

ZTE 033030600050 Datenblatt



ZTE 50GBASE-LR 1310 nm SM 10 km QSFP28-Modul EOLQ-1650G-10 TR-FF13L-N00 RTX290-901

033030600050

Das ZTE 033030600050 50G PAM4 QSFP28 Transceiver-Modul ist für 50-Gigabit-Ethernet-Verbindungen über 10 km Singlemode-Glasfaser ausgelegt. Digitale Diagnosefunktionen sind über eine I2C-Schnittstelle verfügbar, wie vom QSFP28 MSA spezifiziert.

Merkmale

- Unterstützt 53,125 Gbps optische Schnittstelle
- Unterstützt 2x26,5625 Gbps elektrische Schnittstelle
- Bis zu 10 km über SMF
- RoHS-konform
- Duplex-LC-Buchsen
- I2C-Schnittstelle mit integrierter digitaler Diagnoseüberwachung
- Einzelnes 3,3-V-Netzteil und Verlustleistung < 4,5 W

Spezifikationen

- Teilenummer: 033030600050
- MPN: EOLQ-1650G-10, TR-FF13L-N00, RTX290-901

- Beschreibung: QSFP28 PAM4 LR
- Formfaktor: 50G QSFP28
- Datenrate: 53,125 Gbit/s
- Faser: SMF
- Entfernung: 10km
- Schnittstelle: Duplex-LC
- DMI: Ja
- Betriebstemperatur: 0~+70°C

[Jetzt kaufen](#)