

Intel FTLX8571D3BCVIT1 Fiche technique



Module émetteur-récepteur optique Intel FTLX8571D3BCVIT1 10G SFP+ SR

FTLX8571D3BCVIT1

Module émetteur-récepteur optique Intel FTLX8571D3BCVIT1 10G SFP+ SR

Caractéristiques

- Empreinte SFP+ enfichable à chaud
- Prend en charge les débits sélectionnables de 1,25 Gb/s ou de 9,95 à 10,3 Gb/s
- Puissance dissipée < 1 W
- Conforme RoHS-6 (sans plomb)
- Plage de température commerciale 0 °C à 70 °C
- Alimentation simple 3,3 Vdc
- Max. longueur de liaison 300 m sur 2000 MHz-km MMF (SR), 10 km (LR)
- Laser VCSEL 850 nm non refroidi (SR)
- Laser DFB 1310 nm non refroidi (LR)
- Interface électrique de limitation du récepteur
- Connecteur LC duplex
- Fonctions de diagnostic numérique intégrées

Pour plus d'informations sur ce Intel FTLX8571D3BCVIT1, veuillez visiter le site Web d'Intel :

<https://www.intel.com/content/dam/doc/product-brief/ethernet-sfp-optics-brief.pdf>

[Acheter maintenant](#)