

Nokia 3AL82037ATAA Datablad



Nokia 3AL82037ATAA CWDM CPRI3-5 CH61 1610nm 20km SFP+ Transceiver WOTRDHTAA

3AL82037ATAA

Nokia 3AL82037ATAA CWDM CPRI3-5 CH61 1610nm 20km SFP+ Transceiver er et højtydende optisk modul designet til at levere pålidelig og effektiv datatransmission. Med sin avancerede CWDM-teknologi og langdistancefunktioner er denne transceiver ideel til telekommunikations- og netværksapplikationer. Den sikrer problemfri forbindelse og understøtter højhastighedsdataoverførsel over lange afstande på op til 20 kilometer.

Funktioner

- Kompakt SFP+ formfaktor for pladsbesparende design.
- Understøtter CWDM-teknologi til forbedret bølglængdemultipleksring.
- Arbejder ved en bølglængde på 1610 nm for optimal ydeevne.
- Designet til afstande op til 20 km, hvilket sikrer forbindelse over lange afstande.
- Kompatibel med CPRI3-5 standarder for pålidelig kommunikation.
- Nem plug-and-play-installation for hurtig implementering.

Specifikationer

- Model: Nokia 3AL82037ATAA.
- Type: CWDM SFP+ transceiver.
- Bølglængde: 1610 nm.
- Maksimal afstand: 20 km.
- Kompatibilitet: CPRI3-5 standarder.

- Formfaktor: SFP+.

Applikationer

- Telekommunikationsnetværk, der kræver højhastighedsdataoverførsel.
- Fiberoptiske kommunikationssystemer over lange afstande.
- Datacentre og virksomhedsnetværksmiljøer.
- Trådløs backhaul og mobil netværksinfrastruktur.
- Højtydende databehandling og cloud-tjenester.

[Køb nu](#)