

Nokia 3AL82037AMAA Datablad



Nokia 3AL82037AMAA CWDM CPRI3-5 CH49 1490nm 20km SFP+ Transceiver WOTRDTBTAA

3AL82037AMAA

Nokia 3AL82037AMAA CWDM CPRI3-5 CH49 1490nm 20km SFP+ Transceiver er et højtydende optisk modul designet til problemfri datatransmission over lange afstande. Denne transceiver er konstrueret til pålidelighed og effektivitet og er ideel til at forbedre netværksforbindelsen i krævende miljøer. Med en bølglængde på 1490nm og en rækkevidde på op til 20 km sikrer den stabil og hurtig kommunikation, hvilket gør den perfekt til telekommunikations- og datacenterapplikationer.

Funktioner

- Understøtter CWDM-teknologi for optimeret båndbreddeudnyttelse.
- CPRI3-5-kompatibilitet for problemfri integration med telekommunikationssystemer.
- Fungerer ved en bølglængde på 1490 nm for effektiv dataoverførsel.
- Udvidet rækkevidde på op til 20 km for langdistanceforbindelse.
- Kompakt SFP+ formfaktor for nem installation og pladsbesparende design.
- Pålidelig ydeevne til højhastigheds dataoverførsel.

Specifikationer

- Model: Nokia 3AL82037AMAA.
- Type: CWDM SFP+ transceiver.
- Bølglængde: 1490 nm.
- Maksimal rækkevidde: 20 km.
- Protokolkompatibilitet: CPRI3-5.

- Formfaktor: SFP+.
- Anvendelse: Telekommunikation og datacentre.

Applikationer

- Telekommunikationsnetværk til højhastighedsdatatransmission.
- Datacentre, der kræver pålidelige og effektive forbindelsesløsninger.
- Optiske kommunikationssystemer over lange afstande.
- Netværksopgraderinger og -udvidelser, der kræver stabil ydeevne.

[Køb nu](#)