

# ZTE 033030400011 Foglio dati



Ricetrasmittitore ottico ZTE 10G EPON OLT PRX30 XFP LTH4301-PC+ SOEX6376-XSGB XPP-XE-X3-CDFB-ZT

033030400011

ZTE 033030400011 è una combinazione di ricetrasmittitori ottici 10G EPON OLT e 1G EPON OLT in un alloggiamento XFP. È configurato con un laser EML da 1577 nm 10,3125 Gbps e un laser DFB da 1490 nm 1,25 Gbps con un ricevitore APD/TIA da 1,25 Gbps 1310 nm per la massima sensibilità. I trasmettitori possono essere controllati dalla funzione LVTTTL Tx\_DISABLE e i ricevitori incorporano l'uscita LVTTTL Rx\_LOS.

## Applicazioni

- Rete di accesso Opitacal passiva Ethernet 10G
- Fibra a casa
- Fibra all'edificio
- Fibra al cordolo

## Caratteristiche

- Alimentazione da 3,3 V e 5 V CC
- 3 lambda
- Connettore ottico presa SC
- Collegabile a caldo

- Interfaccia elettrica 2x15 XFP
- Standard
  - IEEE802.3ah PX-20D
  - IEEE802.3av PRX-30D
  - RoHS

## Specifiche

- Numero parte: 033030400011
- MPN: LTH4301-PC+, SOEX6376-XSGB, XPP-XE-X3-CDFB-ZT
- Nome del prodotto: 10G EPON OLT
- Confezione: XFP
- Interfaccia: SC
- Portata: 20 km
- Temperatura di esercizio: C
- Uscita Tx: 2~5dBm @ 10.3125Gb/s, 2~7dBm @ 1.25Gb/s
- Velocità di trasmissione: 10,3125 Gb/s, 1,25 Gb/s
- Lunghezza d'onda Tx: 1577 nm a 10,3125 Gb/s, 1490 nm a 1,25 Gb/s
- Ingresso Rx: -29,78 dBm
- Velocità di ricezione: 1,25 Gb/s
- Lunghezza d'onda Rx: 1310 nm

[Acquista ora](#)