

ZTE 033030600050 Folha de dados



ZTE 50GBASE-LR 1310nm SM 10km M3 M3 Módulo QSFP28 EOLQ-1650G-10 TR-FF13L-N00 RTX290-901

033030600050

O módulo transceptor ZTE 033030600050 50G PAM4 QSFP28 foi projetado para links Ethernet de 50 Gigabit em fibra de modo único de 10 km. As funções de diagnóstico digital estão disponíveis por meio de uma interface I2C, conforme especificado pelo QSFP28 MSA.

Características

- Suporta interface óptica de 53,125 Gbps
- Suporta interface elétrica de 2x26,5625 Gbps
- Até 10km sobre SMF
- Compatível com RoHS
- Receptáculos LC Duplex
- Interface I2C com monitoramento de diagnóstico digital integrado
- Fonte de alimentação única de 3,3 V e dissipa potência de energia < 4,5 W

Especificações

- Número da peça: 033030600050
- MPN: EOLQ-1650G-10, TR-FF13L-N00, RTX290-901

- Descrição: QSFP28 PAM4 LR
- Fator de forma: 50G QSFP28
- Taxa de dados: 53,125 Gbps
- Fibra: SMF
- Distância: 10km
- Interface: Duplex LC
- DDMI: Sim
- Temperatura de operação: 0~+70°C

[Compre agora](#)