

WTD RTX226-480 Folha de dados



WTD 10 Gbps 1550 nm 80 km XFP Transceptor óptico RTX226-480-C36

RTXM226-480

O RTX226-480 é um módulo transceptor de fator de forma pequeno de 10 Gbps hot plug integrado com o transmissor EML de 1550 nm resfriado de alto desempenho e receptor APD de alta sensibilidade. O módulo é um transceptor óptico multitaxa, destinado a suportar aplicações de Telecom e Datacom.

Características

- Taxa de dados de 9,95 Gbps a 11,3 Gbps
- 1550nm EML TOSA e APDROSA
- Interface XFI padrão da indústria, independente de protocolo
- Distância de transmissão até 80 km
- Pacote de receptáculo duplex LC
- Hot pluggable
- Construído em função de diagnóstico digital
- Faixa de temperatura da caixa operacional: -5°C~70°C
- Compatível com RoHS

Formulários

- SONET OC-192 & SDH STM 64
- 10G Base-ZR
- Canal de fibra de 10 Gigabits

Padrões

- XFP MSA (INF-8077i)
- IEEE802.3ae
- ITU-T G.691

Especificações

- Número da peça: RTX226-480
- Fator de forma: XFP
- Taxa de dados: 10G
- Laser: 1550 nm EML
- Potência óptica: 0 ~ 4 dBm
- Detector: APD
- Sensibilidade: <-24dBm
- Alcance: 80km
- DDM: Suportado
- Temperatura de operação: -5 ~ 70°C

Para obter mais especificações deste WTD Accelink RTX226-480, visite o site WTD Accelink abaixo.

<http://www.accelink.com/d/file/content/2017/07/596463da09858.pdf>

[Compre agora](#)