

ZTE 033030100382 Folha de dados



Módulo Transceptor ZTE 10G 1310nm SM 10km C-temp SFP+ FTLX-1471D3BCL-ZX

033030100382

O transceptor ZTE 033030100382 10GBASE-LR/LW Ethernet é um transceptor Duplex SFP+ para comunicação óptica, classificado para distâncias de até 10 km e uma largura de banda máxima de 10 Gbps. O transceptor ZTE 033030100382 opera em comprimento de onda de 1310nm, 10Gb/s 10km Transceptor Datacom SFP+ de modo único. Os transceptores SFP+ conectáveis de fator de forma pequeno aprimorados de 10 Gb/s foram projetados para uso em links Ethernet de 10 Gigabit de até 10 km em fibra de modo único.

Características

- Até 10 km em SMF @ 10 Gbps
- Transceptor SFP+ Duplex 1310nm
- 0°C - 70°C Temperatura da caixa operacional
- SFF-8724 Monitoramento óptico digital
- Hot-swappable para portas SFP+ LC
- Invólucro de metal, para menor EMI

- Compatível com SFF-8431 e SFF-8432
- Compatível com RoHS
- 10GBASE-LR/LW Ethernet SFP+

Formulários

- 10GBASE-LR/LW Ethernet
- 1200-SM-LL-L 10G FC

Especificações

- Número da peça: 033030100382
- MPN: FTLX-1471D3BCL-ZX
- Fator de forma: SFP+
- Taxa de dados (máx.): 10,5 Gb/s
- Conector: LC
- Comprimento de onda: 1310 nm
- Distância: 10 km
- Transmissor: Laser DFB
- Receptor: PIN
- Diagnóstico: Digital
- Fonte de tensão: 3,3V
- Protocolo: Compatível com 10x Fibre Channel Compatível com 10 Gigabit Ethernet Sem fio Compatível com CPRI
- Temperatura de operação: 0 ~ 70°C

[Compre agora](#)