

WTD RTX320-571 Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore WTD 40G 300m 850nm MM QSFP+

RTXM320-571

Questo WTD RTX320-571 è progettato per la comunicazione in fibra basata sulla tecnologia ottico-elettrica. Il prodotto è un modulo integrato contenente un componente micro-ottico e materiale semiconduttore. Il modulo potrebbe implementare la conversione ottico-elettrica e la funzione di conversione elettrico-ottica. Potrebbe essere utilizzato in posizioni chiave nelle reti ottiche come 40GBASE Ethernet.

Caratteristiche

- Velocità dati fino a 10,5 Gb/s per canale
- Distanza fino a 300 m su OM3 MMF e 400 m su OM4 MMF
- Trasmettitori array VCSEL da 850 nm
- Con monitoraggio della potenza Tx
- Interfaccia ottica presa singola 1x12 MPO
- Alimentazione singola +3,3V
- Interfaccia elettrica XLPP1
- Massima dissipazione di potenza <1,5 W
- Certificato internazionale di sicurezza laser di Classe 1
- Intervallo di temperatura di funzionamento: 0°C ~ +70°C
- Conforme a RoHS6

Applicazioni

- Ethernet 40GBASE-SR4

Standard

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

Specifiche

- Numero parte: RTX320-571
- Fattore di forma: QSFP+
- Velocità dati: 42G
- Laser: 850nm VCSEL
- Potenza ottica: -7,6 ~ -1dBm
- Rilevatore: PIN
- Sensibilità: <-9,9 dBm
- Portata: 300 m
- DDM: supportato
- Temperatura di funzionamento: 0 ~ 70°C

Per ulteriori specifiche di questo WTD Accelink RTX320-571, visitare il sito Web WTD Accelink di seguito.

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

[Acquista ora](#)