

Nokia 3AL82037APAA Datablad



Nokia 3AL82037APAA CWDM CPRI3-5 CH53 1530nm 20km SFP+ Transceiver WOTRDTDTAA

3AL82037APAA

Nokia 3AL82037APAA CWDM CPRI3-5 CH53 1530nm 20km SFP+ Transceiver er et højtydende optisk modul designet til problemfri datatransmission i telekommunikationsnetværk. Det tilbyder pålidelig tilslutning og er optimeret til CWDM-applikationer, hvilket sikrer effektiv båndbreddeudnyttelse og udvidet rækkevidde. Denne transceiver er ideel til brug i avancerede netværksinfrastrukturer og leverer robust ydeevne til krævende miljøer.

Funktioner

- Understøtter CWDM-teknologi for effektiv bølglængdeudnyttelse.
- Fungerer ved en bølglængde på 1530 nm for forbedret signalkvalitet.
- 20 km transmissionsafstand for udvidet netværksrækkevidde.
- Kompatibel med SFP+ porte for nem integration.
- Pålidelig ydeevne i CPRI3-5 applikationer.

Specifikationer

- Model: 3AL82037APAA.
- Bølglængde: 1530 nm.
- Transmissionsafstand: Op til 20 km.
- Formfaktor: SFP+.
- Anvendelse: CWDM CPRI3-5 CH53.

Applikationer

- Telekommunikationsnetværk, der kræver højhastighedsdatatransmission.
- Avancerede CWDM-netværksinfrastrukturer.
- CPRI3-5 applikationer til mobile kommunikationssystemer.
- Optiske kommunikationsopsætninger over lange afstande.
- Datacentre og virksomhedsnetværk.

[Køb nu](#)