

WTD RTX228-702 Datablad



WTD 2,5G till 10G 1310nm 1,4km SM SFP+ Transceiver Module

RTXM228-702

RTXM228-702 10Gigabit 1310nm FP Transceiver är designad för att sända och ta emot seriella optiska datalänkar upp från 2,1 Gb/s till 10,52 Gb/s datahastighet över 1,4 km singelmodsfiber. Transceivern är kompatibel med SFF-8432, FC-PI-4, IEEE802.3ae och tillämpliga delar av SFF-8431. Digitala diagnostiska funktioner är tillgängliga via ett 2-tråds seriellt gränssnitt, som specificerats i SFF-8472.

Funktioner

- Länklängder vid 10G 1,4Km med 1310nm
- LC duplex-kontakt
- Låg strömförbrukning <1,0W
- -40°C till 85°C med ett brett temperaturområde
- Enkel +3,3V±5% strömförsörjning
- Digital övervakning SFF-8472-kompatibel

Ansökningar

- CPRI-hastigheter 2,4576 Gb/s, 4,9152 Gb/s, 6,144 Gb/s, 9,8304 Gb/s
- 2/4/8GFC datalagringskanal

Standarder

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

Specifikationer

- Tillverkare: WTD Accelink
- Artikelnummer: RTX228-702
- Formfaktor: SFP+
- Datahastighet: 2,1 ~ 10,52 Gb/s
- Sändare: FP
- Mottagare: PIN
- Våglängd: 1310nm
- Räckvidd: 1,4 km
- Driftstemperatur: -40°C till 85°C
- Användning: CPRI/OBSAI

För mer specifikationer för denna WTD Accelink RTX228-702, besök WTD Accelinks webbplats nedan.

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

[Köp nu](#)