

# ZTE 033030100071 Gegevensblad



ZTE 10G 1310nm SM 10km XFP-module LTX1305-BC+ RTX226-408

033030100071

De ZTE 033030100071 is een hot-pluggable 10Gbps small-form-factor transceivermodule geïntegreerd met de krachtige ongekoelde 1310nm DFB-laser en zeer gevoelige PIN-ontvanger. Het voldoet aan INF-8077i XFP Multi-source Agreement (MSA). De module is een multirate optische transceiver, bedoeld om Telecom- en Datacom-toepassingen te ondersteunen.

## Functies

- Gegevenssnelheid van 9,95 Gbps tot 11,3 Gbps
- 1310nm DFB TOSA en PIN ROSA
- Industriestandaard, protocolonafhankelijk, XFI-interface
- LC duplex contactdoospakket
- Enkele +3.3V voeding
- Hot-pluggable
- Ingebouwde digitale diagnostische functies
- Temperatuurbereik bedrijfskast: -5°C~70°C
- RoHS-conformiteit

## Normen

- XFP-MSA (INF-8077i)
- IEEE802.3ae
- ITU-T G.691

## toepassingen

- SONET OC-192 SR-1 & SDH STM I-64.1
- 10GBASE-LR/LW 10G Ethernet
- 1200-SM-LL-L 10G Fibre Channel
- 10GBASE-LR/LW met FEC
- 1200-SM-LL-L 10G Fibre Channel met FEC

## Specificaties

- Onderdeelnummer: 033030100071
- MPN: LTX1305-BC+, RTX226-408
- Vormfactor: XFP
- Gegevenssnelheid (max): 10G
- Aansluiting: Duplex LC
- Golflengte: 1310nm
- Afstand: 10 km
- Zender: DFB-laser
- Optisch vermogen: -6~-1dBm
- Ontvanger: pincode
- Gevoeligheid: <-14.4dBm
- Diagnostiek: Digitaal
- Voedingsspanning: 3,3V
- Bedrijfstemperatuur: -5°C~70°C

[Koop.nu](http://Koop.nu)