

ES-104E

GPS Based NTP TIME SERVER



概要

ES-104EはGPSを受信して正確な時間を提供するSNTP(Simple Network Time Protocol) Serverです。ネットワーク環境に接続するだけで、クライアントマシンは正確な時刻情報を得ることが出来ます。正確な時刻情報を必要とする多岐にわたるシステムでご使用いただけます。

機能/特長

- 基準となる時刻はGPS信号がマスター、アンテナ付属(5.5mケーブル付)。
- 10/100Base-Tポート(RJ-45) IPv4/IPv6に対応。
- ESEタイム出力を装備し、ESEの各種製品と接続可能。
- GPSロックステータス外部出力付。
- ブラウザを使用して各種設定を行います。
- ブロードキャスト可能(最大3アドレス設定可能)。
- SNMPマネージメント対応。ネットワーク経由で機器を監視できます。
- ラックマウントタイプなど各種オプションあり。

クライアントソフト

標準のNTPクライアントアプリ(サービス)で動作。
 各種のフリーウェア、シェアウェアソフトを使用。
 クライアントソフトの設定はマニュアルに記載。

Option

オプション	内容
/ANT	高性能アンテナ付属
/BBU	バッテリーバックアップ (最大4時間/P オプション必要)
/DC	DC 電源動作
/J	AC220V 仕様 (AC200-240V 駆動)
/P	ラックマウント仕様
/P2	ラックマウント仕様 (1U パネルに2台取付)
/Custom	各種特注仕様

オプションの組合せは一部制限が発生する場合があります。
詳細はお問合せください。