

WTD RTX228-702 Hoja de datos



Módulo transceptor WTD 2,5G a 10G 1310nm 1,4km SM SFP+

RTXM228-702

El transceptor FP RTX228-702 de 10 Gigabit y 1310 nm está diseñado para transmitir y recibir enlaces de datos ópticos en serie con una velocidad de datos de 2,1 Gb/s a 10,52 Gb/s a través de fibra monomodo de 1,4 km. El transceptor cumple con SFF-8432, FC-PI-4, IEEE802.3ae y partes aplicables de SFF-8431. Las funciones de diagnóstico digital están disponibles a través de una interfaz serial de 2 cables, como se especifica en SFF-8472.

Características

- Longitudes de enlace a 10G 1,4 km con 1310 nm
- Conector LC dúplex
- Bajo consumo de energía <1,0 W
- -40°C a 85°C amplio rango de temperatura de funcionamiento
- Fuente de alimentación única de +3,3 V \pm 5 %
- Monitoreo digital compatible con SFF-8472

Aplicaciones

- Velocidades CPRI 2,4576 Gb/s, 4,9152 Gb/s, 6,144 Gb/s, 9,8304 Gb/s
- Canal de almacenamiento de datos 2/4/8GFC

Estándares

- IEEE 802.3ae
- SFF-8431 Rev 3.0
- SFF-8472 Rev 10.2
- FC-PI-4 Rev 7.0

Especificaciones

- Fabricante: WTD Accelink
- Número de pieza: RTX228-702
- Factor de forma: SFP+
- Velocidad de datos: 2,1 ~ 10,52 Gb/s
- Transmisor: FP
- Receptor: PIN
- Longitud de onda: 1310 nm
- Alcance: 1,4 km
- Temperatura de funcionamiento: -40°C a 85°C
- Aplicación: CPRI/OBSAI

Para obtener más especificaciones de este WTD Accelink RTX228-702, visite el siguiente sitio web de WTD Accelink.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/09/59c08a4c1e462.pdf>

[Comprar ahora](#)