

# ZTE 033030100382 Gegevensblad



ZTE 10G 1310nm SM 10km C-temp SFP+ zendontvangermodule FTLX-1471D3BCL-ZX

033030100382

De ZTE 033030100382 10GBASE-LR/LW Ethernet-transceiver is een duplex SFP+-transceiver voor optische communicatie, geschikt voor afstanden tot 10 km en een maximale bandbreedte van 10 Gbps. De ZTE 033030100382 transceiver werkt op 1310nm golflengte, 10Gb/s 10km Single Mode Datacom SFP+ Transceiver. De 10Gb/s Enhanced Small Form Factor Pluggable SFP+ transceivers zijn ontworpen voor gebruik in 10-Gigabit Ethernet-links tot 10 km over Single Mode glasvezel.

## Functies

- Tot 10 km over SMF @ 10Gbps
- 1310nm duplex SFP+-zendontvanger
- 0°C - 70°C Bedrijfstemperatuur
- SFF-8724 Digitale optische bewaking
- Hot-swappable voor SFP+ LC-poorten
- Metalen behuizing, voor lagere EMI
  
- Voldoet aan SFF-8431 & SFF-8432
- RoHS-conformiteit
- 10GBASE-LR/LW Ethernet SFP+

## toepassingen

- 10GBASE-LR/LW Ethernet
- 1200-SM-LL-L 10G FC

## Specificaties

- Onderdeelnummer: 033030100382
- MPN: FTLX-1471D3BCL-ZX
- Vormfactor: SFP+
- Gegevenssnelheid (max): 10,5 Gb/s
- Aansluiting: LC
- Golflengte: 1310nm
- Afstand: 10 km
- Zender: DFB-laser
- Ontvanger: pincode
- Diagnostiek: Digitaal
- Voedingsspanning: 3,3V
- Protocol: 10x Fibre Channel-compatibel 10 Gigabit Ethernet-compatibel Draadloos CPRI-compatibel
- Bedrijfstemperatuur: 0~70°C

[Koop.nu](#)