

Huawei 03033BJS Lembar spesifikasi



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

03033BJS

Huawei 03033BJS XFP-IrDI(1550.C)-OTU2-40km adalah modul transceiver optik berkinerja tinggi yang dirancang untuk integrasi tanpa hambatan ke dalam sistem jaringan modern. Direkayasa untuk keandalan dan efisiensi, modul XFP ini memastikan transmisi data optimal pada jarak yang jauh, menjadikannya ideal untuk aplikasi yang menuntut.

Fitur

- Faktor bentuk XFP yang ringkas untuk kemudahan instalasi dan kompatibilitas.
- Mendukung protokol IrDI untuk peningkatan kinerja komunikasi.
- Beroperasi pada panjang gelombang 1550nm untuk transmisi sinyal yang stabil.
- Dirancang untuk kecepatan data OTU2, memastikan konektivitas berkecepatan tinggi.
- Mampu mengirimkan data hingga 40km, cocok untuk jaringan jarak jauh.
- Konstruksi berkualitas tinggi untuk daya tahan dan pengoperasian yang konsisten.

Spesifikasi

- Model: Huawei 03033BJS XFP-IrDI(1550.C)-OTU2-40km.
- Faktor Bentuk: XFP.
- Protokol: IrDI.
- Panjang gelombang: 1550nm.
- Jarak Transmisi: Hingga 40 km.
- Aplikasi: Kecepatan data OTU2.

- Kompatibilitas: Dirancang untuk sistem jaringan Huawei dan perangkat lain yang kompatibel.

Aplikasi

- Jaringan telekomunikasi yang membutuhkan transmisi data jarak jauh.
- Solusi jaringan untuk perusahaan dan pusat data.
- Jaringan tulang punggung berkecepatan tinggi untuk konektivitas tanpa hambatan.
- Sistem transmisi optik kelas operator.
- Ideal untuk skenario yang membutuhkan komunikasi optik yang andal dan efisien.

[Beli Sekarang](#)