

Huawei 03033BJS 仕様書



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

03033BJS

Huawei 03033BJS XFP-IrDI(1550.C)-OTU2-40kmは、最新のネットワークシステムへのシームレスな統合を目的に設計された高性能光トランシーバモジュールです。信頼性と効率性を追求して設計されたこのXFPモジュールは、長距離でも最適なデータ伝送を実現し、要求の厳しいアプリケーションに最適です。

特徴

- 設置が容易で互換性に優れた、コンパクトなXFPフォームファクター。
- 通信性能を向上させるためのIrDIプロトコルをサポートしています。
- 安定した信号伝送のために、1550nmの波長で動作します。
- OTU2データレートに対応するように設計されており、高速接続を保証します。
- 最大40kmまでデータを送信可能で、長距離ネットワークに適しています。
- 耐久性と安定した動作を実現する高品質な構造。

仕様

- モデル: Huawei 03033BJS XFP-IrDI(1550.C)-OTU2-40km。
- フォームファクター: XFP。
- プロトコル: IrDI。
- 波長: 1550nm。
- 通信距離: 最大40km。
- 用途: OTU2データレート。
- 互換性: ファーウェイのネットワークシステムおよびその他の互換性のあるデバイス向けに設計されています。

アプリケーション

- 長距離データ伝送を必要とする電気通信ネットワーク。
- 企業およびデータセンター向けネットワークソリューション。
- シームレスな接続を実現する高速基幹ネットワーク。
- キャリアグレードの光伝送システム。
- 信頼性と効率性に優れた光通信が求められる場面に最適です。

[今すぐ購入](#)