

IEEE 1588v2 Precision Time Protocol (PTP) グランドマスタークロック TimeProvider 4100



IEEE 1588v2 Precision Time Protocol(PTP) グランドマスタークロック TimeProvider 4100を紹介いたします。

主な特長

- GPS/GLONASS/BeiDou/Galileo/QZSS/SBAS対応
- IPv6/IPv4対応
- E1/T1、1PPS/ToD、1PPS/10MHz
- ITU-T G.8265.1/G.8275.1/G.8275.2
- 入力：PTP、E1/T1、10MHz、1PPS、ToD
- 出力：PTP、E1/T1、SyncE、10MHz、1PPS、ToD
- E1/T1ポート最大20ポート利用可能(既存ポートx4、拡張ポートx16)
- 最大512PTPクライアント(ユニキャスト128PPS)、NTP20,000tps
- APTS機能でGNSS信号を冗長化、デュアルDC電源で冗長化
- MiniOCXO、OCXO、Rbの内蔵搭載(オプション)
- 高ホールドオーバー性能(OCXO/Rb)
- NTP Reflector License(オプション)