

# WTD RTX320-571 Datablad



## WTD 40G 300m 850nm MM QSFP+ Transceiver Module

### RTXM320-571

Denna WTD RTX320-571 är designad för fiberkommunikation baserad på optisk-elektrisk teknologi. Produkten är en integrerad modul som innehåller en mikrooptisk komponent och halvledarmaterial. Modulen kan implementera optisk-elektrisk konvertering och elektrisk-optisk konverteringsfunktion. Det kan användas på nyckelplatser i optiska nätverk som 40GBASE Ethernet.

### Funktioner

- Upp till 10,5 Gb/s datahastighet per kanal
- Avstånd upp till 300m på OM3 MMF och 400m på OM4 MMF
- 850nm VCSEL-arraysändare
- Med Tx Power Monitoring
- Enkelt 1x12 MPO-uttag optiskt gränssnitt
- Enkel +3,3V strömförsörjning
- XLPPi elektriskt gränssnitt
- Maximal effektförlust < 1,5W
- Internationell klass 1 lasersäkerhetscertifierad
- Drifttemperaturområde: 0°C ~ +70°C
- Överensstämmer med RoHS6

### Ansökningar

- 40GBASE-SR4 Ethernet

## Standarder

- Överensstämmer med QSFP+ MSA(SFF-8436 v3.4)
- Överensstämmer med SFF-8472 v10.2
- Överensstämmer med IEEE 802.3ba

## Specifikationer

- Artikelnummer: RTX320-571
- Formfaktor: QSFP+
- Datahastighet: 42G
- Laser: 850nm VCSEL
- Optisk effekt: -7,6 ~ -1dBm
- Detektor: PIN
- Känslighet: <-9,9dBm
- Räckvidd: 300m
- DDM: Stöds
- Drifttemperatur: 0 ~ 70°C

För mer specifikationer för denna WTD Accelink RTX320-571, besök nedan WTD Accelink webbplats.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/06/595630c7ac828.pdf>

[Köp nu](#)