

ZTE 033030600044 Fiche technique



Module émetteur-récepteur ZTE 100GE/OTU4 LWDM SM 40 km C-temp 100GBASE-ER4 CFP2 EOLC-161HG-C-40-L1A
033030600044

Le module ZTE 033030600044 CFP2-100GBASE-ER4 prend en charge une longueur de liaison de 40 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 < 9 W
- Jusqu'à 40 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-ER4
- OTU4 4L1-9C1F

Caractéristiques

- Numéro de pièce : 033030600044
- MPN : EOLC-161HG-C-40-L1A
- Descriptif : CFP2-100GBASE-ER4
- Facteur de forme : CFP2
- Débit de données : 112 Gbit/s
- Fibre : SMF
- Interface : LC duplex
- Longueur d'onde : LAN-WDM
- Distance : 40 km
- DDMI : Oui
- Température de fonctionnement : 0°C ~ +70°C

[Acheter maintenant](#)