

# ZTE 033030600012 Fiche technique



Module ZTE 40G 850nm MM 300m C-temp QSFP+ TR-QQ85X-N00 EOLQ-8540G-03-MO

033030600012

Le ZTE 033030600012 est conçu pour fonctionner sur des systèmes à fibre multimode utilisant une longueur d'onde nominale de 850 nm. L'interface électrique utilise un connecteur de type bord à 38 contacts. L'interface optique utilise un connecteur MTP (MPO) à 8 ou 12 fibres.

## Caractéristiques

- Conforme à la norme IEEE 802.3ba (40GBASE-SR4)
- Prise en charge de l'interopérabilité avec les modules IEEE 802.3ae 10GBASE-SR de divers facteurs de forme tels que SFP+, XFP, X2
- Conforme à la spécification QSFP+ MSA SFF-8436
- Jusqu'à 300m sur OM3 et 400m sur OM4 MMF
- Émetteur de réseau VCSEL et récepteur de réseau PIN
- Alimentation 3,3 V unique et dissipation de puissance < 1,5 W
- Fonctionne à 10,3125 Gbps par canal
- Température du boîtier de fonctionnement : 0°C~+70°C
- Interface IC avec surveillance de diagnostic numérique intégrée
- Utilise une fibre optique standard 12/8 voies avec connecteur MPO

## Applications

- Interconnexions 40GBE et 10GBE
- Commutateur Datacom/Telecom et connexions de routeur
- Agrégation de données et applications de fond de panier

## Caractéristiques

- Numéro de pièce : 033030600012
- MPN : TR-QQ85X-N00, EOLQ-8540G-03-MO
- Facteur de forme : QSFP+
- Débit de données : 40 Gbit/s
- Fibre : MMF
- Distance : 300 m
- Interface : MPO
- DDMI : Oui
- Température de fonctionnement : 0~+70°C

[Acheter maintenant](#)