

ZTE 033030100016 Foglio dati



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

033030100016

033030100016 - Modulo ottico originale ZTE 1.25G 1310nm SM 10km SFP EOLS-1312-10-D SP-GB-LX-CDFM-ZT

Caratteristiche

- Velocità dati operativa fino a 1,25 Gbps
- 10 km con SMF 9/125 μ m
- Alimentatore singolo da 3,3 V e interfaccia logica TTL
- Interfaccia connettore LC duplex con footprint SFP inseribile a caldo
- Conforme alla sicurezza laser di classe 1 FDA e IEC60825-1
- Temperatura di esercizio: Standard - 0°C~+70°C
- Conforme alle specifiche MSA SFP
- Conforme a SFF-8472
- Certificazione di sicurezza: TUV/UL/FDA*Nota1
- A norma RoHS

Applicazioni

- Switch e router Gigabit Ethernet
- Infrastruttura Switch Fibre Channel
- Altri collegamenti ottici

Specifiche

- Numero parte: 033030100016
- MPN: EOLS-1312-10-D, SP-GB-LX-CDFM-ZT
- Fattore di forma: SFP
- Velocità dati: 1,25 Gbps
- Connettore: Duplex LC
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Fibra: SMF
- Distanza: 10 km
- DDMI: Sì
- Temperatura di funzionamento: 0 ~ 70°C

[Acquista ora](#)