

ZTE 033030100434 Fiche technique



Module émetteur-récepteur ZTE 10G 1310nm SM 20km I-temp SFP+ EOLP-1396-20-I

033030100434

033030100434 - Véritable module émetteur-récepteur ZTE 10G 1310nm SM 20km I-temp SFP+ EOLP-1396-20-I

Caractéristiques

- Débit de données d'exploitation jusqu'à 11,3 Gbit/s
- Transmetteur DFB-LD 1310nm
- Distance jusqu'à 20km
- Alimentation 3,3 V unique et interface logique TTL
- Interface de connecteur LC duplex
- Branchable à chaud
- Dissipation de puissance < 1,0 W
- Conforme à la spécification MSA SFP+ SFF-8431
- Conforme à IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW
- Température du boîtier de fonctionnement : Industriel : -40°C~+85°C

Applications

- 10GBASE-LR à 10,31 Gbit/s
- 10GBASE-LW à 9,95 Gbit/s
- Débits OBSAI 6,144 Gb/s, 3,072 Gb/s, 1,536 Gb/s, 0,768 Gb/s
- Taux CPRI 10.138Gb/s, 9.830 Gb/s, 7.373Gb/s, 6.144Gb/s, 4.915Gb/s, 2.458 Gb/s, 1.229 Gb/s, 0.614Gb/s
- Autres liaisons optiques

Caractéristiques

- Numéro de pièce : 033030100434
- MPN : EOLP-1396-20-I
- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données (max) : 0,614 Gbit/s à 11,3 Gbit/s
- Connecteur : LC duplex
- Longueur d'onde : 1310nm
- Distance : 20 km
- Transmetteur : DFB-LD
- Puissance optique : -3~+1dBm
- Sensibilité : <-14,4 dBm
- Diagnostic : Numérique
- Alimentation en tension : 3,3 V
- Température de fonctionnement : -40°C~+85°C

[Acheter maintenant](#)