

# Nokia 1AB410040001 Datenblatt



## Nokia 1AB410040001 CPRI 3-7 9,8304G 850nm MMF 300m I-temp SFP+ Transceiver

### 1AB410040001

Der Nokia 1AB410040001 CPRI 3-7 SFP+ Transceiver ist ein leistungsstarkes optisches Modul, das speziell für die hohen Anforderungen moderner Telekommunikationsnetze entwickelt wurde. Mit einer Datenrate von bis zu 9,8304 Gbit/s gewährleistet dieser Transceiver eine zuverlässige und effiziente Datenübertragung. Dank seiner kompakten Bauweise und der Kompatibilität mit Multimode-Fasern (MMF) eignet er sich ideal für die Kurzstreckenkommunikation bis zu 300 Metern. Durch seine Beständigkeit gegenüber industriellen Temperaturbereichen ist dieser Transceiver perfekt für einen robusten und dauerhaften Netzwerkbetrieb geeignet.

### Merkmale

- Unterstützt CPRI 3-7 mit einer Datenrate von 9,8304 Gbit/s
- Arbeitet bei einer Wellenlänge von 850 nm für optimale Leistung
- Multimode-Faser-Kompatibilität (MMF) für Kurzstreckenkommunikation
- Übertragungsdistanz von bis zu 300 Metern
- Kompakter SFP+-Formfaktor für einfache Integration
- Industrieller Temperaturbereich für zuverlässigen Betrieb in rauen Umgebungen

### Spezifikationen

- Modell: Nokia 1AB410040001
- Datenrate: 9,8304 Gbit/s
- Wellenlänge: 850 nm
- Fasertyp: Multimode-Faser (MMF)
- Maximale Entfernung: 300 Meter

- Betriebstemperatur: Industriebereich
- Formfaktor: SFP+

## Anwendungen

- Telekommunikationsnetze
- Rechenzentren und Unternehmensnetzwerke
- CPRI-Anwendungen (Common Public Radio Interface)
- Optische Hochgeschwindigkeits-Kurzstreckenkommunikation
- Industrielle Netzwerklösungen

[Jetzt kaufen](#)