

# Huawei 03033BJS Scheda tecnica



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

03033BJS

Il modulo ricetrasmittitore ottico Huawei 03033BJS XFP-IrDI(1550.C)-OTU2-40km è un dispositivo ad alte prestazioni progettato per una perfetta integrazione nei moderni sistemi di rete. Progettato per garantire affidabilità ed efficienza, questo modulo XFP assicura una trasmissione dati ottimale su lunghe distanze, risultando ideale per applicazioni esigenti.

## Caratteristiche

- Fattore di forma XFP compatto per una facile installazione e compatibilità.
- Supporta il protocollo IrDI per prestazioni di comunicazione migliorate.
- Funziona a una lunghezza d'onda di 1550 nm per una trasmissione del segnale stabile.
- Progettato per velocità di trasmissione dati OTU2, garantisce una connettività ad alta velocità.
- In grado di trasmettere dati fino a 40 km, adatto per reti a lunga distanza.
- Costruzione di alta qualità per garantire durata e funzionamento costante.

## Schemi

- Modello: Huawei 03033BJS XFP-IrDI(1550.C)-OTU2-40km.
- Fattore di forma: XFP.
- Protocollo: IrDI.
- Lunghezza d'onda: 1550 nm.
- Distanza di trasmissione: fino a 40 km.
- Applicazione: velocità di trasmissione dati OTU2.

- Compatibilità: progettato per i sistemi di rete Huawei e altri dispositivi compatibili.

## Applicazioni

- Reti di telecomunicazione che richiedono la trasmissione di dati a lunga distanza.
- Soluzioni di rete per aziende e data center.
- Reti dorsali ad alta velocità per una connettività senza interruzioni.
- Sistemi di trasporto ottico di livello carrier.
- Ideale per scenari che richiedono una comunicazione ottica affidabile ed efficiente.

[Acquista ora](#)