

# WTD RTX228-401 Datablad



## WTD 10Gbps 10km 1310nm SM SFP+ Transceiver Module

### RTXM228-401

RTXM228-401 10Gigabit 1310nm DFB Transceiver är designad för att sända och ta emot seriella optiska datalänkar upp från 8,5 Gb/s till 10,52 Gb/s datahastighet över 10 km singlemode fiber. Transceivern är kompatibel med SFF-8432, 10GFC, 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 10Km med DFB 1310nm
- LC duplex-kontakt
- Låg strömförbrukning <1,0W
- 0°C till 70°C med ett brett temperaturområde
- Enkel +3,3V±5% strömförsörjning
- Digital övervakning SFF-8472-kompatibel

### Ansökningar

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

- 8GGFC

## Standarder

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

## Specifikationer

- Tillverkare: WTD Accelink
- Artikelnummer: RTXM228-401
- Formfaktor: SFP+
- Datahastighet: 8,5 ~ 10,52 Gb/s
- Sändare: DFB
- Mottagare: PIN
- Våglängd: 1310nm
- Räckvidd: 10 km
- Driftstemperatur: 0°C till 70°C
- Användning: 10GBASE-LR/LW, 8G/10GFC

För fler specifikationer för denna WTD Accelink RTXM228-401, besök WTD Accelinks webbplats nedan.

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

[Köp nu](#)