: CWDM.

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

## Anwendungen

- Telekommunikationsnetze, die eine optische Fernübertragung erfordern.
- Rechenzentren und Unternehmensnetzwerke mit hohem Bandbreitenbedarf.
- CPRI-basierte Mobilfunknetzinfrastrukturen.
- Skalierbare und effiziente CWDM-Netzwerkimplementierungen.
- Glasfaserkommunikationssysteme in städtischen und ländlichen Gebieten.

[Jetzt kaufen](#)