

# WTD RTX228-702 Gegevensblad



WTD 2,5G tot 10G 1310 nm 1,4 km SM SFP+ transceivermodule

RTXM228-702

De RTX228-702 10Gigabit 1310nm FP-transceiver is ontworpen voor het verzenden en ontvangen van seriële optische dataverbindingen met een datasnelheid van 2,1 Gb/s tot 10,52 Gb/s over 1,4 km singlemode glasvezel. De transceiver voldoet aan SFF-8432, FC-PI-4, IEEE802.3ae en toepasselijke delen van SFF-8431. Digitale diagnosefuncties zijn beschikbaar via een 2-draads seriële interface, zoals gespecificeerd in SFF-8472.

## Functies

- Linklengtes bij 10G 1,4 km met 1310 nm
- LC-duplexconnector
- Laag stroomverbruik <1,0 W
- -40°C tot 85°C bij groot temperatuurbereik
- Enkele +3,3V±5% voeding
- Digitale bewaking SFF-8472-compatibel

## Toepassingen

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

## Normen

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

## Specificaties

- Fabrikant: WTD Accelink
- Onderdeelnummer: RTX228-702
- Vormfactor: SFP+
- Gegevenssnelheid: 2,1 ~ 10,52 Gb/s
- Zender: FP
- Ontvanger: pincode
- Golflengte: 1310 nm
- Bereik: 1,4 km
- Bedrijfstemperatuur: -40°C tot 85°C
- Toepassing: CPRI/OBSAI

Voor meer specificaties van deze WTD Accelink RTX228-702 kunt u terecht op onderstaande WTD Accelink website.

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

[Koop nu](#)