

# WTD RTX226-480 數據表



WTD 10Gbps 1550nm 80km XFP 光收發器 RTX226-480-C36

RTXM226-480

RTXM226-480 是一款熱插拔 10Gbps 小尺寸收發器模塊，集成了高性能冷卻 1550nm EML 發射器和高靈敏度 APD 接收器。它符合 INF-8077i XFP 多源協議 (MSA)。該模塊是一個多速率光收發器，旨在支持電信和數據通信應用。

## 特徵

- 數據速率從 9.95 Gbps 到 11.3Gbps
- 1550nm EML TOSA 和 APDROSA
- 行業標準、協議獨立的 XFI 接口
- 傳輸距離可達80km
- LC 雙工插座封裝
- 熱插拔
- 內置數字診斷功能
- 工作溫度範圍：-5°C~70°C
- 符合 RoHS 標準

## 應用

- SONET OC-192&SDH STM 64

- 10G Base-ZR
- 10Gigabit 光纖通道

## 標準

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

## 規格

- 部件號：RTXM226-480
- 外形：XFP
- 數據速率：10G
- 激光：1550nm EML
- 光功率：0 ~ 4 dBm
- 探測器：APD
- 靈敏度：<-24dBm
- 到達：80公里
- DDM：支持
- 工作溫度：-5 ~ 70°C

欲了解更多此WTD Accelink RTXM226-480的規格，請訪問以下WTD Accelink網站。

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

[立即購買](#)