

WTD RTX226-480 Datenblatt



WTD 10 Gbit/s 1550 nm 80 km optischer XFP-Transceiver RTX226-480-C36

RTX226-480

Das RTX226-480 ist ein Hot-Plug-fähiges 10-Gbit/s-Transceiver-Modul mit kleinem Formfaktor, das in den gekühlten 1550-nm-Hochleistungs-EML-Sender und den hochempfindlichen APD-Empfänger integriert ist. Es ist mit INF-8077i XFP Multi-Source Agreement (MSA) konform. Das Modul ist ein optischer Multiraten-Transceiver, der Telekommunikations- und Datenkommunikationsanwendungen unterstützen soll.

Merkmale

- Datenrate von 9,95 Gbit/s bis 11,3 Gbit/s
- 1550nm EML TOSA und APDROSA
- Branchenübliche, protokollunabhängige XFI-Schnittstelle
- Übertragungsbereich bis zu 80 km
- LC-Duplex-Buchsenpaket
- Hot-Plug-fähig
- Eingebaute digitale Diagnosefunktionen
- Temperaturbereich des Betriebsgehäuses: -5°C~70°C
- RoHS-konform

Anwendungen

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

Normen

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

Spezifikationen

- Teilenummer: RTX226-480
- Formfaktor: XFP
- Datenrate: 10G
- Laser: 1550 nm EML
- Optische Leistung: 0 ~ 4 dBm
- Detektor: APD
- Empfindlichkeit: <-24dBm
- Reichweite: 80 km
- DDM: Unterstützt
- Betriebstemperatur: -5 ~ 70 °C

Weitere Spezifikationen dieses WTD Accelink RTX226-480 finden Sie auf der unten stehenden WTD Accelink-Website.

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

[Jetzt kaufen](#)