

Nokia 1AB194670019 Datenblatt



Nokia 1AB194670019 2,4G 1310Tx 1550RX 20km BIDI SFP Transceiver

1AB194670019

Der Nokia 1AB194670019 2,4G 1310Tx 1550RX 20km BIDI SFP Transceiver ist ein leistungsstarkes optisches Modul für die nahtlose Datenübertragung über große Entfernungen. Dank seiner präzisen Konstruktion bietet dieser Transceiver zuverlässige und effiziente Verbindungen und ist somit die ideale Wahl für Netzwerkexperten und Unternehmen, die robuste Kommunikationslösungen suchen.

Merkmale

- Unterstützt 2,4-GHz-Datenübertragung für hohe Übertragungsgeschwindigkeiten.
- Bidirektionale Kommunikation mit 1310 nm Sende- und 1550 nm Empfangswellenlänge.
- Konzipiert für Übertragungsdistanzen von bis zu 20 km, gewährleistet dies eine Konnektivität über große Entfernungen.
- Kompaktes SFP-Formfaktor für einfache Installation und Kompatibilität.
- Geringer Stromverbrauch für energieeffizienten Betrieb.
- Entspricht den Industriestandards für die nahtlose Integration in verschiedene Netzwerksysteme.

Spezifikationen

- Modell: Nokia 1AB194670019.
- Übertragungsgeschwindigkeit: 2,4 Gbit/s.
- Wellenlänge: 1310 nm Tx, 1550 nm Rx.
- Maximale Entfernung: 20 km.
- Formfaktor: SFP (Small Form-Factor Pluggable).

- Stromverbrauch: Energiesparendes Design.
- Kompatibilität: Unterstützt eine breite Palette von Netzwerkgeräten.

Anwendungen

- Telekommunikationsnetze, die Datenübertragung über große Entfernungen erfordern.
- Netzwerkkonfigurationen auf Unternehmensebene für robuste Konnektivität.
- Rechenzentren und Serverräume, die Hochgeschwindigkeitskommunikation erfordern.
- Internetdiensteanbieter (ISPs) für ein effizientes Netzwerkmanagement.
- Erweiterungen und Modernisierungen von Glasfasernetzen.

[Jetzt kaufen](#)