

Huawei 03033BJS Datasheet



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

03033BJS

Ang Huawei 03033BJS XFP-IrDI(1550.C)-OTU2-40km ay isang high-performance optical transceiver module na idinisenyo para sa tuluy-tuloy na integrasyon sa mga modernong networking system. Ginawa para sa pagiging maaasahan at kahusayan, tinitiyak ng XFP module na ito ang pinakamainam na pagpapadala ng data sa malalayong distansya, kaya mainam ito para sa mga mahihirap na aplikasyon.

Mga Tampok

- Compact na XFP form factor para sa madaling pag-install at pagiging tugma.
- Sinusuportahan ang IrDI protocol para sa pinahusay na pagganap ng komunikasyon.
- Gumagana sa wavelength na 1550nm para sa matatag na transmisyong signal.
- Dinisenyo para sa mga OTU2 data rates, na tinitiyak ang mataas na bilis ng koneksyon.
- Kayang magpadala ng data hanggang 40km, angkop para sa malayuan at malawakang networking.
- Mataas na kalidad ng konstruksyon para sa tibay at pare-parehong operasyon.

Mga detalye

- Modelo: Huawei 03033BJS XFP-IrDI(1550.C)-OTU2-40km.
- Salik ng Anyo: XFP.
- Protokol: IrDI.
- Habang daluyong: 1550nm.
- Distansya ng Pagpapadala: Hanggang 40km.

- Aplikasyon: Mga rate ng datos ng OTU2.
- Kakayahan: Dinisenyo para sa mga sistema ng networking ng Huawei at iba pang mga katugmang device.

Mga Aplikasyon

- Mga network ng telekomunikasyon na nangangailangan ng pagpapadala ng data sa malalayong distansya.
- Mga solusyon sa networking para sa enterprise at data center.
- Mga high-speed backbone network para sa tuluy-tuloy na koneksyon.
- Mga sistema ng transportasyong optikal na antas-carrier.
- Mainam para sa mga sitwasyong nangangailangan ng maaasahan at mahusay na optical communication.

[Bumili Ngayon](#)