

ZTE 033030100382 Fiche technique



Module émetteur-récepteur ZTE 10G 1310nm SM 10km C-temp SFP+ FTLX-1471D3BCL-ZX

033030100382

L'émetteur-récepteur Ethernet ZTE 033030100382 10GBASE-LR/LW est un émetteur-récepteur SFP+ duplex pour les communications optiques, conçu pour des distances allant jusqu'à 10 km et une bande passante maximale de 10 Gbit/s. L'émetteur-récepteur ZTE 033030100382 fonctionne à une longueur d'onde de 1310nm, 10Gb/s 10km Single Mode Datacom SFP+ Transceiver. Les émetteurs-récepteurs SFP+ enfichables à petit facteur de forme amélioré 10 Gb/s sont conçus pour être utilisés dans des liaisons Ethernet 10 Gigabit jusqu'à 10 km sur fibre monomode.

Caractéristiques

- Jusqu'à 10 km sur SMF à 10 Gbit/s
- Émetteur-récepteur SFP+ duplex 1310 nm
- 0°C - 70°C Température du boîtier de fonctionnement
- SFF-8724 Surveillance optique numérique
- Échangeable à chaud pour les ports SFP+ LC
- Boîtier métallique, pour EMI inférieur

- Conforme aux normes SFF-8431 et SFF-8432
- Conforme RoHS
- SFP+ Ethernet 10GBASE-LR/LW

Applications

- Ethernet 10GBASE-LR/LW
- 1200-SM-LL-L 10G FC

Caractéristiques

- Numéro de pièce : 033030100382
- MPN : FTLX-1471D3BCL-ZX
- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données (max): 10,5 Gb/s
- Connecteur : LC
- Longueur d'onde : 1310nm
- Distance : 10 km
- Transmetteur : Laser DFB
- Récepteur : NIP
- Diagnostic : Numérique
- Alimentation en tension : 3,3 V
- Protocole : 10x Fibre Channel Conforme 10 Gigabit Ethernet Conforme Sans fil CPRI Conforme
- Température de fonctionnement : 0 ~ 70°C

[Acheter maintenant](#)