

ZTE 033030100016 Datenblatt



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

033030100016

033030100016 – Original ZTE 1.25G 1310nm SM 10km optisches SFP-Modul EOLS-1312-10-D SP-GB-LX-CDFM-ZT

Merkmale

- Betriebsdatenrate bis zu 1,25 Gbps
- 10 km mit 9/125 μ m SMF
- Einzelnes 3,3-V-Netzteil und TTL-Logikschnittstelle
- Hot-Plug-fähige SFP-Footprint-Duplex-LC-Anschlusschnittstelle
- Klasse 1 FDA und IEC60825-1 Lasersicherheitskonform
- Betriebstemperatur: Standard - 0°C~+70°C
- Entspricht der MSA SFP-Spezifikation
- Entspricht SFF-8472
- Sicherheitszertifizierung: TUV/UL/FDA*Anmerkung1
- RoHS-konform

Anwendungen

- Gigabit-Ethernet-Switches und -Router
- Fibre-Channel-Switch-Infrastruktur
- Andere optische Verbindungen

Spezifikationen

- Teilenummer: 033030100016
- MPN: EOLS-1312-10-D, SP-GB-LX-CDFM-ZT
- Formfaktor: SFP
- Datenrate: 1,25 Gbit/s
- Anschluss: Duplex-LC
- Wellenlänge: 1310nm
- Faser: SMF
- Entfernung: 10km
- DMI: Ja
- Betriebstemperatur: 0 ~ 70 °C

[Jetzt kaufen](#)