

Huawei 03033BJS Ficha técnica



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

03033BJS

El módulo transceptor óptico Huawei 03033BJS XFP-IrDI(1550.C)-OTU2-40km es un módulo de alto rendimiento diseñado para una integración perfecta en sistemas de red modernos. Diseñado para ofrecer fiabilidad y eficiencia, este módulo XFP garantiza una transmisión de datos óptima a largas distancias, lo que lo hace ideal para aplicaciones exigentes.

Características

- Formato compacto XFP para una fácil instalación y compatibilidad.
- Admite el protocolo IrDI para un rendimiento de comunicación mejorado.
- Funciona a una longitud de onda de 1550 nm para una transmisión de señal estable.
- Diseñado para velocidades de datos OTU2, lo que garantiza una conectividad de alta velocidad.
- Capaz de transmitir datos hasta 40 km, ideal para redes de larga distancia.
- Construcción de alta calidad para mayor durabilidad y un funcionamiento constante.

Presupuesto

- Modelo: Huawei 03033BJS XFP-IrDI(1550.C)-OTU2-40km.
- Factor de forma: XFP.
- Protocolo: IrDI.
- Longitud de onda: 1550 nm.
- Distancia de transmisión: Hasta 40 km.
- Aplicación: Tasas de datos OTU2.

- Compatibilidad: Diseñado para sistemas de red Huawei y otros dispositivos compatibles.

Aplicaciones

- Redes de telecomunicaciones que requieren transmisión de datos a larga distancia.
- Soluciones de redes para empresas y centros de datos.
- Redes troncales de alta velocidad para una conectividad sin interrupciones.
- Sistemas de transporte óptico de grado operador.
- Ideal para situaciones que requieren una comunicación óptica fiable y eficiente.

[Comprar ahora](#)