

ZTE 033030400011 Datablad



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

033030400011

ZTE 033030400011 är en kombination av 10G EPON OLT och 1G EPON OLT optiska transceivrar i ett XFP-hölje. Den är konfigurerad med en 1577nm 10,3125Gbps EML och en 1490nm 1,25Gbps DFB-laser med en 1,25Gbps 1310nm APD/TIA-mottagare för maximal känslighet. Sändarna kan styras av LVTTL Tx_DISABLE-funktionen och mottagarna har LVTTL Rx_LOS-utgången.

Ansökningar

- 10G Ethernet Passive Optical Access Network
- Fiber till hemmet
- Fiber till byggnaden
- Fiber till trottoarkanten

Funktioner

- 3,3V och 5V DC strömförsörjning
- 3 Lambda
- SC-uttag optisk kontakt
- Hotpluggbar

- 2x15 XFP elektriskt gränssnitt
- Standarder
 - IEEE802.3ah PX-20D
 - IEEE802.3av PRX-30D
 - RoHS

Specifikationer

- Artikelnummer: 033030400011
- MPN: LTH4301-PC+, SOEX6376-XSGB, XPP-XE-X3-CDFB-ZT
- Produktnamn: 10G EPON OLT
- Paket: XFP
- Gränssnitt: SC
- Räckvidd: 20 km
- Driftstemperatur: C
- Tx-utgång: 2~5dBm @ 10,3125 Gb/s, 2~7dBm @ 1,25Gb/s
- Tx-hastighet: 10,3125 Gb/s, 1,25 Gb/s
- Tx-våglängd: 1577 nm @ 10,3125 Gb/s, 1490 nm @ 1,25 Gb/s
- Rx-ingång: -29,78dBm
- Mottagningshastighet: 1,25 Gb/s
- Rx våglängd: 1310nm

[Köp nu](#)