

Huawei 03033BJP Datablad



Huawei 03033BJP XFP-IrDI(1310.C)-OTU2-10km, XFP, IrDI, 1310nm, C, 10km

03033BJP

Huawei 03033BJP XFP-IrDI(1310.C)-OTU2-10km er en højtydende optisk transceiver designet til problemfri datatransmission over lange afstande. Med sin avancerede IrDI-teknologi sikrer dette XFP-modul pålidelig forbindelse og effektiv drift, hvilket gør det ideelt til forskellige netværksapplikationer. Den opererer ved en bølgelængde på 1310 nm og leverer enestående ydeevne op til 10 km.

Funktioner

- Høj kvalitets XFP-modul til optisk transmission.
- Understøtter IrDI-teknologi for forbedret pålidelighed.
- Arbejder ved en bølgelængde på 1310 nm for optimal ydeevne.
- Designet til OTU2-standarden med en transmissionsafstand på 10 km.
- Kompakt og holdbart design for nem integration.

Specifikationer

- Model: Huawei 03033BJP XFP-IrDI(1310.C)-OTU2-10km.
- Formfaktor: XFP.
- Teknologi: IrDI.
- Bølgelængde: 1310 nm.
- Transmissionsafstand: Op til 10 km.
- Kompatibilitet: OTU2-standard.

Applikationer

- Telekommunikationsnetværk, der kræver datatransmission over lange afstande.
- Netværksløsninger til virksomheder.
- Sammenkoblinger af datacentre.
- Optiske transportnetværk.
- Højhastigheds datakommunikationssystemer.

[Køb nu](#)