

# 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 är en högpresterande optisk sändtagarmodul utformad för sömlös integration i moderna nätverkssystem. Denna XFP-modul är konstruerad för tillförlitlighet och effektivitet och säkerställer optimal dataöverföring över längre avstånd, vilket gör den idealisk för krävande applikationer.

#### Drag

- Kompakt XFP-formfaktor för enkel installation och kompatibilitet.
- Stöder IrDI-protokoll för förbättrad kommunikationsprestanda.
- Arbetar med en våglängd på 1550 nm för stabil signalöverföring.
- Utformad för OTU2-datahastigheter, vilket säkerställer höghastighetsanslutning.
- Kan överföra data upp till 40 km, lämplig för nätverk över långa avstånd.
- Högkvalitativ konstruktion för hållbarhet och konsekvent drift.

#### Specifikationer

- Modell: Huawei 03033BJS XFP-IrDI(1550.C)-OTU2-40km.
- Formfaktor: XFP.
- Protokoll: IrDI.
- Våglängd: 1550 nm.
- Överföringsavstånd: Upp till 40 km.
- Tillämpning: OTU2-datahastigheter.
- Kompatibilitet: Utformad för Huawei-nätverkssystem och andra kompatibla enheter.

## Applikationer

- Telekommunikationsnät som kräver dataöverföring över långa avstånd.
- Nätverkslösningar för företag och datacenter.
- Höghastighetsstamnät för sömlös anslutning.
- Optiska transportsystem av bärarklass.
- Idealisk för scenarier som kräver pålitlig och effektiv optisk kommunikation.

[Köp nu](#)