

ZTE 033030600036 Gegevensblad



ZTE 100GE/OTU4 LWDM SM 10km C-temp 100GBASE-LR4 CFP2 Transceiver Module EOLC-161HG-C-10-L1A

033030600036

De ZTE 033030600036 CFP2-100GBASE-LR4-module ondersteunt een verbinding lengte van 10 km op standaard single-mode glasvezel (SMF, G.652). 100 Gigabit Ethernet-sigitaal wordt overgedragen over vier golflengten. Multiplexing en demultiplexing van de vier golflengten worden binnen het apparaat beheerd.

Functies

- Ondersteunt 103Gbps en 112Gbps totale bitsnelheden
- Enkele voeding van 3,3 V en vermogensdissipatie < 6 W
- Tot 10km transmissie op SMF
- Hot-pluggable CFP2-footprint duplex LC-connectorinterface
- Klasse 1 FDA en IEC60825-1 laser veiligheidsconform
- RoHS6-conform
- Bedrijfstemperatuur Standaard: 0°C tot +70°C
- Voldoet aan de CFP2 MSA-specificatie
- MDIO-interface met geïntegreerde Digital Diagnostic Monitoring
- 4 x 28G elektrische interface

Sollicitatie

- 100GBASE-LR4 Ethernet
- OTU4 4I1-9D1F

Specificaties

- Onderdeelnummer: 033030600036
- MPN: EOLC-161HG-C-10-L1A
- Beschrijving: CFP2-100GBASE-LR4
- Vormfactor: CFP2
- Gegevenssnelheid: 112 Gbps
- Vezel: SMF
- Interface: DuplexLC
- Golflengte: LAN-WDM
- Afstand: 10 km
- DDMI: Ja
- Bedrijfstemperatuur: 0°C ~ +70°C

[Koop nu](#)