

WTD RTX226-480 Gegevensblad



WTD 10Gbps 1550nm 80km XFP optische transceiver RTX226-480-C36

RTXM226-480

De RTX226-480 is een hot-pluggable 10Gbps small-form-factor transceivermodule geïntegreerd met de krachtige gekoelde 1550nm EML-zender en zeer gevoelige APD-ontvanger. Het voldoet aan INF-8077i XFP Multi-source Agreement (MSA). De module is een multirate optische transceiver, bedoeld om Telecom- en Datacom-toepassingen te ondersteunen.

Functies

- Gegevenssnelheid van 9,95 Gbps tot 11,3 Gbps
- 1550nm EML TOSA en APDROSA
- Industriestandaard, protocolafhankelijk, XFI-interface
- Transmissie afstand tot 80km
- LC duplex contactdoospakket
- Hot-pluggable
- Ingebouwde digitale diagnostische functies
- Temperatuurbereik bedrijfskast: -5°C~70°C
- RoHS-conformiteit

toepassingen

- SONET OC-192 & SDH STM 64
- 10G Basis-ZR
- 10 gigabit glasvezelkanaal

Normen

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

Specificaties

- Onderdeelnummer: RTX226-480
- Vormfactor: XFP
- Gegevenssnelheid: 10G
- Laser: 1550nm EML
- Optisch vermogen: 0 ~ 4 dBm
- Detector: APD
- Gevoeligheid: <-24dBm
- Bereik: 80 km
- DDM: ondersteund
- Bedrijfstemperatuur: -5 ~ 70°C

Bezoek de onderstaande WTD Accelink-website voor meer specificaties van deze WTD Accelink RTX226-480.

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

[Koop nu](#)