

WTD RTX320-571 Gegevensblad



WTD 40G 300m 850nm MM QSFP+ zendontvangermodule

RTXM320-571

Deze WTD RTX320-571 is ontworpen voor glasvezelcommunicatie op basis van optisch-elektrische technologie. Het product is een geïntegreerde module die een micro-optische component en halfgeleidermateriaal bevat. De module kan optisch-elektrische conversie en elektrisch-optische conversiefunctie implementeren. Het kan worden gebruikt op belangrijke locaties in optische netwerken zoals 40GBASE Ethernet.

Functies

- Tot 10,5 Gb/s datasnelheid per kanaal
- Afstand tot 300 m op OM3 MMF en 400 m op OM4 MMF
- 850nm VCSEL-arrayzenders
- Met Tx-vermogensbewaking
- Enkele optische interface van 1x12 MPO-aansluiting
- Enkele +3.3V voeding
- XLPPI elektrische interface
- Maximale vermogensdissipatie <1,5 W
- Internationaal klasse 1 laserveiligheid gecertificeerd
- Bedrijfstemperatuurbereik: 0°C ~ +70°C
- Voldoet aan RoHS6

toepassingen

- 40GBASE-SR4 Ethernet

Normen

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

Specificaties

- Onderdeelnummer: RTX320-571
- Vormfactor: QSFP+
- Gegevenssnelheid: 42G
- Laser: 850nm VCSEL
- Optisch vermogen: -7,6 ~ -1dBm
- Detector: pincode
- Gevoeligheid: <-9.9dBm
- Bereik: 300 meter
- DDM: ondersteund
- Bedrijfstemperatuur: 0 ~ 70°C

Bezoek de onderstaande WTD Accelink-website voor meer specificaties van deze WTD Accelink RTX320-571.

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

[Koop nu](#)