

ZTE 033030100469 Fiche technique



Module émetteur-récepteur ZTE 25G 1270Tx 1330Rx SM 10km I-temp BiDi SFP28 TR-DY12L-V00

033030100469

ZTE propose une gamme complète d'émetteurs-récepteurs optiques de température industriels 25G, y compris les séries LR, BiDi, xWDM et ER. Ces produits adoptent des ports optiques LC et sont compatibles avec IEEE802.3by, IEEE802.3cc, SFF-8472 et d'autres normes. Ils ont des performances de coût compétitives, une qualité et une stabilité fiables, qui sont vos choix idéaux pour le déploiement du réseau frontal 5G.

Caractéristiques

- Numéro de pièce : 033030100469
- MPN : TR-DY12L-V00
- Facteur de forme : SFP28
- Débit de données : 25 G
- Transmetteur : 1 270 nm DFB
- Récepteur : 1330 PIN
- Longueur d'onde : 1270nm-Tx 1330nm-Rx
- TX_Min : -7dBm
- TX_Max : 2 dBm
- RX_Min : -13,3 dBm
- RX_Max : 2 dBm
- Consommation d'énergie : 1 W
- Portée : 10 km

- Température de fonctionnement : -40~+85°C

[Acheter maintenant](#)