

Huawei 03033BJS Datenblatt



Huawei 03033BJS XFP-IrDI(1550.C)-OTU2-40km, XFP, IrDI, 1550nm, C, 40km

03033BJS

Das Huawei 03033BJS XFP-IrDI(1550.C)-OTU2-40km ist ein leistungsstarker optischer Transceiver, der sich nahtlos in moderne Netzwerksysteme integrieren lässt. Dank seiner Zuverlässigkeit und Effizienz gewährleistet dieses XFP-Modul eine optimale Datenübertragung über große Entfernungen und ist somit ideal für anspruchsvolle Anwendungen.

Merkmale

- Kompaktes XFP-Formfaktor für einfache Installation und Kompatibilität.
- Unterstützt das IrDI-Protokoll für eine verbesserte Kommunikationsleistung.
- Arbeitet bei einer Wellenlänge von 1550 nm für eine stabile Signalübertragung.
- Entwickelt für OTU2-Datenraten, um eine Hochgeschwindigkeitsverbindung zu gewährleisten.
- Kann Daten über Entfernungen von bis zu 40 km übertragen und eignet sich daher für Weitverkehrsnetze.
- Hochwertige Konstruktion für Langlebigkeit und zuverlässigen Betrieb.

Spezifikationen

- Modell: Huawei 03033BJS XFP-IrDI(1550.C)-OTU2-40km.
- Formfaktor: XFP.
- Protokoll: IrDI.
- Wellenlänge: 1550 nm.
- Übertragungsbereich: Bis zu 40 km.

- Anwendung: OTU2-Datenraten.
- Kompatibilität: Entwickelt für Huawei-Netzwerksysteme und andere kompatible Geräte.

Anwendungen

- Telekommunikationsnetze, die Datenübertragung über große Entfernungen erfordern.
- Netzwerklösungen für Unternehmen und Rechenzentren.
- Hochgeschwindigkeits-Backbone-Netzwerke für nahtlose Konnektivität.
- Optische Transportsysteme in Carrier-Qualität.
- Ideal für Anwendungsfälle, die eine zuverlässige und effiziente optische Kommunikation erfordern.

[Jetzt kaufen](#)