

WTD RTX226-480 Datablad



WTD 10Gbps 1550nm 80km XFP Optical Transceiver RTX226-480-C36

RTXM226-480

RTXM226-480 är en hot-pluggbar 10 Gbps sändtagare med liten formfaktor integrerad med den högpresterande kylda 1550nm EML-sändaren och högkänslig APD-mottagare. Den är kompatibel med INF-8077i XFP Multi-source Agreement (MSA). Modulen är en multirate optisk transceiver, avsedd att stödja telekom- och datakomapplikationer.

Funktioner

- Datahastighet från 9,95 Gbps till 11,3 Gbps
- 1550nm EML TOSA och APDROSA
- Branschstandard, protokolloberoende, XFI-gränssnitt
- Överföringsavstånd upp till 80 km
- LC duplex-uttagspaket
- Hotpluggbar
- Inbyggda digitala diagnostiska funktioner
- Temperaturområde för driftväska: -5°C~70°C
- RoHS-kompatibel

Ansökningar

- SONET OC-192&SDH STM 64
- 10G Base-ZR
- 10 Gigabit Fiber Channel

Standarder

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

Specifikationer

- Artikelnummer: RTX226-480
- Formfaktor: XFP
- Datahastighet: 10G
- Laser: 1550nm EML
- Optisk effekt: 0 ~ 4 dBm
- Detektor: APD
- Känslighet: <-24dBm
- Räckvidd: 80 km
- DDM: Stöds
- Driftstemperatur: -5 ~ 70°C

För fler specifikationer för denna WTD Accelink RTX226-480, besök WTD Accelinks webbplats nedan.

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

[Köp nu](#)