

WTD RTX228-702 Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore SM SFP+ WTD da 2,5 G a 10 G 1310 nm 1,4 km

RTXM228-702

Il ricetrasmittitore FP RTX228-702 10Gigabit 1310nm è progettato per trasmettere e ricevere collegamenti dati ottici seriali con velocità dati da 2,1 Gb/s a 10,52 Gb/s su fibra monomodale da 1,4 km. Il ricetrasmittitore è compatibile con SFF-8432, FC-PI-4, IEEE802.3ae e 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 1,4 Km con 1310 nm
- Connettore duplex LC
- Basso consumo energetico <1,0 W
- Da -40°C a 85°C con ampio intervallo di temperature di funzionamento
- Alimentazione singola +3,3 V±5%.
- Monitoraggio digitale compatibile con SFF-8472

Applicazioni

- Velocità CPRI 2,4576 Gb/s, 4,9152 Gb/s, 6,144 Gb/s, 9,8304 Gb/s
- Canale di archiviazione dati 2/4/8GFC

Standard

- IEEE 802.3ae
- SFF-8431 Rev 3.0
- SFF-8472 Rev 10.2
- FC-PI-4 Rev 7.0

Specifiche

- Produttore: WTD Accelink
- Numero di parte: RTX228-702
- Fattore di forma: SFP+
- Velocità dati: 2,1 ~ 10,52 Gb/s
- Trasmettitore: FP
- Ricevitore: PIN
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Portata: 1,4 km
- Temperatura operativa: da -40°C a 85°C
- Applicazione: CPRI/OBSAI

Per ulteriori specifiche su questo WTD Accelink RTX228-702, visitare il sito Web WTD Accelink di seguito.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/09/59c08a4c1e462.pdf>

[Acquista ora](#)