

# Huawei 03033BJS Fiche technique



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

### 03033BJS

Le module émetteur-récepteur optique haute performance Huawei 03033BJS XFP-IrDI(1550.C)-OTU2-40km est conçu pour une intégration aisée dans les réseaux modernes. Offrant fiabilité et efficacité, ce module XFP garantit une transmission de données optimale sur de longues distances, ce qui le rend idéal pour les applications exigeantes.

#### Caractéristiques

- Format XFP compact pour une installation et une compatibilité faciles.
- Prend en charge le protocole IrDI pour des performances de communication améliorées.
- Fonctionne à une longueur d'onde de 1550 nm pour une transmission de signal stable.
- Conçu pour les débits de données OTU2, garantissant une connectivité haut débit.
- Capable de transmettre des données jusqu'à 40 km, convient aux réseaux longue distance.
- Construction de haute qualité pour une durabilité et un fonctionnement constants.

#### Caractéristiques

- Modèle : Huawei 03033BJS XFP-IrDI(1550.C)-OTU2-40km.
- Facteur de forme : XFP.
- Protocole : IrDI.
- Longueur d'onde : 1550 nm.
- Distance de transmission : jusqu'à 40 km.
- Application : Débits de données OTU2.

- Compatibilité : Conçu pour les systèmes de réseau Huawei et autres appareils compatibles.

## Applications

- Réseaux de télécommunications nécessitant la transmission de données sur de longues distances.
- Solutions de mise en réseau pour entreprises et centres de données.
- Réseaux dorsaux à haut débit pour une connectivité sans faille.
- Systèmes de transport optique de qualité opérateur.
- Idéal pour les scénarios exigeant une communication optique fiable et efficace.

[Acheter maintenant](#)