

WTD RTX228-618 Folha de dados



WTD 2.125G a 6.144G 1310nm SM 15km SFP+ Módulo Transceptor

RTXM228-618

O Transceptor DFB RTX228-618 6Gigabit 1310nm foi projetado para transmitir e receber links de dados ópticos seriais de 2,1 Gb/s a 6,25 Gb/s com taxa de dados em fibra monomodo. O Transceptor é compatível com 2/4GFC, CPRI 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 a 6 Gbps 15 km com DFB 1310 nm
- Conector duplex LC
- Baixo consumo de energia <1,2 W
- -40°C a 85°C operando ampla faixa de temperatura
- Fonte de alimentação única +3,3V±5%
- Monitoramento digital compatível com SFF-8472

Formulários

- Interconexão do sistema de esta base sem fio e celular:
 - Taxas OBSAI 6,144 Gb/s, 3,072 Gb/s

- Taxas CPRI 4,9152 Gb/s, 2,4576 Gb/s
- Canal de armazenamento de dados 2/4GFC

Padrões

- SFF-8431 Rev 3
- SFF-8432 Rev 5
- SFF-8472 Rev 10

Especificações

- Fabricante: WTD Accelink
- Número da peça: RTX228-618
- Fator de forma: SFP+
- Taxa de dados: 2,125 ~ 6,25 Gb/s
- Transmissor: DFB
- Receptor: PIN
- Comprimento de onda: 1310 nm
- Alcance: 15km
- Temperatura de operação: -40°C a 85°C
- Aplicações: OBSAI, CPRI, 2/4GFC

Para obter mais especificações deste WTD Accelink RTX228-618, visite abaixo o site WTD Accelink.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/09/59c08a3cb1712.pdf>

[Compre agora](#)