

Huawei 02314RQV Datenblatt



Huawei 02314RQV OGE BIDI 41 GE TX-1310nm RX-1490nm LC SM 40km BiDi SFP Transceiver

02314RQV

Der Huawei 02314RQV OGE BIDI 41 GE BiDi SFP-Transceiver ist ein leistungsstarkes optisches Modul für die nahtlose Datenübertragung über große Entfernungen. Dank seiner kompakten Bauweise und fortschrittlichen Technologie gewährleistet dieser Transceiver zuverlässige Verbindungen und einen effizienten Netzwerkbetrieb. Er eignet sich ideal für Anwendungen, die Singlemode-Glasfaserkommunikation über eine Distanz von bis zu 40 Kilometern erfordern.

Merkmale

- Bidirektionale Datenübertragung über eine einzelne Faser.
- Unterstützt eine Sendewellenlänge von 1310 nm und eine Empfangswellenlänge von 1490 nm.
- LC-Stecker für einfache Installation und sichere Verbindungen.
- Kompatibilität mit Singlemode-Fasern für größere Reichweiten.
- Kompaktes SFP-Formfaktor für vielseitige Einsatzmöglichkeiten.
- Übertragungsbereich bis zu 40 km für die Kommunikation über große Entfernungen.
- Entwickelt für Huawei-Netzwerkgeräte.

Spezifikationen

- Modell: Huawei 02314RQV OGE BIDI 41.
- Transmissionswellenlänge: 1310 nm.
- Empfangswellenlänge: 1490 nm.
- Anschlusstyp: LC.

- Fasertyp: Singlemode (SM).
- Maximale Übertragungsdistanz: 40 km.
- Formfaktor: BiDi SFP.

Anwendungen

- Telekommunikationsnetze, die Datenübertragung über große Entfernungen erfordern.
- Unternehmensnetzwerke mit hohen Anforderungen an die Konnektivität.
- Internetdiensteanbieter für effiziente Glasfaserkommunikation.
- Rechenzentren mit Singlemode-Glasfaserinfrastruktur.
- Netzwerk-Upgrades und -Erweiterungen, die zuverlässige SFP-Lösungen erfordern.

[Jetzt kaufen](#)