

# ZTE 033030600036 Fiche technique



Module émetteur-récepteur ZTE 100GE/OTU4 LWDM SM 10 km C-temp 100GBASE-LR4 CFP2 EOLC-161HG-C-10-L1A  
033030600036

Le module ZTE 033030600036 CFP2-100GBASE-LR4 prend en charge une longueur de liaison de 10 km sur fibre monomode standard (SMF, G.652). Le signal 100 Gigabit Ethernet est transporté sur quatre longueurs d'onde. Le multiplexage et le démultiplexage des quatre longueurs d'onde sont gérés au sein de l'appareil.

## Caractéristiques

- Prend en charge les débits binaires agrégés de 103 Gbit/s et 112 Gbit/s
- Alimentation 3,3 V unique et dissipation de puissance < 6 W
- Jusqu'à 10 km de transmission sur SMF
- Interface de connecteur LC duplex à empreinte CFP2 enfichable à chaud
- Conforme à la sécurité laser de classe 1 FDA et IEC60825-1
- Conforme RoHS6
- Norme de température du boîtier de fonctionnement : 0 °C à +70 °C
- Conforme à la spécification CFP2 MSA
- Interface MDIO avec surveillance de diagnostic numérique intégrée
- Interface électrique 4 x 28G

## Application

- Ethernet 100GBASE-LR4
- OTU4 4I1-9D1F

## Caractéristiques

- Numéro de pièce : 033030600036
- MPN : EOLC-161HG-C-10-L1A
- Descriptif : CFP2-100GBASE-LR4
- Facteur de forme : CFP2
- Débit de données : 112 Gbit/s
- Fibre : SMF
- Interface : LC duplex
- Longueur d'onde : LAN-WDM
- Distance : 10 km
- DDMI : Oui
- Température de fonctionnement : 0°C ~ +70°C

[Acheter maintenant](#)