

Nokia 3AL82037ALAA Datablad



Nokia 3AL82037ALAA CWDM CPRI3-5 CH47 1470nm 20km SFP+ Transceiver WOTRDTATAA

3AL82037ALAA

Nokia 3AL82037ALAA CWDM CPRI3-5 CH47 1470nm 20km SFP+ Transceiver er et højtydende optisk modul designet til problemfri dataoverførsel over lange afstande. Denne SFP+ transceiver er konstrueret til pålidelighed og effektivitet og understøtter CWDM-teknologi og fungerer ved en bølgelængde på 1470nm, hvilket gør den ideel til en bred vifte af netværksapplikationer. Dens kompakte design og avancerede funktioner sikrer kompatibilitet med forskellige netværksenheder og leverer enestående ydeevne til dine tilslutningsbehov.

Funktioner

- Understøtter CWDM-teknologi til effektiv bølgelængdemultipleksring.
- Arbejder ved en bølgelængde på 1470 nm for optimal ydeevne.
- 20 km rækkevidde for langdistanceforbindelse.
- Kompakt SFP+ formfaktor for nem integration i netværksenheder.
- Pålideligt og holdbart design for ensartet ydeevne.

Specifikationer

- Model: 3AL82037ALAA
- Teknologi: CWDM
- Kanal: CH47
- Bølgelængde: 1470 nm
- Transmissionsrækkevidde: 20 km

- Formfaktor: SFP+

Applikationer

- Telekommunikationsnetværk.
- Sammenkoblinger af datacentre.
- Mobile backhaul-applikationer.
- Højhastigheds-Ethernet og CPRI-netværk.
- Optiske kommunikationssystemer over lange afstande.

[Køb nu](#)