

# ZTE 033030600050 Fiche technique



Module ZTE 50GBASE-LR 1310nm SM 10km QSFP28 EOLQ-1650G-10 TR-FF13L-N00 RTX290-901

033030600050

Le module émetteur-récepteur ZTE 033030600050 50G PAM4 QSFP28 est conçu pour les liaisons Ethernet 50 Gigabit sur 10 km de fibre monomode. Les fonctions de diagnostic numérique sont disponibles via une interface I2C, comme spécifié par le QSFP28 MSA.

## Caractéristiques

- Prend en charge l'interface optique 53,125 Gbps
- Prend en charge l'interface électrique 2x26.5625Gbps
- Jusqu'à 10 km sur SMF
- Conforme RoHS
- Réceptacles LC duplex
- Interface I2C avec surveillance de diagnostic numérique intégrée
- Alimentation unique de 3,3 V et dissipation de puissance < 4,5 W

## Caractéristiques

- Numéro de pièce : 033030600050
- MPN : EOLQ-1650G-10, TR-FF13L-N00, RTX290-901

- Désignation : QSFP28 PAM4 LR
- Facteur de forme : 50G QSFP28
- Débit de données : 53,125 Gbit/s
- Fibre : SMF
- Distance : 10 km
- Interface : LC duplex
- DDMI : Oui
- Température de fonctionnement : 0~+70°C

[Acheter maintenant](#)