

Huawei 03033BJS Datablad



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

03033BJS

Huawei 03033BJS XFP-IrDI(1550.C)-OTU2-40km er et højtstående optisk transceivermodul designet til problemfri integration i moderne netværkssystemer. Dette XFP-modul er konstrueret til pålidelighed og effektivitet og sikrer optimal dataoverførsel over lange afstande, hvilket gør det ideelt til krævende applikationer.

Funktioner

- Kompakt XFP-formfaktor for nem installation og kompatibilitet.
- Understøtter IrDI-protokollen for forbedret kommunikationsydelse.
- Arbejder ved en bølgelængde på 1550 nm for stabil signaltransmission.
- Designet til OTU2-datahastigheder, hvilket sikrer højhastighedsforbindelse.
- Kan overføre data op til 40 km, velegnet til netværk over lange afstande.
- Høj kvalitetskonstruktion for holdbarhed og ensartet drift.

Specifikationer

- Model: Huawei 03033BJS XFP-IrDI(1550.C)-OTU2-40km.
- Formfaktor: XFP.
- Protokol: IrDI.
- Bølgelængde: 1550 nm.
- Transmissionsafstand: Op til 40 km.
- Anvendelse: OTU2-datahastigheder.

- Kompatibilitet: Designet til Huawei-netværkssystemer og andre kompatible enheder.

Applikationer

- Telekommunikationsnetværk, der kræver datatransmission over lange afstande.
- Netværksløsninger til virksomheder og datacentre.
- Højhastigheds-backbone-netværk for problemfri forbindelse.
- Optiske transportsystemer i carrier-grade.
- Ideel til scenarier, der kræver pålidelig og effektiv optisk kommunikation.

[Køb nu](#)