

# ZTE 033030400013 Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore ZTE XGPON OLT N2a XFP LTH7222-PCA+ DM

033030400013

ZTE 033030400013 è un modulo ricetrasmittitore ottico duplex OLT XG-PON1. Utilizza un EML downlink in modalità CW da 1577 nm che opera a 9,95328 Gb/s e un ricevitore uplink in modalità burst APD/TIA da 1270 nm che opera a 2,48832 Gb/s. □alloggiato in un robusto contenitore XFP pressofuso ed è progettato per funzionare nell'intervallo di temperatura commerciale da 0 a 70 °C.

## Caratteristiche

- Rete di accesso Opitacal passiva 10G Gigabit
- Fibra a casa
- Fibra all'edificio
- Fibra al cordolo
- Ricetrasmittitore bidirezionale a doppia lunghezza d'onda
- Fibra di segnale necessaria
- Alloggiamento pressofuso 2x15 XFP
- Interfaccia ottica SC
- Standard
  - FDA 21CFR1040.10
  - RoHS
  - Sicurezza laser IEC 60825-2 Classe I

## Specifiche

- Numero parte: 033030400013
- MPN: LTH7222-PCA+DM
- Nome del prodotto: XGPON OLT
- Confezione: XFP
- Interfaccia: SC
- Portata: 20 km
- Temperatura di esercizio: C
- Uscita Tx: 4~8dBm
- Velocità di trasmissione: 9,953 Gb/s
- Lunghezza d'onda Tx: 1577 nm
- Ingresso Rx: -29,5 dBm
- Velocità di ricezione: 2,488 Gb/s
- Lunghezza d'onda Rx: 1270 nm

[Acquista ora](#)