

ZTE 033030400013 Fiche technique



Module émetteur-récepteur ZTE XGPON OLT N2a XFP LTH7222-PCA + DM

033030400013

Le ZTE 033030400013 est un module émetteur-récepteur optique duplex XG-PON1 OLT. Il utilise un EML de liaison descendante en mode CW de 1577 nm fonctionnant à 9,95328 Gb/s et un récepteur de liaison montante en mode rafale APD/TIA de 1270 nm fonctionnant à 2,48832 Gb/s. Il est logé dans un boîtier XFP moulé sous pression robuste et est conçu pour fonctionner sur la plage de température commerciale de 0 à 70 °C.

Caractéristiques

- Réseau d'accès optique passif 10G Gigabit
- Fibre à la maison
- Fibre jusqu'au bâtiment
- Fibre jusqu'au trottoir
- Émetteur-récepteur bidirectionnel à double longueur d'onde
- Fibre de signal nécessaire
- Boîtier moulé sous pression 2x15 XFP
- Interface optique SC
- Normes
 - FDA 21CFR1040.10
 - RoHS
 - Sécurité laser CEI 60825-2 classe I

Caractéristiques

- Numéro de pièce : 033030400013
- MPN : LTH7222-PCA+ DM
- Nom du produit: XGPON OLT
- Paquet : XFP
- Interface : SC
- Portée : 20 km
- Température de fonctionnement : °C
- Sortie Tx : 4 ~ 8 dBm
- Taux de transmission : 9,953 Go/s
- Longueur d'onde Tx : 1577 nm
- Entrée Rx : -29,5 dBm
- Taux de réception : 2,488 Go/s
- Longueur d'onde Rx : 1 270 nm

[Acheter maintenant](#)