

WTD RTX228-401 Folha de dados



Módulo transceptor WTD 10 Gbps 10 km 1310 nm SM SFP+

RTXM228-401

O Transceptor DFB RTX228-401 10Gigabit 1310nm foi projetado para transmitir e receber links de dados ópticos seriais de 8,5 Gb/s a 10,52 Gb/s com taxa de dados em 10 km de fibra monomodo. O Transceptor é compatível com SFF-8432, 10GFC, FC-PI-4, IEEE802.3ae e partes aplicáveis do SFF-8431. As funções de diagnóstico digital estão disponíveis por meio de uma interface serial de 2 fios, conforme especificado em SFF-8472.

Características

- Comprimentos de link em 10G 10Km com DFB 1310nm
- Conector duplex LC
- Baixo consumo de energia <1,0 W
- 0°C a 70°C operando ampla faixa de temperatura
- Fonte de alimentação única +3,3V±5%
- Monitoramento digital compatível com SFF-8472

Formulários

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

- 8GGFC

Padrões

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

Especificações

- Fabricante: WTD Accelink
- Número da peça: RTX228-401
- Fator de forma: SFP+
- Taxa de dados: 8,5 ~ 10,52 Gb/s
- Transmissor: DFB
- Receptor: PIN
- Comprimento de onda: 1310 nm
- Alcance: 10km
- Temperatura de operação: 0°C a 70°C
- Aplicações: 10GBASE-LR/LW, 8G/10GFC

Para obter mais especificações deste WTD Accelink RTX228-401, visite o site WTD Accelink abaixo.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/06/59562fa861ff8.pdf>

[Compre agora](#)