

الجدول بيانات Huawei 03033BJS



هوآوي 03033BJS XFP-IrDI1550nm-C.1550-OTU2-40km، XFP، IrDI، 1550 نانومتر، C. 40 كم

03033BJS

وحدة الإرسال والاستقبال الضوئية هوآوي 03033BJS XFP-IrDI1550nm-C.1550-OTU2-40km هي وحدة عالية الأداء مصممة للتكامل السلس مع أنظمة الشبكات الحديثة. صُممت هذه الوحدة XFP لضمان الموثوقية والكفاءة، مما يضمن نقل البيانات الأمثل عبر مسافات طويلة، ويجعلها مثالية للتطبيقات التي تتطلب أداءً عالياً.

سمات

- عامل شكل XFP صغير الحجم لسهولة التركيب والتوافق.
- يدعم بروتوكول IrDI لتحسين أداء الاتصال.
- يعمل عند طول موجي يبلغ 1550 نانومتر لنقل إشارة مستقرة.
- مصمم لمعدلات بيانات OTU2، مما يضمن اتصالاً عالي السرعة.
- قادر على نقل البيانات لمسافة تصل إلى 40 كم، وهو مناسب للشبكات بعيدة المدى.
- تصميم عالي الجودة لضمان المتانة والتشغيل المستمر.

تحديد

- الموديل: هوآوي 03033BJS XFP-IrDI1550nm-C.1550-OTU2-40km.
- عامل الشكل: XFP.
- البروتوكول: IrDI.
- الطول الموجي: 1550 نانومتر.
- مسافة الإرسال: تصل إلى 40 كم.
- التطبيق: معدلات بيانات OTU2.
- التوافق: مصمم لأنظمة شبكات هوآوي والأجهزة المتوافقة الأخرى.

- شبكات الاتصالات التي تتطلب نقل البيانات لمسافات طويلة.
- حلول الشبكات للمؤسسات ومراكز البيانات.
- شبكات أساسية عالية السرعة لتوفير اتصال سلس.
- أنظمة نقل بصري من فئة شركات الاتصالات.
- مثالي للسيناريوهات التي تتطلب اتصالات بصرية موثوقة وفعالة.

[شراء على الفور](#)