

Intel FTLX1471D3BCV-I3 Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Intel FTLX1471D3BCV-I3 double débit 10GBase-LR 1310nm SFP+

FTLX1471D3BCV-I3

Émetteur-récepteur optique Intel FTLX1471D3BCV-I3 double débit 10GBase-LR 1310nm SFP+

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 < 1W
- Conforme RoHS-6 (sans plomb)
- Plage de température commerciale -5°C à 70°C
- Alimentation 3.3V unique
- Longueur de liaison maximale de 10 km
- Laser DFB 1310nm non refroidi
- Interface électrique de limitation du récepteur
- Connecteur LC duplex
- Fonctions de diagnostic numérique intégrées

Applications

- Ethernet 1000BASE-LX 1G
- Ethernet 10GBASE-LR/LW 10G

[Acheter maintenant](#)