

ZTE 033030400031 Datenblatt



ZTE GPON OLT Klasse D SFP-Transceiver-Modul LTE3680P-BC+ 4DM

033030400031

Der ZTE 033030400031 basiert auf den Spezifikationen ITU-T G.984.2 Klasse C+ für bidirektionale Kommunikation über eine einzelne Faser und enthält einen leistungsstarken 1310-nm-Burst-Modus-APD/TIA-Empfänger und einen 1490-nm-CW-Modus-DFB-Sender mit internem optischen Isolator.

Merkmale

- Bidirektionaler Transceiver mit zwei Wellenlängen
- 2488 Mb/s Downstream
- 1244 Mbit/s Upstream
- ITU-T G.982.2-Beschwerde

Anwendungen

- Passives optisches Zugangsnetz
- Glasfaser bis ins Haus
- Faser zum Gebäude
- Faser bis zur Bordsteinkante

Spezifikationen

- Teilenummer: 033030400031
- Herstellernummer: LTE3680P-BC+ 4DM
- Produktname: GPON-OLT
- Paket: SFP
- Schnittstelle: SC
- Reichweite: 20 km
- Betriebstemperatur: Gewerblich
- Tx-Ausgang: 3~7dBm
- Tx-Rate: 2,5 Gb/s
- Tx-Wellenlänge: 1490 nm
- Rx-Eingang: -30 dBm
- Rx-Rate: 1,25 Gb/s
- Rx-Wellenlänge: 1310 nm

[Jetzt kaufen](#)