

# ZTE 033030100382 Datablad



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

### 033030100382

ZTE 033030100382 10GBASE-LR/LW Ethernet transceiver är en Duplex SFP+ transceiver för optisk kommunikation, klassad för avstånd upp till 10 km och en maximal bandbredd på 10 Gbps. ZTE 033030100382-sändtagaren fungerar vid 1310nm våglängd, 10Gb/s 10km Single Mode Datacom SFP+ Transceiver. De 10 Gb/s Enhanced Small Form Factor Pluggable SFP+ transceivarna är designade för användning i 10-Gigabit Ethernet-länkar upp till 10 km över Single Mode-fiber.

### Funktioner

- Upp till 10 km över SMF @ 10 Gbps
- 1310nm Duplex SFP+ Transceiver
- 0°C - 70°C Temperatur i driftfall
- SFF-8724 Digital optisk övervakning
- Hot-swappable för SFP+ LC-portar
- Metallkapsling, för lägre EMI
  
- Överensstämmer med SFF-8431 & SFF-8432
- RoHS-kompatibel
- 10GBASE-LR/LW Ethernet SFP+

### Ansökningar

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

## Specifikationer

- Artikelnummer: 033030100382
- MPN: FTLX-1471D3BCL-ZX
- Formfaktor: SFP+
- Datahastighet (max): 10,5 Gb/s
- Kontakt: LC
- Våglängd: 1310nm
- Avstånd: 10 km
- Sändare: DFB Laser
- Mottagare: PIN
- Diagnostik: Digital
- Spänning: 3,3V
- Protokoll: 10x Fibre Channel-kompatibel 10 Gigabit Ethernet-kompatibel Trådlös CPRI-kompatibel
- Driftstemperatur: 0~70 °C

[Köp nu](#)