

WTD RTX228-401 Foglio dati



WTD 10Gbps 10km 1310nm SM SFP+ Modulo ricetrasmittitore

RTXM228-401

Il ricetrasmittitore DFB RTX228-401 10Gigabit 1310nm è progettato per trasmettere e ricevere collegamenti dati ottici seriali con velocità dati da 8,5 Gb/s a 10,52 Gb/s su fibra monomodale di 10 km. Il ricetrasmittitore è conforme a SFF-8432, 10GFC, FC-PI-4, IEEE802.3ae e alle parti applicabili di SFF-8431. Le funzioni di diagnostica digitale sono disponibili tramite un'interfaccia seriale a 2 fili, come specificato in SFF-8472.

Caratteristiche

- Lunghezze di collegamento a 10G 10Km con DFB 1310nm
- Connettore duplex LC
- Basso consumo energetico <1,0 W
- Da 0°C a 70°C in un ampio intervallo di temperature di esercizio
- Alimentazione singola +3,3V±5%.
- Monitoraggio digitale conforme a SFF-8472

Applicazioni

- Ethernet 10GBASE-LR/LW 10G
- 10GFC

- 8GGFC

Standard

- IEEE 802.3ae
- SFF-8431 Rev. 3.0
- SFF-8472 Rev. 10.2
- 10GFC Rev. 4.0
- FC-PI-4 Rev. 7.0

Specifiche

- Produttore: WTD Accelink
- Numero parte: RTX228-401
- Fattore di forma: SFP+
- Velocità dati: 8,5 ~ 10,52 Gb/s
- Trasmettitore: DFB
- Ricevitore: PIN
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Portata: 10 km
- Temperatura di esercizio: da 0°C a 70°C
- Applicazione: 10GBASE-LR/LW, 8G/10GFC

Per ulteriori specifiche di questo WTD Accelink RTX228-401, visitare il sito Web WTD Accelink di seguito.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/06/59562fa861ff8.pdf>

[Acquista ora](#)