

小型、軽量、高精度なグランドマスタークロック 【Thunderbolt PTP GM200】

- 各種PTPプロファイル対応
 - IEEE 1588-2008 v2(PTP規格)
 - IEEE 802.1as(gPTP)(産業)
 - ITU-T G.8265.1、ITU-T G.8275.1、ITU-T G.8275.2(テレコム)
 - SMPTE ST2059-2.2015(放送)
 - IEEE C37.238-2011(電力)
 - エンタープライズ プロファイル
- マルチコンステレーション(GPS L1/GLONASS/Beidou/Galileo/QZSS)
- 時刻精度15n秒の正確性
- PRTC-A クラス PTP 精度(±100n秒 TE向け)
- 同期オプション:GNSS、PTP、SyncE、OCXO(内部)
- 出力:PTP、NTP、SyncE、1×10/100/1000 Base-T(SyncE)
- 冗長化(BMCA・APTS)対応
- GNSS信号固定なしでT-BCモード・PTPフリーランニングモード
- IPv4、IPv6対応
- Telnet、SSH、WebUI、SNMP v2c/v3マネージメント
- ホールドオーバー:±1.5μ秒4時間@25°C(7日間固定後)
- 1RU×ハーフラックサイズ
- 動作環境-40°C~+85°C、5~95%RH
- RoHS-II WEEE適合

詳細はこちらから



