

ZTE 033030100382 Hoja de datos



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

033030100382

El transceptor Ethernet ZTE 033030100382 10GBASE-LR/LW es un transceptor Duplex SFP+ para comunicaciones ópticas, clasificado para distancias de hasta 10 km y un ancho de banda máximo de 10 Gbps. El transceptor ZTE 033030100382 funciona a una longitud de onda de 1310nm, 10Gb/s 10km Transceptor SFP+ de comunicación de datos de modo único. Los transceptores SFP+ conectables de factor de forma pequeño mejorado de 10 Gb/s están diseñados para su uso en enlaces Ethernet de 10 Gigabit de hasta 10 km a través de fibra monomodo.

Características

- Hasta 10 km sobre SMF a 10 Gbps
- Transceptor dúplex SFP+ de 1310nm
- 0 °C - 70 °C Temperatura de la carcasa de funcionamiento
- SFF-8724 Monitoreo óptico digital
- Hot-swap para puertos SFP+ LC
- Caja de metal, para EMI inferior

- Cumple con SFF-8431 y SFF-8432
- RoHS
- 10GBASE-LR/LW Ethernet SFP+

Aplicaciones

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

Especificaciones

- Número de pieza: 033030100382
- MPN: FTLX-1471D3BCL-ZX
- Factor de forma: SFP+
- Velocidad de datos (máx.): 10,5 Gb/s
- Conector: LC
- Longitud de onda: 1310nm
- Distancia: 10 kilómetros
- Transmisor: Láser DFB
- Receptor: PIN
- Diagnóstico: Digital
- Suministro de voltaje: 3.3V
- Protocolo: Cumple con 10x Fibre Channel Cumple con 10 Gigabit Ethernet Cumple con CPRI inalámbrico
- Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 70 °C

[Comprar ahora](#)