

WTD RTX228-702 Folha de dados



WTD 2.5G ao módulo do transceptor da manuten 00b programada SFP+ de 10G 1310nm 1.4km

RTXM228-702

O transceptor FP RTX228-702 10Gigabit 1310nm foi projetado para transmitir e receber links de dados ópticos seriais de até 2,1 Gb/s a 10,52 Gb/s de taxa de dados em fibra monomodo de 1,4 km. O transceptor é compatível com SFF-8432, FC-PI-4, IEEE802.3ae e partes aplicáveis de SFF-8431. As funções de diagnóstico digital estão disponíveis através de uma interface serial de 2 fios, conforme especificado em SFF-8472.

Características

- Comprimentos de link em 10G 1,4Km com 1310nm
- Conector duplex LC
- Baixo consumo de energia <1,0W
- -40°C a 85°C operando em ampla faixa de temperatura
- Fonte de alimentação única +3,3V±5%
- Monitoramento digital compatível com SFF-8472

Formulários

- Taxas de CPRI 2,4576 Gb/s, 4,9152 Gb/s, 6,144 Gb/s, 9,8304 Gb/s
- Canal de armazenamento de dados 2/4/8GFC

Padrões

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

Especificações

- Fabricante: WTD Accelink
- Número da peça: RTX228-702
- Fator de forma: SFP+
- Taxa de dados: 2,1 ~ 10,52 Gb/s
- Transmissor: FP
- Receptor: PIN
- Comprimento de onda: 1310nm
- Alcance: 1,4 km
- Temperatura operacional: -40°C a 85°C
- Aplicações: CPRI/OBSAI

Para obter mais especificações deste WTD Accelink RTX228-702, visite o site WTD Accelink abaixo.

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

[Compre agora](#)