分類	在 WinCE PAC	編號	1-006-01				
作者	Eric_Shiu	版本	1.0.0	日期	2018/4/27	頁碼	<u>1/9</u>

如何使WP-8000 透過RS-485 與串列連接埠裝置溝通

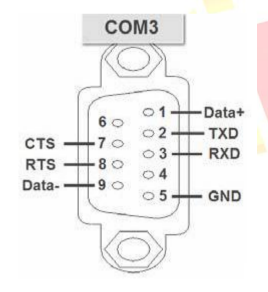
-	m	1-4	
K/住	ш	於	
从告	лл	/// :	

平台	OS 版本	PAC utility 版本
WP-9xxx	N/A	N/A
WP-8x2x	所有版本	所有版本
VP-x201	N/A	N/A
VP-x231	N/A	N/A

N/A: 沒有應用在此平台或 OS 上

WinPAC上配有兩個RS-485 COM端□(COM2 和COM3),傳輸速率可達 115.2K bps。使用雙 绞線與RS-485 網路串連,可以連接I-7000, M-7000, RU-87Pn, I-87K模組和其他串□設備。

COM3 可以當作RS-232 或RS-485 COM port來使用 ,但只能選擇其中一種模式。使用RS-232 或RS-485 模式,是根據RS-232 (RXD, TXD, CTS, RTS和GND)或RS-485 (數據+和數據) 腳位的實際接線來決定,使用時,使用模式無須軟體或是硬體跳線設定。



透過 RS-485 與 WP-8000 連線, 需要做以下動作

- 1. 設定 WP-8000 為 master 或是 slave
- 2. 將配線接好

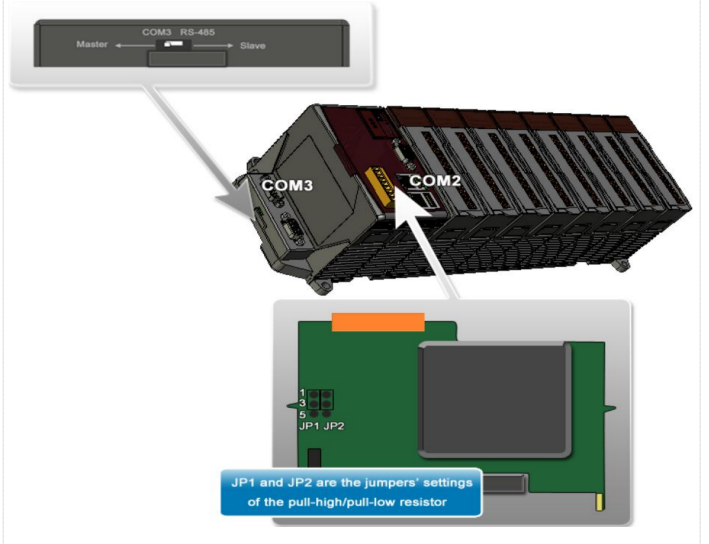
詳細說明如下:

分類	在 WinCE PAC 系統和應用時常見問題						1-006-01
作者	Eric_Shiu	版本	1.0.0	日期	2018/4/27	頁碼	<u>2</u> / <u>9</u>

設定Win PAC上的COM3/COM2 為master或是slave

RS-485網絡,是一個主/從結構,由一個master設備和一個或多個slave設備組成。WinPAC上提供兩個有pull-high/pull-low電阻的RS-485 COM Port,給用戶設置為RS-485網路上的master或slave裝置。

COM2 Pull-high/pull-low電阻位於電源板上的JP1 , JP2 設置如下(位置1和3)。COM3 的pull-high/pull-low電阻開關位於右手側的底部上,如下所示,可以被設置為master或slave。



提示與警告

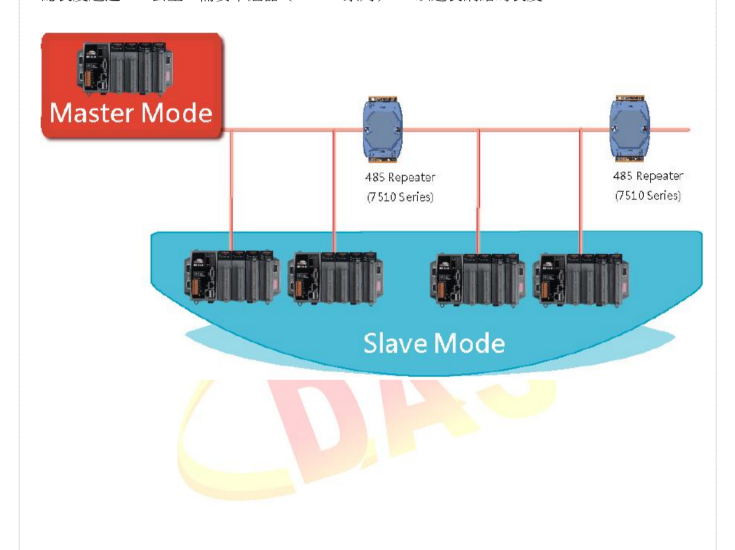


🧥 要讓 WinPAC 為 slave 設備與 RS-485 網路連接時,最好使用 COM3

分類	在 WinCE PAC	編號	1-006-01				
作者	Eric_Shiu	版本	1.0.0	日期	2018/4/27	頁碼	<u>3/9</u>

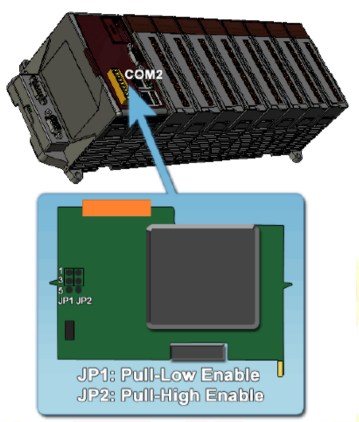
WinPAC為Master裝置 (預設):

當利用WinPAC設備被設置為master,則在同一網絡上的所有其他裝置必須設置為slave。如果總長度超過 1.2 公里,需要中繼器(7510 系列) ,以延長網絡的長度。

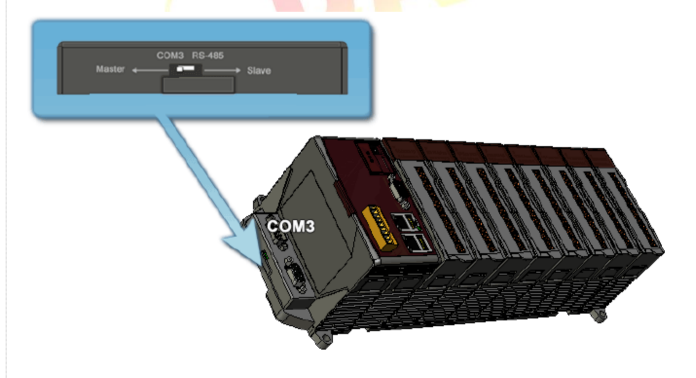


分類	在 WinCE PAC	編號	1-006-01				
作者	Eric_Shiu	版本	1.0.0	日期	2018/4/27	頁碼	<u>4/9</u>

當利用COM2 作為WinPAC的溝通界面,設置位於電源板上的pull-high/pull-low電阻必須設置為master,如下圖所示。



為COM3 被設置為WinPAC上通信接口master時,位於電源板上的pull-high/pull-low電阻必須設置為master,如下圖所示

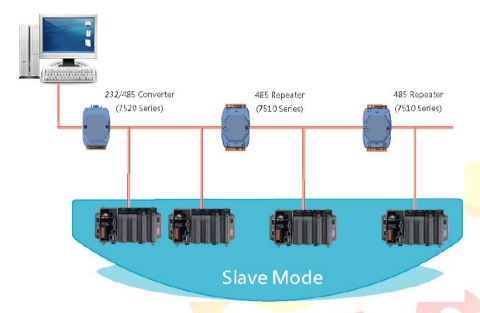


ICP DAS Co., Ltd. Technical document

分類	在 WinCE PAC 系統和應用時常見問題						1-006-01
作者	Eric_Shiu	版本	1.0.0	日期	2018/4/27	頁碼	<u>5/9</u>

WinPAC為Slave裝置 (預設):

對於大多數應用,當使用 7520 系列(RS-232/485 轉換器),其狀態被設置為Master。因此, WinPAC -8000 和所有其他網絡上的設備必須設置為slave。如果在有中繼器的RS-485 網絡上, pull-high/pull-low的中繼器的兩側上需要 I - 7510



當Win PAC的COM2 被設置為slave,位於電源板上的pull-high/pull-low電阻器必須被設置為禁用,如下圖所示:



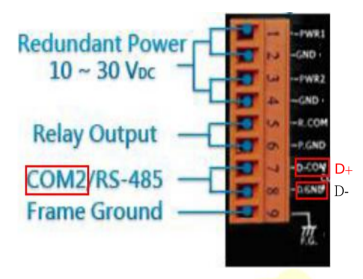
分類	在 WinCE PAC	編號	1-006-01				
作者	Eric_Shiu	版本	1.0.0	日期	2018/4/27	頁碼	<u>6/9</u>

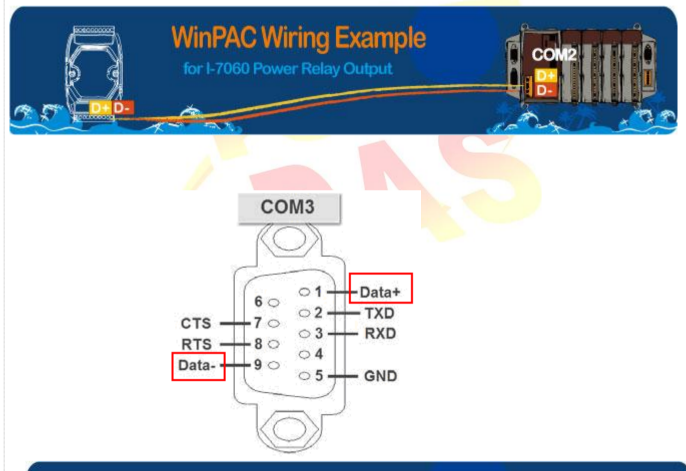
當WinPAC的COM3 被設定為slave,pull-high/pull-low電阻必須設置為"slave",如下圖所示。



	分類	在 WinCE PAC	編號	1-006-01				
,	作者	Eric_Shiu	版本	1.0.0	日期	2018/4/27	頁碼	<u>7/9</u>

硬體接線方式





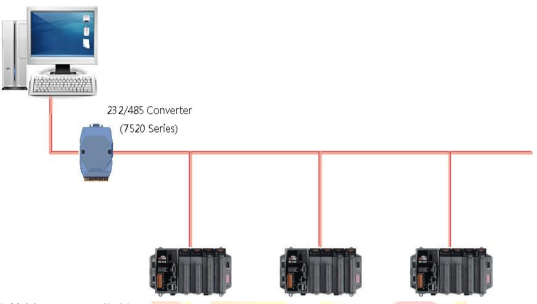


分類	在 WinCE PAC	在 WinCE PAC 系統和應用時常見問題					
作者	Eric_Shiu	版本	1.0.0	日期	2018/4/27	頁碼	<u>8/9</u>

四種RS-485 網路

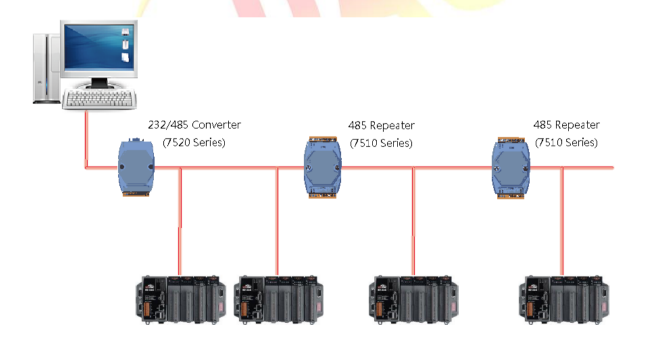
1. 基本RS-485網絡。

RS-485 網絡的基本組成部分為,一個主控制器(或一台PC作為一個主控制器) ,和一些 RS-485 設備。



2. 雛菊鏈RS-485網絡。

所有的RS-485 設備直接連接到主網絡。如果總長度超過 1.2 公里,需要一個中繼器 (7510 系列) ,以延長網絡的長度。



ICP DAS Co., Ltd. Technical document

	分類	在 WinCE PAC	編號	1-006-01				
,	作者	Eric_Shiu	版本	1.0.0	日期	2018/4/27	頁碼	<u>9/9</u>

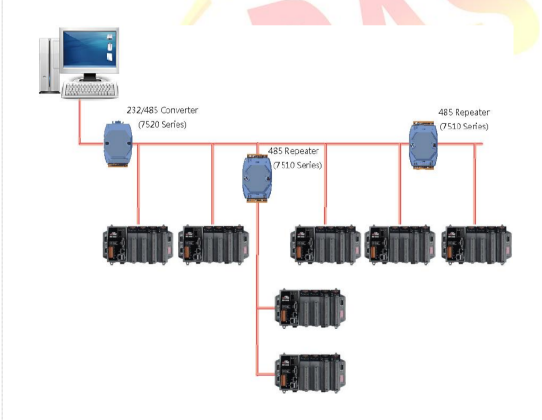
3. 星狀RS -485 網絡。

主網絡的拓樸狀態,有分支。在這種情況下,最好有中繼器設備來過濾的雜訊。



4. 隨機RS - 485 網絡。

主網絡的拓樸狀態為隨機。在此情況下,最好有中繼器設備來過濾的雜訊。



ICP DAS Co., Ltd. Technical document