

WTD RTX228-618 Foglio dati



WTD 2.125G a 6.144G 1310nm SM 15km SFP+ Modulo ricetrasmittitore

RTXM228-618

Il ricetrasmittitore DFB RTX228-618 6Gigabit 1310nm è progettato per trasmettere e ricevere collegamenti dati ottici seriali con velocità dati da 2,1 Gb/s a 6,25 Gb/s su fibra monomodale. Il ricetrasmittitore è conforme a 2/4GFC, CPRI 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 6 Gbps 15Km con DFB 1310nm
- Connettore duplex LC
- Basso consumo energetico <1,2 W
- Da -40°C a 85°C in un ampio intervallo di temperature di esercizio
- Alimentazione singola +3,3V±5%.
- Monitoraggio digitale conforme a SFF-8472

Applicazioni

- Interconnessione del sistema della stazione base wireless e cellulare:
 - Velocità OBSAI 6,144 Gb/s, 3,072 Gb/s

- Velocità CPRI 4,9152 Gb/s, 2,4576 Gb/s
- Canale di archiviazione dati 2/4GFC

Standard

- SFF-8431 Rev. 3
- SFF-8432 Rev. 5
- SFF-8472 Rev. 10

Specifiche

- Produttore: WTD Accelink
- Numero parte: RTX228-618
- Fattore di forma: SFP+
- Velocità dati: 2,125 ~ 6,25 Gb/s
- Trasmettitore: DFB
- Ricevitore: PIN
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Portata: 15 km
- Temperatura di esercizio: da -40°C a 85°C
- Applicazione: OBSAI, CPRI, 2/4GFC

Per ulteriori specifiche di questo WTD Accelink RTX228-618, visitare il sito Web WTD Accelink di seguito.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/09/59c08a3cb1712.pdf>

[Acquista ora](#)