

## tET-P2C2/tPET-P2C2

### 快速上手指南

v1.1, 2018年3月

### 產品內容

產品包裝內應包下列配件:





快速上手指南 x1 (本文件)

### 參考資訊

• tET-P2C2/tPET-P2C2 系列產品網頁:

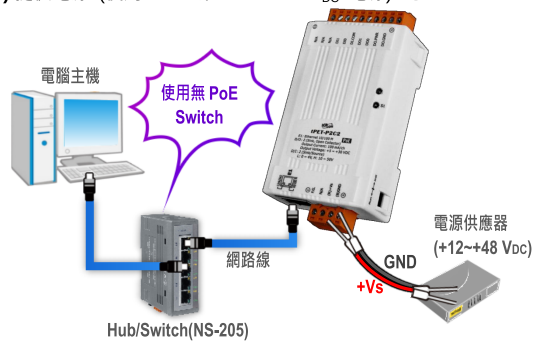
http://www.icpdas.com/root/product/solutions/remote io/ethernet io/petl-7000 tpet t et/tet-p2c2.html

- 相關文件及軟體 Firmware:
   <a href="http://ftp.icpdas.com/pub/cd/tinymodules/napdos/tpet/">http://ftp.icpdas.com/pub/cd/tinymodules/napdos/tpet/</a>
- NS-205/NS-205PSE/DP-665 產品網頁 (選購品):

http://www.icpdas.com/root/product/solutions/industrial\_ethernet\_switch/ns-205.html http://www.icpdas.com/root/product/solutions/industrial\_ethernet\_switch/ns-105pse.html http://www.icpdas.com/root/product/solutions/accessories/power\_supply/dp-665.htm

## 連接電源及電腦主機

- 1) 確認您電腦的網路設定正確且可運作。
  - 確認您電腦的 Windows 防火牆以及 Anti-virus 防火牆都已關閉,或已正確的設定,否則第 6 章部份的 "Search Servers"可能無法正確找到 tET/tPET-P2C2。(請與您的系統管理員確認)
- 2) 將 tET/tPET-P2C2 與電腦接至同一個集線器 (Hub/Switch) 或同一個子網域。
- 3) 提供電源 (使用 PoE 或 +12~+48 V<sub>DC</sub> 電源) 到 tET/tPET- P2C2。

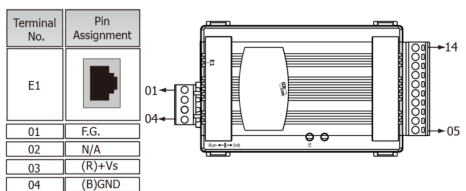




PoE Switch(NS-205PSE)

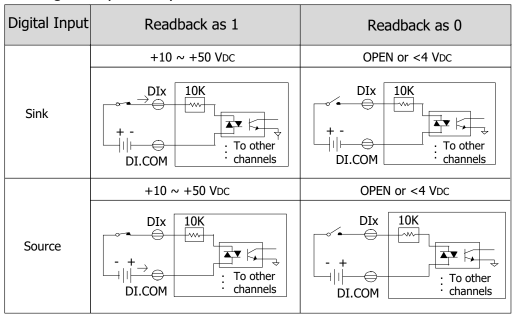
## 腳位定義與接線資訊

#### ▶ 腳位定義:



Terminal No.	Pin Assignment	
14	N/A	
13	N/A	
12	N/A	
11	DI1	
10	DI0	
09	DI.COM	
08	DO1	
07	DO0	
06	DO.PWR	
05	DO.GND	

### ➤ Digital Input/Output 接線:



Output Type	Readback as 1	Readback as 0		
	Relay ON	Relay OFF		
Drive Relay	DO.PWR DOx DO.GND	DO.PWR DOx DO.GND		
Resistance Load	DO.PWR DOx DO.GND	+ * DO.PWR DOx DO.GND		

### Modbus 位址定義

#### (0xxxx) DO address:

起始位址	Points	說明	Bits Per Point	設定值範圍	存取 類型
0 (0x0)	1~2	Digital Output	1	0: OFF, 1: ON	R/W
32 (0x20)	1	清除所有 DI latched 狀態 (high)	1	1: Clear	W
33 (0x21)	1	清除所有 DI latched 狀態 (low)	1	1: Clear	W
•		•			
235 (0xEB)	1~2	DO 的 Power-on value	1	0: OFF, 1: ON (Default: 0)	R/W/F
267 (0x10B)	1~2	DO 的 Safe value	1	0: OFF, 1: ON (Default: 0)	R/W/F

#### > (1xxxx) DI address:

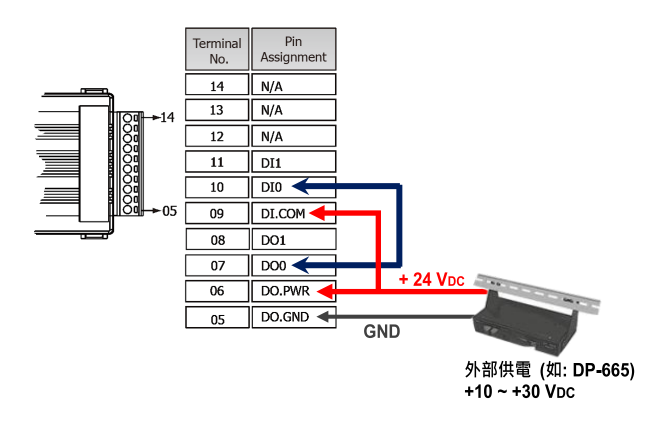
起始 位址	Points	說明	Bits Per Point	設定值範圍	存取 類型
0 (0x0)	1~2	Digital Input	1	0:Off 1:On	R
32 (0x20)	1~2	Digital latched 狀態(high)	1	0:no 1:latched	R
64 (0x40)	1~2	Digital latched 狀態(low)	1	0:no 1:latched	R

#### ▲注意

更多更詳細的 "DI/DO Modbus 位址定義" 資訊,參考使用手冊第 6.3 章 Modbus Register 對應表 (http://ftp.icpdas.com/pub/cd/tinymodules/napdos/tpet/document/).

## 連接 DI 與 DO 來做自我測試

- 1) 模組上 DO0 pin (Pin07) 連接至 DI0 pin (Pin10)。
- 2) 模組上 DO.PWR pin (Pin06) 連接至 DI.COM pin (Pin09)。
- 3) 外部供電 +24V 連接至模組上 DO.PWR pin (Pin06)。
- 4) 外部供電 GND 連接至模組上 DO.GND pin (Pin05)。



# 5

## 安裝軟體到您的電腦

安裝 eSearch Utility,可從從泓格科技網站下載。 詳細位置如下:





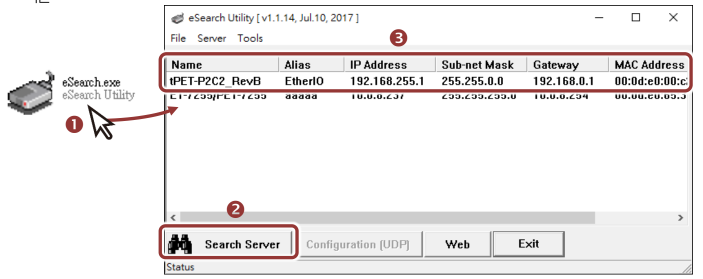
http://ftp.icpdas.com/pub/cd/tinymodules/napdos/software/esearch/



ftp://ftp.icpdas.com/pub/cd/tinymodules/napdos/software/esearch/

## 配置正確的網路設定

- 1) 雙擊桌面上 eSearch Utility 捷徑圖示。
- 2) 按下 "Search Servers" 按鈕來搜尋您的 tET/tPET-P2C2。
- 3) 雙擊您的 tET/tPET- P2C2 來開啟 "Configure Server (UDP)" 配置對話框。

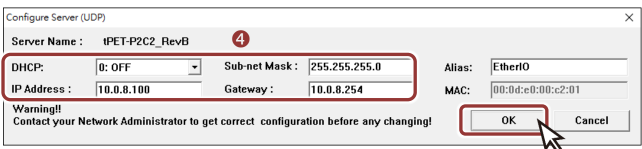


#### tET/tPET-P2C2 出廠預設如下表:

1.000.000.000.000.000.000.000.000.000.0		
IP Address	192.168.255.1	
Subnet Mask	255.255.0.0	
Gateway	192.168.0.1	

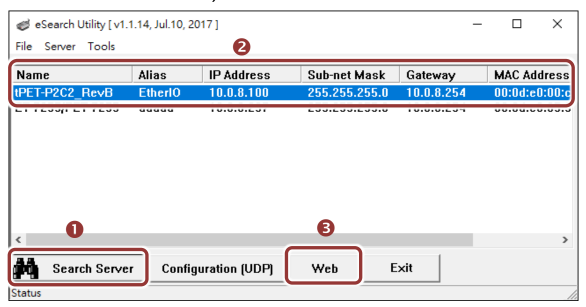
4) 聯繫您的網路管理員取得正確的網路配置(如 IP/Mask/Gateway)。輸入網路設定 (IP/Mask/Gateway),然後按下 "OK" 按鈕。

▲注意: tET/tPET-P2C2 將會在 2 秒後改用新的設定。



## 測試您的 tET/tPET 模組

- 1) 2 秒後,再次按下 "Search Servers" 來搜尋 tET/tPET-P2C2,確認上一步驟的網路配置已正確設定完成。
- 2) 在列表中點選您的 tET/tPET-P2C2。
- 3) 按下 "Web" 按鈕來進入網頁伺服器。(或在瀏覽器的網址列中輸入 tET/tPET-P2C2 的 IP 位址)



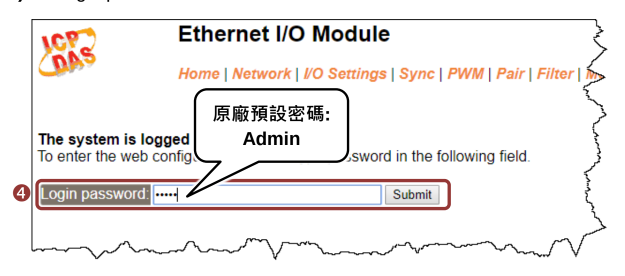
注意: 如您使用的瀏覽器為 Internet Explorer, 為了確保 tET/tPET-P2C2 的網頁伺服器能正常顯示, 請務必先關閉 IE cache, 步驟如下: (如不是使用 IE 瀏覽器, 請跳過此步驟。)

步驟 1: 在 IE 瀏覽器功能選單上,按下 "工具(T)" >> "網際網路選項(O)"。

步驟 3: 在 Temporary Internet Files 區框裡按下 "每次造訪網頁時(E)" ,然 後按設定框及選項框的 "確定"按鈕,完成設定。

詳細步驟說明·請參考 "問題集:使用 IE 瀏覽器進入 tDS/tGW/tPET/tM-752N 網頁伺服器時畫面顯示為空白,怎辦辦?"

4) 在 Login password 欄位輸入密碼後,按下 "Submit"按鈕。



- 5) 進入"Home" 頁面來控制 Digital I/O 做簡單的自我測試。
- 6) 在 "Digital I/O" 配置區·按下 "D00" 按鈕使 DO0 輸出為 ON (紅燈亮起)。
- 7) 檢查相對應的 DIO 顯示 ON 起狀態 (綠燈亮起)。

