

WTD RTX228-702 數據表



WTD 2.5G 轉 10G 1310nm 1.4km SM SFP+ 光模組

RTXM228-702

RTXM228-702 10Gigabit 1310nm FP 收發器設計用於在 1.4km 單模光纖上傳輸和接收資料速率從 2.1Gb/s 到 10.52Gb/s 的串列光學資料鏈路。此收發器符合 SFF-8432、FC-PI-4、IEEE802.3ae 和 SFF-8431 的適用部分。數位診斷功能可透過 2 線串列介面實現，如 SFF-8472 所述。

特徵

- 10G 鏈路長度 1.4Km (1310nm)
- LC雙工連接器
- 低功耗<1.0W
- -40°C 至 85°C 寬工作溫度範圍
- 單+3.3V±5%電源
- 數位監控符合 SFF-8472 標準

應用領域

- CPRI 速率 2.4576Gb/s、4.9152Gb/s、6.144Gb/s、9.8304Gb/s
- 2/4/8GFC資料儲存通道

標準

- IEEE 802.3ae
- SFF-8431 修訂版 3.0
- SFF-8472 修訂版 10.2
- FC-PI-4 修訂版 7.0

規格

- 製造商: WTD 速聯
- 零件號碼: RTX228-702
- 外型規格: SFP+
- 數據速率: 2.1 ~ 10.52Gb/s
- 發射器: FP
- 接收者: PIN
- 波長: 1310nm
- 到達範圍: 1.4公里
- 工作溫度: -40°C 至 85°C
- 應用: CPRI/OBSAI

有關WTD Accelink RTX228-702的更多規格，請造訪以下WTD Accelink網站。

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/09/59c08a4c1e462.pdf>

[立即購買](#)