

# ZTE 033030400013 Datenblatt



ZTE XGPON OLT N2a XFP-Transceiver-Modul LTH7222-PCA+ DM

033030400013

Das ZTE 033030400013 ist ein optisches XG-PON1-OLT-Duplex-Transceivermodul. Es verwendet einen 1577-nm-CW-Modus-Downlink-EML, der mit 9,95328 Gb/s arbeitet, und einen 1270-nm-APD/TIA-Burst-Modus-Uplink-Empfänger, der mit 2,48832 Gb/s arbeitet. Es ist in einem robusten XFP-Druckgussgehäuse untergebracht und für den Betrieb im kommerziellen Temperaturbereich von 0 bis 70 °C ausgelegt.

## Merkmale

- Passives optisches Zugangsnetz mit 10G Gigabit
- Glasfaser bis ins Haus
- Faser zum Gebäude
- Faser bis zur Bordsteinkante
- Bidirektionaler Transceiver mit zwei Wellenlängen
- Signalfaser benütigt
- 2x15 XFP Druckgussgehäuse
- Optische SC-Schnittstelle
- Normen
  - FDA 21CFR1040.10
  - RoHS
  - Lasersicherheit gemäß IEC 60825-2 Klasse I

## Spezifikationen

- Teilenummer: 033030400013
- Herstellernummer: LTH7222-PCA+DM
- Produktname: XGPON OLT
- Paket: XFP
- Schnittstelle: SC
- Reichweite: 20 km
- Betriebstemperatur: C
- Tx-Ausgang: 4~8dBm
- Tx-Rate: 9,953 Gb/s
- Tx-Wellenlänge: 1577 nm
- Rx-Eingang: -29,5 dBm
- Rx-Rate: 2,488 Gb/s
- Rx-Wellenlänge: 1270 nm

[Jetzt kaufen](#)