

ZTE 033030400031 Fiche technique



Module émetteur-récepteur SFP ZTE GPON OLT classe D LTE3680P-BC + 4DM

033030400031

Le ZTE 033030400031 est basé sur les spécifications ITU-T G.984.2 Classe C+ pour les communications bidirectionnelles sur une seule fibre et intègre un récepteur APD/TIA en mode rafale 1310 nm hautes performances et un émetteur DFB en mode CW 1490 nm avec isolateur optique interne.

Caractéristiques

- Émetteur-récepteur bidirectionnel à double longueur d'onde
- 2488Mb/s en aval
- 1244Mb/s en amont
- Plainte UIT-T G.982.2

Applications

- Réseau d'accès optique passif
- Fibre à la maison
- Fibre jusqu'au bâtiment
- Fibre jusqu'au trottoir

Caractéristiques

- Numéro de pièce : 033030400031
- MPN : LTE3680P-BC+ 4DM
- Nom du produit : OLT GPON
- Paquet : SFP
- Interface : SC
- Portée : 20 km
- Température de fonctionnement : commerciale
- Sortie Tx : 3 ~ 7 dBm
- Taux de transmission : 2,5 Gb/s
- Longueur d'onde Tx : 1490 nm
- Entrée Rx : -30 dBm
- Taux de réception : 1,25 Gb/s
- Longueur d'onde Rx : 1310 nm

[Acheter maintenant](#)