

## Huawei 03033BJS เอกสารสเปก



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

03033BJS

โมดูลรับส่งสัญญาณแสงประสิทธิภาพสูง Huawei 03033BJS XFP-IrDI(1550.C)-OTU2-40km ออกแบบมาเพื่อการผสมรวมเข้ากับระบบเครือข่ายสมัยใหม่ได้อย่างราบรื่น ด้วยวิศวกรรมเพื่อความน่าเชื่อถือและประสิทธิภาพ โมดูล XFP นี้จึงรับประกันการส่งข้อมูลที่เสถียรที่สุดในระยะทางไกล ทำให้เหมาะสำหรับแอปพลิเคชันที่ต้องการประสิทธิภาพสูง

คุณสมบัติ

- ดีไซน์แบบ XFP ขนาดกะทัดรัด ติดตั้งง่าย และใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ต่างๆ ได้สะดวก
- รองรับโปรโตคอล IrDI เพื่อประสิทธิภาพการสื่อสารที่ดียิ่งขึ้น
- ทำงานที่ความยาวคลื่น 1550 นาโนเมตร เพื่อการส่งสัญญาณที่เสถียร
- ออกแบบมาเพื่อรองรับอัตราการรับส่งข้อมูล OTU2 จึงมั่นใจได้ถึงการเชื่อมต่อความเร็วสูง
- สามารถส่งข้อมูลได้ไกลถึง 40 กิโลเมตร เหมาะสำหรับเครือข่ายระยะไกล
- โครงสร้างคุณภาพสูงเพื่อความทนทานและการใช้งานที่สม่ำเสมอ

ข้อกำหนด

- รุ่น: Huawei 03033BJS XFP-IrDI(1550.C)-OTU2-40km.
- รูปแบบตัวเครื่อง: XFP
- โปรโตคอล: IrDI
- ความยาวคลื่น: 1550 นาโนเมตร
- ระยะการส่งสัญญาณ: สูงสุด 40 กิโลเมตร
- การใช้งาน: อัตราข้อมูล OTU2
- ความเข้ากันได้: ออกแบบมาสำหรับระบบเครือข่ายของ Huawei และอุปกรณ์อื่นๆ ที่รองรับ

## แอปพลิเคชัน

- เครือข่ายโทรคมนาคมที่ต้องการการส่งข้อมูลระยะไกล
- โซลูชันเครือข่ายสำหรับองค์กรและศูนย์ข้อมูล
- เครือข่ายหลักความเร็วสูงเพื่อการเชื่อมต่อที่ราบรื่น
- ระบบขนส่งทางแสงระดับผู้ให้บริการ (Carrier-grade optical transport systems)
- เหมาะอย่างยิ่งสำหรับสถานการณ์ที่ต้องการการสื่อสารด้วยแสงที่เชื่อถือได้และมีประสิทธิภาพ

[ชื่อเลย](#)