# WTD RTXM228-401 Foglio dati



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

#### RTXM228-401

Il ricetrasmettitore DFB RTXM228-401 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 ricetrasmettitore 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

#### 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: RTXM228-401

• 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 RTXM228-401, visitare il sito Web WTD Accelink di seguito.

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

### Acquista ora