

3225A NetTyme OEM Network Time Server 定価 335,000円 (税別)

- ・ スタントアローンネットワークタイムサーバ
- ・ NTP サポート
- ・ Ethernet 10/100Base-
- ・ 12Channel GPS Receiver

- ・ 他の影響を受けない GPS 時刻
- ・ 商取引に理想的
- ・ 1ms から 10ms の時刻制度
- ・ 19 インチ 1U に対応

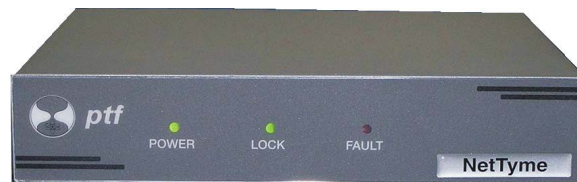
ネットワーク上にある機器の時間精度に対する強いニーズに答えるために、PTF 社は、発達した GPS 技術を応用し、正確な時刻を Ethernet 経由でネットワークタイムプロトコルとして配信する ptf3225A NetTyme を提供します。

ptf3225A NetTyme は、心臓部に 12 チャンネル GPS タイミングレシーバを搭載しておりネットワーク上にミリ秒のオーダーで時刻を配信します。セットアップ、モニター用には、テルネットインターフェース・RS232C インターフェース・WEB ページインターフェースにも対応しています。

GPS アンテナの設置を含め、セットアップ、設置そしてシステム上での運用、非常に簡単です。WINDOW MOUNT ANTENNA は、屋外に立てる GPS アンテナ設置に関する問題を解決します。

10/100 base-T Ethernet インターフェースは、ネットワークノードのパフォーマンスを下げることなく使用できることを保証します。

ptf3225A NetTyme は、システムのファイアーウォールより内部でのローコストで効果的なプライマリー時刻を提供します。



(オプション : 19 インチバージョン)

仕様

電氣的仕様

入出力コネクタ

ネットワーク 10/100BASE-T Ethernet RJ-45
シリアルポート RS-232C/DB9 DTE
Monitor/Control
1PPS(オプション) 5V CMOS, 50Ω

コントロール/モニター

Ethernet NTP (Port123)
Telnet interface (Port 23)
HTTP: WEB ページ
RS232C コンソール

フロントパネル・ステータス・インジケータ

Power LED 緑
Lock LED 緑
Alarm LED 赤

物理的仕様・使用環境

電源

電源入力 9~36VDC
(ACアダプタ付)

時刻同期精度

ネットワーク 1~10 ミリ秒
1 PPS <100 ナノ秒
RS232C <10 ミリ秒

形状

(H x W x D) 1.75 x 9 x 7 (inch)
4.5 x 22.9 x 17.8 (cm)

GPS レシーバ

RF入力 12チャンネル
1575.42MHz (L1帯)
16-26 dBm 入力
アンテナ電源 3V or 5V (選択式)
アンテナゲイン Hi, or STD.モード (選択式)

動作温度

湿度 0~50℃
0~95% (結露なし)

*このカタログの仕様・外観は、改良の予告なく変更する場合があります。

輸入・販売元

販売代理店

株式会社 RS ダイナミックス

〒344-0041 埼玉県春日部市増富 337-4

電話：048-884-8222、ファックス：048-884-8221

URL：<http://www.rsdynamics.co.jp>