

# Finisar FTLX1413D3BCL Fiche technique



Émetteur-récepteur optique XFP Finisar FTLX1413D3BCL 10GBASE-LR 10 km

FTLX1413D3BCL

Les émetteurs-récepteurs XFP 10 Gb/s à petit facteur de forme FTLX1413D3BCL sont conformes à la spécification XFP Multi-Source Agreement (MSA) actuelle. Ils sont conformes à 10 Gigabit Ethernet 10GBASE-LR/LW selon IEEE 802.3ae, 10G Fibre Channel 1200-SM-LL-L, 8G Fibre Channel 800-SM-LC-L et 10G CPRI. Cet émetteur-récepteur peut également prendre en charge les protocoles OTN/FEC OTU1e et OTU2e sur demande. Les fonctions de diagnostic numérique sont disponibles via une interface série à 2 fils, comme spécifié dans le XFP MSA. Si la conformité SONET/SDH est requise, veuillez consulter le numéro de pièce [FTLX1413M3BCL](#). L'émetteur-récepteur optique est conforme RoHS, comme décrit dans la note d'application AN-2038.

## Caractéristiques

- Prend en charge les débits binaires de 8,5 Gb/s à 10,5 Gb/s\*
- Empreinte XFP enfichable à chaud
- Longueur de liaison maximale de 10 km
- Conforme RoHS
- Dissipation de puissance <1.5W
- Plage de température -5°C à 75°C
- Aucune horloge de référence requise
- Laser DFB 1310nm non refroidi
- Connecteur LC duplex
- Fonctions de diagnostic numérique intégrées

- Alimentation unique : 3,3 V

## Applications

- Ethernet 10GBASE-LR/LW 10G
- Fibre Channel 1200-SM-LL-L 10G
- Fibre Channel 800-SM-LC-L 8G
- 10G IRCP

## Caractéristiques

- Distance : 10 km
- Débit de données (max): 10,5 Gb/s
- Protocole : 8x Fibre Channel Conforme 10x Fibre Channel Conforme 10 Gigabit Ethernet Conforme Wireless CPRI Conforme
- Température basse du boîtier (°C): -5
- Température du boîtier haut de gamme (°C): 75
- Diagnostic : Numérique
- Transmetteur : Laser DFB
- Récepteur : NIP
- Alimentation en tension : 3,3
- Connecteur : LC
- Longueur d'onde : 1310nm

[Acheter maintenant](#)