

WTD RTX228-402 Hoja de datos



Módulo transceptor WTD 2.45G a 10.52G 1310nm 10Km SFP+

RTXM228-402

El transceptor RTX228-402 10Gigabit 1310nm DFB 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 en fibra monomodo de 10 km. El transceptor cumple con SFF-8432, 10GFC, 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 hilos, como se especifica en SFF-8472.

Características

- Longitudes de enlace a 10G 10Km con DFB 1310nm
- Conector LC dúplex
- Bajo consumo de energía <1.0W
- Amplio rango de temperatura de funcionamiento de -40 °C a 85 °C
- Fuente de alimentación única de +3,3 V ± 5 %
- Supervisión digital compatible con SFF-8472

Aplicaciones

- Ethernet 10GBASE-LR/LW 10G
- 8G/10GFC

- Velocidades de CPRI 2,4576 Gb/s, 4,9152 Gb/s, 6,144 Gb/s, 9,8304 Gb/s

Estándares

- IEEE 802.3ae
- SFF-8431 Rev. 3.0
- SFF-8472 Rev. 10.2
- 10GFC Rev 4.0
- FC-PI-4 Rev. 7.0

Especificaciones

- Fabricante: WTD Accelink
- Número de pieza: RTX228-402
- Factor de forma: SFP+
- Velocidad de datos: 2,1 ~ 10,52 Gb/s
- Transmisor: DFB
- Receptor: PIN
- Longitud de onda: 1310nm
- Alcance: 10km
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C a 85 °C
- Aplicación: 10GBASE-LR/LW, 8G/10GFC

Para obtener más especificaciones de este WTD Accelink RTX228-402, visite el sitio web de WTD Accelink a continuación.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/09/59c089fa4d8a2.pdf>

[Comprar ahora](#)