

# ZTE 033030100016 Gegevensblad



ZTE 1.25G 1310nm SM 10km SFP optische module EOLS-1312-10-D SP-GB-LX-CDFM-ZT

033030100016

033030100016 - Originele ZTE 1.25G 1310nm SM 10km SFP optische module EOLS-1312-10-D SP-GB-LX-CDFM-ZT

## Functies

- Bedrijfsgegevenssnelheid tot 1,25 Gbps
- 10km met 9/125  $\mu$ m SMF
- Enkele voeding van 3,3 V en logische TTL-interface
- Hot-pluggable SFP-footprint duplex LC-connectorinterface
- Klasse 1 FDA en IEC60825-1 laserveiligheidsconform
- Bedrijfstemperatuur: Standaard - 0°C~+70°C
- Voldoet aan de MSA SFP-specificatie
- Voldoet aan SFF-8472
- Veiligheids certificering: TUV/UL/FDA\*Opmerking 1
- RoHS-conformiteit

## toepassingen

- Gigabit Ethernet-switches en -routers
- Fibre Channel Switch-infrastructuur
- Andere optische koppelingen

## Specificaties

- Onderdeelnummer: 033030100016
- MPN: EOLS-1312-10-D, SP-GB-LX-CDFM-ZT
- Vormfactor: SFP
- Gegevenssnelheid: 1,25 Gbps
- Aansluiting: Duplex LC
- Golflengte: 1310nm
- Vezel: SMF
- Afstand: 10 km
- DDMI: Ja
- Bedrijfstemperatuur: 0 ~ 70°C

[Koop nu](#)