

ZTE 033030400013 Gegevensblad



ZTE XGPON OLT N2a XFP-zendontvangermodule LTH7222-PCA+ DM

033030400013

De ZTE 033030400013 is een XG-PON1 OLT duplex optische transceivermodule. Het maakt gebruik van een 1577nm CW-modus downlink EML die werkt met 9.95328Gb/s en een 1270nm APD/TIA burst-modus uplink-ontvanger die werkt met 2.48832Gb/s. Het is gehuisvest in een robuust gegoten XFP-pakket en is ontworpen om te werken binnen het commerciële temperatuurbereik van 0 tot 70°C.

Functies

- 10G Gigabit passief optische toegangsnetwerk
- Glasvezel tot in huis
- Glasvezel tot in het gebouw
- Glasvezel tot aan de stoeprand
- Bidirectionele zendontvanger met dubbele golflengte
- Signaalvezel nodig
- 2x15 XFP gegoten behuizing
- SC optische interface
- Normen
 - FDA 21CFR1040.10
 - RoHS
 - IEC 60825-2 Klasse I laserveiligheid

Specificaties

- Onderdeelnummer: 033030400013
- MPN: LTH7222-PCA+DM
- Productnaam: XGPON OLT
- Pakket: XFP
- Interface: SC
- Bereik: 20 km
- Bedrijfstemperatuur: C
- Tx-uitgang: 4~8dBm
- Zendsnelheid: 9.953Gb/s
- Tx-golflengte: 1577 nm
- Rx-invoer: -29,5 dBm
- Rx-snelheid: 2.488Gb/s
- Rx-golflengte: 1270 nm

[Koop nu](#)