

Huawei 02311AEJ Fiche technique



Émetteur-récepteur haute vitesse Huawei CFP2-100G-SR10, CFP2, 100G, module multimode (850 nm, 10*10G, 0,1 km, MPO)

02311AEJ

02311AEJ - Véritable émetteur-récepteur haute vitesse Huawei CFP2-100G-SR10, CFP2, 100G, module multimode (850 nm, 10*10G, 0,1 km, MPO)

Caractéristiques

- Numéro de pièce : 02311AEJ
- Nom du module : CFP2-100G-SR10
- Prise en charge des versions : prise en charge dans V100R005C00 et les versions ultérieures
- Facteur de forme de l'émetteur-récepteur : CFP2
- Vitesse de transmission : 100GE
- Longueur d'onde centrale (nm): 850
- Conformité aux normes : 100GBASE-SR10
- Type de connecteur : MPO
- Type de face frontale de la fêrûle en fibre céramique : PC ou UPC
- Câble applicable et distance de transmission maximale : 24 brins, type B, connecteur femelle
 - Fibre multimode (OM3) (d'un diamètre de 50 µm) : 100 m
 - Fibre multimode (OM4) (d'un diamètre de 50 µm) : 150 m
- Bande passante modale :
 - Fibre multimode (OM3) : 2000 MHz*km
 - Fibre multimode (OM4) : 4700 MHz*km
- Puissance d'émission (dBm) : -7,6 à -1
- Sensibilité maximale du récepteur (dBm) : -9,5

- Puissance de surcharge (dBm): -1
- Taux d'extinction (dB): ≥ 3
- Température de fonctionnement : 0°C à 70°C

[Acheter maintenant](#)