

ZTE 033030100016 Fiche technique



Module optique ZTE 1.25G 1310nm SM 10km SFP EOLS-1312-10-D SP-GB-LX-CDFM-ZT

033030100016

033030100016 - Véritable module optique SFP ZTE 1.25G 1310nm SM 10km EOLS-1312-10-D SP-GB-LX-CDFM-ZT

Caractéristiques

- Débit de données d'exploitation jusqu'à 1,25 Gbit/s
- 10 km avec SMF 9/125 μ m
- Alimentation 3,3 V unique et interface logique TTL
- Interface de connecteur LC duplex à empreinte SFP enfichable à chaud
- Conforme à la sécurité laser de classe 1 FDA et IEC60825-1
- Température de fonctionnement : Norme - 0°C~+70°C
- Conforme à la spécification MSA SFP
- Conforme à SFF-8472
- Certification de sécurité : TUV/UL/FDA*Remarque1
- Conforme RoHS

Applications

- Commutateurs et routeurs Gigabit Ethernet
- Infrastructure de commutation Fibre Channel
- Autres liaisons optiques

Caractéristiques

- Numéro de pièce : 033030100016
- MPN : EOLS-1312-10-D, SP-GB-LX-CDFM-ZT
- Facteur de forme : SFP
- Débit de données : 1,25 Gbit/s
- Connecteur : LC duplex
- Longueur d'onde : 1310nm
- Fibre : SMF
- Distance : 10 km
- DDMI : Oui
- Température de fonctionnement : 0 ~ 70°C

[Acheter maintenant](#)