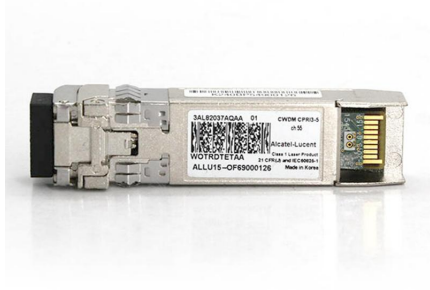


Nokia 3AL82037AQAA Datenblatt



Nokia 3AL82037AQAA CWDM CPRI3-5 CH55 1550nm 20km SFP+ Transceiver WOTRDTETAA

3AL82037AQAA

Der Nokia 3AL82037AQAA CWDM CPRI3-5 CH55 1550nm 20km SFP+ Transceiver ist ein leistungsstarkes optisches Modul, das speziell für die Anforderungen moderner Netzwerk- und Telekommunikationssysteme entwickelt wurde. Dank seiner CWDM-Technologie gewährleistet dieser Transceiver eine effiziente Datenübertragung über große Entfernungen und ist somit die ideale Wahl für Serviceprovider und Unternehmensnetzwerke.

Merkmale

- Kompaktes SFP+-Formfaktor für einfache Integration in bestehende Systeme.
- Unterstützt die CWDM-Technologie für kosteneffektives Wellenlängenmultiplexing.
- Für optimale Leistung wird eine Wellenlänge von 1550 nm verwendet.
- Ausgelegt für eine Übertragungsdistanz von bis zu 20 km.
- Entspricht den Industriestandards für nahtlose Kompatibilität.
- Zuverlässige und langlebige Konstruktion für den Langzeitgebrauch.

Spezifikationen

- Modell: Nokia 3AL82037AQAA.
- Typ: CWDM SFP+ Transceiver.
- Kanal: CPRI3-5 CH55.
- Wellenlänge: 1550 nm.
- Maximale Übertragungsdistanz: 20 km.

- Anwendungsgebiet: Telekommunikations- und Netzwerksysteme.

Anwendungen

- Telekommunikationsnetze, die Datenübertragung über große Entfernungen erfordern.
- Netzwerklösungen für Unternehmen.
- Rechenzentren und Cloud-Computing-Umgebungen.
- Anbieter von Hochgeschwindigkeitsinternetdiensten.
- Glasfaserkommunikationssysteme.

[Jetzt kaufen](#)