

# Intel FTLX8571D3BCVI31 Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Intel FTLX8571D3BCVI31 10GBASE-SR 850nm SFP+

FTLX8571D3BCVI31

Émetteur-récepteur optique Intel FTLX8571D3BCVI31 10GBASE-SR 850nm SFP+

## Caractéristiques

- Pièce : FTLX8571D3BCVI31
- Fabricant : Intel
- Type d'émetteur-récepteur : SFP+
- Type de média : fibre multimode (MMF)
- Longueur d'onde TX : 850 nm.
- Longueur d'onde RX : 850 nm.
- Budget optique minimum : 4,6 dB
- Distance maximale : 300 m
- Débit de données pris en charge : 1,25-10,31 Gbit/s
- Applications prises en charge : Ethernet 10G (10,31 Gbit/s), Ethernet Gigabit (1,25 Gbit/s), STM-64 (9,95 Gbit/s)
- DDM/DOM : prise en charge
- Plage de température : Standard 0°-70°C
- Connecteurs : Double LC
- Bande passante de longueur d'onde Tx : 20 nm (840-860 nm)
- Bande passante de longueur d'onde Rx : 20 nm (840-860 nm)
- Puissance de transmission minimale : -6,5 dB
- Puissance de transmission maximale : 1 dB
- Sensibilité du récepteur : -11,1 dBm

- Surcharge du récepteur : -1 dBm
- Dispersion : 110 ps/nm
- Type d'émetteur : Laser VSCEL
- Type de récepteur : photodiode PIN
- Alimentation : alimentation simple +3,3 V
- Conformité : CE, classe 1 FDA et IEC60825-1 conforme à la sécurité laser, RoHS, SFF-8431, SFP MSA

[Acheter maintenant](#)