

Finisar FTLF1436P4BCL Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Finisar FTLF1436P4BCL 25GE LR 10 km SFP28

FTLF1436P4BCL

Émetteur-récepteur optique Finisar FTLF1436P4BCL 25GE LR 10 km SFP28

Les émetteurs-récepteurs optiques FTLF1436P4BCL SFP28 sont conçus pour être utilisés dans des liaisons Ethernet jusqu'à 25,78 Gb/s de débit de données et jusqu'à 10 km de longueur de liaison. Ils sont conformes à SFF-8472 Rev 12.2 et compatibles avec SFF-8432 et les parties applicables de SFF-8431 Rev. 3.0. L'émetteur-récepteur optique est conforme RoHS, comme décrit dans la note d'application AN-2038.

Caractéristiques

- Jusqu'à 25,78 Gb/s de liaisons de données bidirectionnelles
- Empreinte SFP28 enfichable à chaud
- Fonctions de diagnostic numérique intégrées
- Transmetteur laser DFB 1310nm
- Connecteur LC duplex
- Conforme RoHS
- Jusqu'à 10 km sur SMF 9/125 µm
- Boîtier métallique, pour EMI inférieur
- Consommation électrique maximale de 1,5 W avec liaison établie
- Alimentation 3.3V unique
- Plage de température de fonctionnement : 0°C à 70°C

Caractéristiques

- Marque : II-VI / Finisar
- Numéro de pièce : FTLF1436P3BCL
- Distance : 10 km
- Débit de données (max): 25,78 Gb/s
- Protocole : compatible Ethernet 25G
- Température basse du boîtier (°C): 0
- Température du boîtier haut de gamme (°C): 70
- Diagnostic : Numérique
- Transmetteur : Laser DFB
- Récepteur : NIP
- Alimentation en tension : 3,3
- Connecteur : LC
- Longueur d'onde : bande de 1 310 nm

Applications

- 25GELR

Pour plus d'informations sur ce Finisar FTLF1436P4BCL, veuillez visiter le site Web de Finisar :

<https://ii-vi.com/product/25ge-lr-10km-sfp28-optical-transceiver/>

[Acheter maintenant](#)