

ZTE 033030100016 Hoja de datos



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

033030100016

033030100016 - Módulo óptico ZTE 1.25G 1310nm SM 10km SFP genuino EOLS-1312-10-D SP-GB-LX-CDFM-ZT

Características

- Velocidad de datos operativa de hasta 1,25 Gbps
- 10 km con 9/125 μ m SMF
- Fuente de alimentación única de 3,3 V e interfaz lógica TTL
- Interfaz de conector LC dúplex de huella SFP conectable en caliente
- Cumple con las normas de seguridad láser clase 1 FDA e IEC60825-1
- Temperatura de funcionamiento: Estándar - 0 °C ~ + 70 °C
- Cumple con la especificación MSA SFP
- Cumple con SFF-8472
- Certificación de seguridad: TUV/UL/FDA*Nota1
- RoHS

Aplicaciones

- Conmutadores y enrutadores Gigabit Ethernet
- Infraestructura de conmutador de canal de fibra
- Otros enlaces ópticos

Especificaciones

- Número de pieza: 033030100016
- MPN: EOLS-1312-10-D, SP-GB-LX-CDFM-ZT
- Factor de forma: SFP
- Velocidad de datos: 1,25 Gbps
- Conector: LC dúplex
- Longitud de onda: 1310nm
- Fibra: SMF
- Distancia: 10km
- DDMI: Sí
- Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 70 °C

[Comprar ahora](#)