

ZTE 033030400036 Fiche technique



Module émetteur-récepteur ZTE 10G EPON OLT PR30 SFP+ SOEX6277-PSGC-DM

033030400036

Caractéristiques

- Liaisons de données bidirectionnelles à fibre unique TX 10,3125 Gbps, application Burst Mode RX 10,3125 Gbps
- Liaisons de données bidirectionnelles à fibre unique TX 1,25 Gbps, application Burst Mode RX 1,25 Gbps
- Température du boîtier de fonctionnement de 0 à 70 °C
- Alimentation 3.3V
- Boîtier SFP+ avec connecteur SC Receptacle
- Capacité enfichable à chaud
- Haute puissance 1577nm EML LD et haute puissance 1490nm DFB LD
- Haute sensibilité 1270nm et 1310nm APD
- Prend en charge une distance de transmission de 20 km avec SMF
- Indication LOS
- Faible EMI et excellente protection ESD
- Interface de moniteur de diagnostic numérique
- Conformité RoHS6

Applications

- OLT 10GEPON symétrique
- OLT GEAPON PX20+

Normes

- Conforme à INF-8077i
- Conforme à IEEE 802.3av
- Conforme à IEEE 802.3ah
- Conforme à la norme FCC 47 CFR partie 15, classe B
- Conforme aux normes FDA 21 CFR 1040.10 et 1040.11

Caractéristiques

- Numéro de pièce : 033030400036
- MPN : SOEX6277-PSGC-DM
- Nom du produit: 10G EPON OLT PR30
- Paquet : SFP+
- Interface : SC
- Portée : 20 km
- Température de fonctionnement : commerciale

[Acheter maintenant](#)