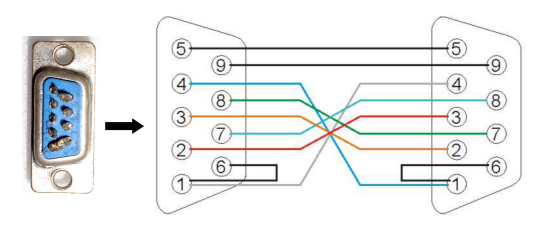
Wincon-8000 ActiveSync 使用說明:

1、前言: ActiveSync 一般使用 COM 或 USB 做傳輸的動作,而 Wincon8000的 USB 是 USB Host 而非 USB Client,所以 ActiveSync 無法使用我們的 USB 做傳輸。

因此,Wincon8000 只能使用 COM2 來做 ActiveSync。

2、 需準備的材料: Full Null Modem 線一條。(如附圖)



DB-9-1		DB9-2	
Receive Data	2	3	Transmit Data
Transmit Data	3	2	Receive Data
Data Terminal Ready	4	6、1	Data Set Ready、Carrier Detect
Signal Ground	5	5	Signal Ground
Data Set Ready、Carrier Detect	6、1	4	Data Terminal Ready
Request to Send	7	8	Clear to Send
Clear to Send	8	7	Request to Send

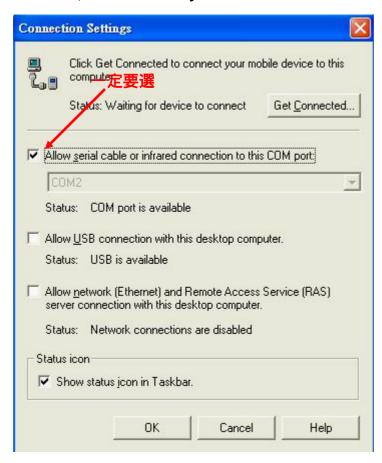
3、 PC 端先安裝好 Microsoft ActiveSync 軟體【請使用 Version 3.7 以後的版本,否則無法連結】。

4、 實作:

- 4-1、 使用 Full Null Modem 的線, 連接 PC 與 Wincon-8000 的 COM2。
- 4.2. 在 WinCon, 選擇 Start-> Control panel and 點選 "PC Connection".

確定 "Allow connection with desktop computer when detect is attached " 有被選取 .

4.3 在 PC, 執行 Active Sync 的 "connection settings."



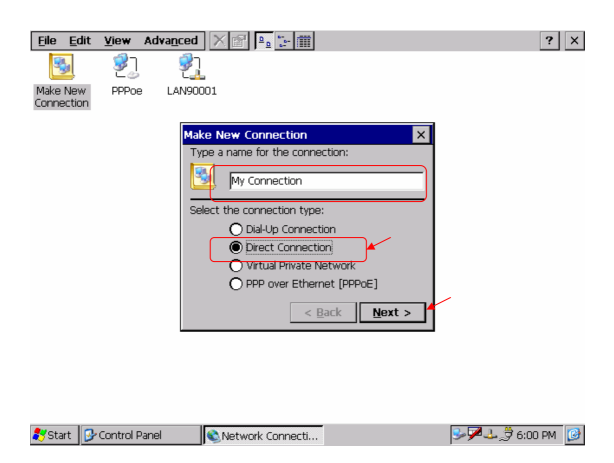
- 4.4 在 WinCon, 執行 Start->Program->Active Sync. 然後馬上在 PC 上點 選 Get Connected...., 此時 PC 開始與 WinCon 做 Active Sync 的連結.
- 4.5 在 ActiveSync 建立之後, ActiveSync ICON 將會變成綠的. ◎

如何在 ActiveSync 上設定不同的 baud rate

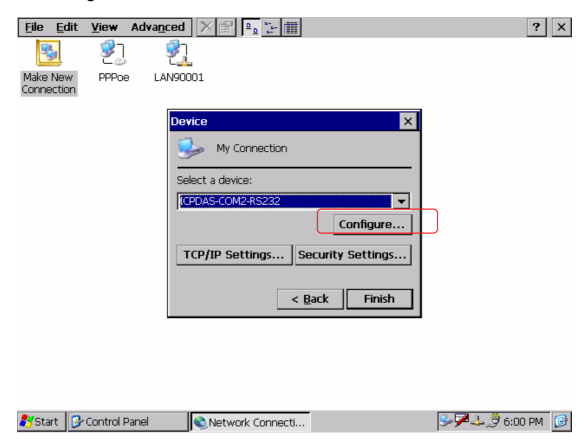
-預設值:19200bps, 若使用 ActiveSync version 3.8 速度可達 115200bps.

ActiveSync version 3.7or 3.7.1 可使用 19200bps,57600bps.
ActiveSync version 3.8 可使用 19200bps,38400bps,57600bps,115200bps

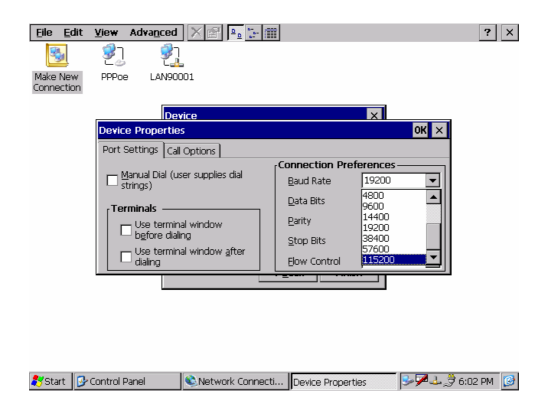
- 在 WinCon 選擇 Control Panel->Network and dial-up connection->Make New connection 以建立一個新的 connection.
- 選擇 Direct Connection.
- 點選"Next"按紐.



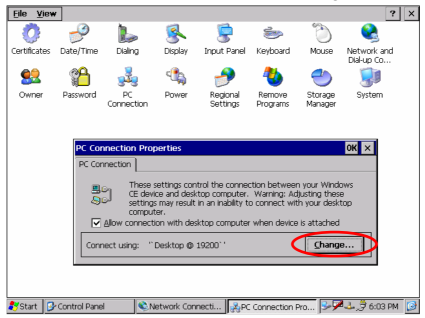
選擇 Configure



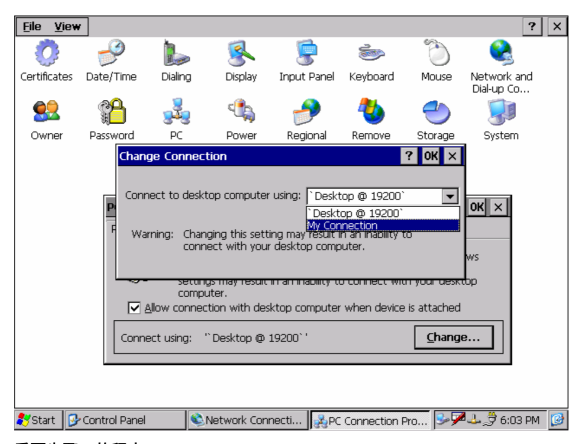
● 選擇 baud rate 及 OK. 點選 "Finish" 按紐結束對話框.



● 選擇 Control Panel-> PC Connection. 點選 "Change" 按紐



● 選擇剛建立好的 connection (例如: My Connection) 然後點選 OK 關閉對話框.



● 重覆步驟 4 的程序.