

## 分秒不差，精確對時



### 應用

NTP-2 經濟型網路時間伺服器，是一種小型的、功能齊全的 NTP/SNTP 時間伺服器，NTP-2 從 GPS 地球同步衛星上獲取標準時鐘信號，將這些信號在網路中傳輸，網路中需要同步時間信號的設備如電腦，控制器等即可與標準時鐘信號同步。標準的時鐘信號通過 TCP/IP 在網路上傳輸，NTP-2 支援多種時間協定，如 NTP，Time/UDP，還可支援 UDP 時間廣播資料。

### 特色

- NTP-2 使用非常簡單，只需將 GPS 衛星接收天線輸出接於 NTP-2 的天線輸入 BNC 上，NTP-2 的網路口接於 HUB 上，整個網路就能時間同步了。
- NTP-2 含內置接收機，只需將天線裝置在無遮擋的戶外，最佳的安裝位置是樓頂；如需裝在建築物的外牆上請盡可能遠離牆壁，以保證衛星信號的準確接收。
- NTP-2 含 30 米戶外接收天線。
- 支援 LINUX，UNIX，WIN2000，WIN2003 SERVER 網際網路與內部時間區域網路同步

### 後面板



### 前面板



|        |                     |
|--------|---------------------|
| 網路埠    | RJ45 介面             |
| 串列埠    | DB9(male) RS-232 介面 |
| 串列傳輸速率 | 9600                |
| 接收機    | 內建 GPS 接收機，內建標準震盪器  |
| 網路校時精度 | 1~10 毫秒             |
| 輸入電源   | 9Vdc@200mA          |
| 使用環境   | 0~50°C              |
| 保固     | 1 年                 |

以上所有產品規格如有更改，以本公司公佈之最新數據為準，不另行通知