

NTP100



功能摘要

- Embedded嵌入式架構設計含網路埠、Linux OS
- 外接GPS衛星接收天線同步全球GPS標準時間
- 內建時間伺服器程式，輸出標準時間於網路上
- 前方面板顯示UTC時間與Local本地時間
- NTP Client軟體安裝於設備內能自動同步時間
- 網路內各設備均可校正並取得標準時間的同步
- 具備Web管理網頁，可進行IP修改與其他設定

規格

時間伺服器主機

DSP架構	ARM DSP embedded架構
RAM	256 MB SDRAM
網路埠	10/100 Mbps ; RJ-45x1 ; 網路協定：ARP、IP、UDP、TCP、ICMP、HTTP
尺寸	寬265x深160x高45(mm)
工作電源	DC12V / 1A

GPS衛星接收器

晶片組	MediaTek
頻率	L1, 1575.42 MHz
C/A 碼	1.023 MHz chip rate
頻道數	99 個追蹤頻道
靈敏度	-161 dBm
精準度定位	5 公尺, 2D RMS
精準度速率	515 m/s
座標資料預設	WGS-84
主電源輸入	4.5V ~ 6.5V DC input
耗電	50mA
傳輸速度	9,600 bps
輸出格式	NMEA 0183 GGA, GSA, GSV, RMC, VTG, GLL
體積	寬55x深46x高14.5(mm)
操作溫度	-40°C to +85°C

包裝列表

主機	1 台	天線延長線	電話線材x1 ; 10公尺 ; PS2 to PS2
電源供應器	DC12V / 1Ax1	光碟片	軟體程式 ; 使用手冊x1
網路線	RJ-45平行線 ; Cat 5e ; 200 cmx1	氣泡袋	x1
GPS衛星接收器	1台	包裝盒	x1

產品圖示

正 面

後 面



技電股份有限公司 TEL : 02-2910-6969

網站下載 : www.eletech.com.tw/Product

最後更新日期 : 10/18-2022