

Huawei 03033BJS 사양서



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

03033BJS

화웨이 03033BJS XFP-IrDI(1550.C)-OTU2-40km는 최신 네트워킹 시스템에 원활하게 통합되도록 설계된 고성능 광 트랜시버 모듈입니다. 신뢰성과 효율성을 고려하여 설계된 이 XFP 모듈은 장거리에서도 최적의 데이터 전송을 보장하므로 까다로운 애플리케이션에 적합합니다.

특징

- 설치 및 호환성이 뛰어난 소형 XFP 폼 팩터입니다.
- 향상된 통신 성능을 위해 IrDI 프로토콜을 지원합니다.
- 안정적인 신호 전송을 위해 1550nm 파장에서 작동합니다.
- OTU2 데이터 전송 속도에 맞춰 설계되어 고속 연결을 보장합니다.
- 최대 40km까지 데이터 전송이 가능하여 장거리 네트워크에 적합합니다.
- 고품질 구조로 내구성과 안정적인 작동을 보장합니다.

명세서

- 모델: 화웨이 03033BJS XFP-IrDI(1550.C)-OTU2-40km.
- 폼 팩터: XFP.
- 프로토콜: IrDI.
- 파장: 1550nm.
- 전송 거리: 최대 40km.
- 적용 분야: OTU2 데이터 전송률.
- 호환성: 화웨이 네트워킹 시스템 및 기타 호환 장치용으로 설계되었습니다.

응용 프로그램

- 장거리 데이터 전송이 필요한 통신 네트워크.
- 기업 및 데이터센터 네트워킹 솔루션.
- 끊임 없는 연결을 위한 고속 기간망.
- 캐리어급 광 전송 시스템.
- 안정적이고 효율적인 광통신이 요구되는 환경에 이상적입니다.

[지금 구매](#)