

ZTE 033030100016 Folha de dados



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

033030100016

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

Características

- Taxa de dados operacionais de até 1,25 Gbps
- 10 km com 9/125 μ m SMF
- Fonte de alimentação única de 3,3 V e interface lógica TTL
- Interface de conector LC duplex hot-pluggable SFP Footprint
- Classe 1 FDA e conformidade com a segurança do laser IEC60825-1
- Temperatura de Operação: Padrão - 0°C~+70°C
- Em conformidade com a especificação MSA SFP
- Compatível com SFF-8472
- Certificação de segurança: TUV/UL/FDA*Nota1
- Compatível com RoHS

Formulários

- Switches e roteadores Gigabit Ethernet
- Infraestrutura de Switch Fibre Channel
- Outros links ópticos

Especificações

- Número da peça: 033030100016
- MPN: EOLS-1312-10-D, SP-GB-LX-CDFM-ZT
- Fator de forma: SFP
- Taxa de dados: 1,25 Gbps
- Conector: Duplex LC
- Comprimento de onda: 1310 nm
- Fibra: SMF
- Distância: 10km
- DDMI: Sim
- Temperatura de operação: 0 ~ 70°C

[Compre agora](#)