

Intel FTLX8571D3BCV-I3 Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Intel FTLX8571D3BCV-I3 10GBASE-SR 850nm SFP+

FTLX8571D3BCV-I3

Émetteur-récepteur optique Intel FTLX8571D3BCV-I3 10GBASE-SR 850nm SFP+

Caractéristiques

- Facteur de forme : SFP+
- Longueur d'onde TX : 850 nm
- Portée : 300 m
- Type de câble : MMF
- Catégorie de tarif : 10GBase
- Type d'interface : SR
- DDM : Oui
- Type de connecteur : Double LC
- Température : Commerciale
- Budget de puissance : 5,1 dB
- Puissance TX Min/Max : -6,00 à -1,00
- Puissance RX Min/Max : -11,1 à -1,00

[Acheter maintenant](#)