

ZTE 033030100382 Foglio dati



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

033030100382

Il ricetrasmittitore Ethernet ZTE 033030100382 10GBASE-LR/LW è un ricetrasmittitore SFP+ duplex per comunicazioni ottiche, valutato per distanze fino a 10 km e una larghezza di banda massima di 10 Gbps. Il ricetrasmittitore ZTE 033030100382 funziona a una lunghezza d'onda di 1310 nm, 10 Gb/s 10 km Single Mode Datacom SFP+ Transceiver. I ricetrasmittitori SFP+ pluggable con fattore di forma ridotto potenziato da 10 Gb/s sono progettati per l'uso in collegamenti Ethernet da 10 Gigabit fino a 10 km su fibra monomodale.

Caratteristiche

- Fino a 10 km su SMF a 10 Gbps
- Ricetrasmittitore duplex SFP+ da 1310 nm
- 0°C - 70°C Temperatura operativa della custodia
- SFF-8724 Monitoraggio ottico digitale
- Hot-swap per porte SFP+ LC
- Custodia in metallo, per EMI inferiore

- Conforme a SFF-8431 e SFF-8432
- A norma RoHS
- SFP+ Ethernet 10GBASE-LR/LW

Applicazioni

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

Specifiche

- Numero parte: 033030100382
- MPN: FTLX-1471D3BCL-ZX
- Fattore di forma: SFP+
- Velocità dati (massima): 10,5 Gb/s
- Connettore: LC
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Distanza: 10 km
- Trasmettitore: Laser DFB
- Ricevitore: PIN
- Diagnostica: digitale
- Tensione di alimentazione: 3,3 V
- Protocollo: 10x Fibre Channel Conforme 10 Gigabit Ethernet Conforme Wireless CPRI Conforme
- Temperatura di esercizio: 0~70°C

[Acquista ora](#)