

# Nokia 1AB410040001 Datablad



## Nokia 1AB410040001 CPRI 3-7 9.8304G 850nm MMF 300m I-temp SFP+ transceiver

### 1AB410040001

Nokia 1AB410040001 CPRI 3-7 SFP+ Transceiver er et højtydende optisk modul designet til at opfylde de krævende krav i moderne telekommunikationsnetværk. Denne transceiver understøtter en datahastighed på op til 9,8304 Gbps og sikrer pålidelig og effektiv dataoverførsel. Med sit kompakte design og multi-mode fiber (MMF) kompatibilitet er den ideel til kortdistancekommunikation på op til 300 meter. Denne transceiver er bygget til at modstå industrielle temperaturområder og er perfekt til robust og holdbar netværksdrift.

### Funktioner

- Understøtter CPRI 3-7 med en datahastighed på 9,8304 Gbps
- Fungerer ved en bølgelængde på 850 nm for optimal ydeevne
- Multi-mode fiber (MMF) kompatibilitet til kortdistancekommunikation
- Transmissionsafstand på op til 300 meter
- Kompakt SFP+ formfaktor for nem integration
- Industrielt temperaturområde for pålidelig drift i barske miljøer

### Specifikationer

- Model: Nokia 1AB410040001
- Datahastighed: 9,8304 Gbps
- Bølgelængde: 850 nm
- Fibertype: Multimode-fiber (MMF)
- Maksimal afstand: 300 meter
- Driftstemperatur: Industrielt område

- Formfaktor: SFP+

## Applikationer

- Telekommunikationsnetværk
- Datacentre og virksomhedsnetværk
- CPRI (Common Public Radio Interface) applikationer
- Højhastigheds optisk kommunikation med kort rækkevidde
- Industrielle netværksløsninger

[Køb nu](#)