

# WTD RTX320-571 Fiche technique



Module émetteur-récepteur WTD 40G 300m 850nm MM QSFP+

RTXM320-571

Ce WTD RTX320-571 est conçu pour la communication par fibre basée sur la technologie optique-électrique. Le produit est un module intégré contenant un composant micro-optique et un matériau semi-conducteur. Le module pourrait mettre en œuvre une fonction de conversion optique-électrique et de conversion électrique-optique. Il pourrait être utilisé à des emplacements clés dans des réseaux optiques comme Ethernet 40GBASE.

## Caractéristiques

- Jusqu'à 10,5 Gb/s de débit de données par canal
- Distance jusqu'à 300 m sur OM3 MMF et 400 m sur OM4 MMF
- Émetteurs de réseau VCSEL 850nm
- Avec surveillance de la puissance Tx
- Interface optique de prise MPO unique 1x12
- Alimentation simple +3.3V
- Interface électrique XLPPI
- Dissipation de puissance maximale < 1.5W
- Sécurité laser internationale de classe 1 certifiée
- Plage de température de fonctionnement : 0°C ~ +70°C
- Conforme à RoHS6

## Applications

- Ethernet 40GBASE-SR4

## Normes

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

## Caractéristiques

- Numéro de pièce : RTX320-571
- Facteur de forme : QSFP+
- Débit de données : 42 G
- Laser : VCSEL 850 nm
- Puissance optique : -7,6 ~ -1dBm
- Détecteur : PIN
- Sensibilité : <-9,9 dBm
- Portée : 300 m
- DDM : pris en charge
- Température de fonctionnement : 0 ~ 70°C

Pour plus de spécifications de ce WTD Accelink RTX320-571, veuillez visiter le site Web WTD Accelink ci-dessous.

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

[Acheter maintenant](#)