

# ZTE 033030100463 Fiche technique



Module émetteur-récepteur ZTE 25G 1310nm SM 20km I-temp SFP25 SP-25E-LM-IDFA-ZT

033030100463

033030100463 - Véritable module émetteur-récepteur ZTE 25G 1310nm SM 20km I-temp SFP25 SP-25E-LM-IDFA-ZT

## Caractéristiques

- Prend en charge l'application sans fil CPRI et Ethernet 25G
- Prise en charge du débit de données jusqu'à 25,78125 Gbps
- Jusqu'à 20 km de transmission sur SMF
- Laser LAN WDM EML et récepteur APD
- Interface électrique haute vitesse SFI
- Interface à 2 fils avec surveillance de diagnostic numérique intégrée
- Boîtier SFP+ MSA avec connecteur LC duplex
- Alimentation simple +3.3V
- Consommation électrique inférieure à 2,5 W
- Température du boîtier de fonctionnement : -40~+85°C

## Caractéristiques

- Numéro de pièce : 033030100463
- MPN : SP-25E-LM-IDFA-ZT
- Facteur de forme : 25G LWDM SFP28
- Débit de données : 25,78125 Go/s
- Transmetteur : EML

- Récepteur : APD
- Longueur d'onde : 1290~1310nm
- Portée : 20 km
- Température de fonctionnement : -40~+85°C

[Acheter maintenant](#)