

# WTD RTX228-401 Gegevensblad



WTD 10Gbps 10km 1310nm SM SFP+ zendontvangermodule

RTXM228-401

De RTX228-401 10Gigabit 1310nm DFB-transceiver is ontworpen voor het verzenden en ontvangen van seriële optische datalinks met een datasnelheid van 8,5 Gb/s tot 10,52 Gb/s over 10 km singlemode glasvezel. De zendontvanger voldoet aan SFF-8432, 10GFC, FC-PI-4, IEEE802.3ae en toepasselijke delen van SFF-8431. Digitale diagnostische functies zijn beschikbaar via een 2-draads seriële interface, zoals gespecificeerd in SFF-8472.

## Functies

- Linklengtes bij 10G 10Km met DFB 1310nm
- LC duplex-connector
- Laag stroomverbruik <1.0W
- 0°C tot 70°C in breed temperatuurbereik
- Enkele +3.3V±5% voeding
- Digitale bewaking SFF-8472-compatibel

## toepassingen

- 10GBASE-LR/LW 10G Ethernet
- 10GFC

- 8GGFC

## Normen

- IEEE 802.3ae
- SFF-8431 Rev 3.0
- SFF-8472 Rev 10.2
- 10GFC Rev 4.0
- FC-PI-4 Rev 7.0

## Specificaties

- Fabrikant: WTD Accelink
- Onderdeelnummer: RTX228-401
- Vormfactor: SFP+
- Gegevenssnelheid: 8,5 ~ 10,52 Gb/s
- Zender: DFB
- Ontvanger: pincode
- Golflengte: 1310nm
- Bereik: 10 km
- Bedrijfstemperatuur: 0°C tot 70°C
- Toepassing: 10GBASE-LR/LW, 8G/10GFC

Bezoek de onderstaande WTD Accelink-website voor meer specificaties van deze WTD Accelink RTX228-401.

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

[Koop nu](#)