

# WTD RTX320-571 Hoja de datos



Módulo transceptor WTD 40G 300m 850nm MM QSFP+

RTXM320-571

Este WTD RTX320-571 está diseñado para comunicación por fibra basada en tecnología óptico-eléctrica. El producto es un módulo integrado que contiene un componente microóptico y material semiconductor. El módulo podría implementar la conversión óptica-eléctrica y la función de conversión eléctrica-óptica. Podría usarse en ubicaciones clave en redes ópticas como 40GBASE Ethernet.

## Características

- Velocidad de datos de hasta 10,5 Gb/s por canal
- Distancia de hasta 300 m en OM3 MMF y 400 m en OM4 MMF
- Transmisores de matriz VCSEL de 850 nm
- Con monitoreo de potencia Tx
- Interfaz óptica de receptáculo MPO 1x12 único
- Fuente de alimentación única de +3,3 V
- Interfaz eléctrica XLPPI
- Disipación de potencia máxima <1.5W
- Certificación internacional de seguridad láser Clase 1
- Rango de temperatura de funcionamiento: 0°C ~ +70°C
- Cumple con RoHS6

## Aplicaciones

- Ethernet 40GBASE-SR4

## Estándares

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

## Especificaciones

- Número de pieza: RTX320-571
- Factor de forma: QSFP+
- Tasa de datos: 42G
- Láser: 850nm VCSEL
- Potencia óptica: -7.6 ~ -1dBm
- Detector: PIN
- Sensibilidad: <-9.9dBm
- Alcance: 300m
- DDM: compatible
- Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 70 °C

Para obtener más especificaciones de este WTD Accelink RTX320-571, visite el sitio web de WTD Accelink a continuación.

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

[Comprar ahora](#)