

# ZTE 033030400011 Fiche technique



Émetteur-récepteur optique ZTE 10G EPON OLT PRX30 XFP LTH4301-PC + SOEX6376-XSGB XPP-XE-X3-CDFB-ZT

033030400011

Le ZTE 033030400011 est une combinaison d'émetteurs-récepteurs optiques 10G EPON OLT et 1G EPON OLT dans un boîtier XFP. Il est configuré avec un EML 1577nm 10.3125Gbps et un laser DFB 1490nm 1.25Gbps avec un récepteur APD/TIA 1.25Gbps 1310nm pour une sensibilité maximale. Les émetteurs peuvent être contrôlés par la fonction LVTTTL Tx\_DISABLE et les récepteurs intègrent la sortie LVTTTL Rx\_LOS.

## Applications

- Réseau d'accès optique passif Ethernet 10G
- Fibre à la maison
- Fibre jusqu'au bâtiment
- Fibre jusqu'au trottoir

## Caractéristiques

- Alimentation 3.3V et 5V DC
- 3 lambda
- Connecteur optique de prise SC
- Enfichable à chaud

- Interface électrique 2x15 XFP
- Normes
  - IEEE802.3ah PX-20D
  - IEEE802.3av PRX-30D
  - RoHS

## Caractéristiques

- Numéro de pièce : 033030400011
- MPN : LTH4301-PC+, SOEX6376-XSGB, XPP-XE-X3-CDFB-ZT
- Nom du produit: 10G EPON OLT
- Paquet : XFP
- Interface : SC
- Portée : 20 km
- Température de fonctionnement : °C
- Sortie Tx : 2~5dBm @ 10,3125Gb/s, 2~7dBm @ 1,25Gb/s
- Taux de transmission : 10,3125 Gb/s, 1,25 Gb/s
- Longueur d'onde Tx : 1 577 nm à 10,3125 Gb/s, 1 490 nm à 1,25 Gb/s
- Entrée Rx : -29,78 dBm
- Taux de réception : 1,25 Gb/s
- Longueur d'onde Rx : 1310 nm

[Acheter maintenant](#)