

EBox-AIO-004 IIoT Gateway

操作手册 版本: V1.2



1	產品	簡介	1
	1.1	硬功能載板規格	2
	1.2	通訊及控制介面腳位定義	3
	1.3	LED 指示燈說明	4
	1.4	其他定義	4
	1.5	各通訊及控制介面軟體定義	6
2	第一	次操作 EBox-AIO-004	7
	2.1	測試環境建議	7
	2.2	主控口(Console)簡介	9
	2.3	出廠設定值	9
	2.4	操作 console 主控口	9
3	EBox	x-AIO-004 基本操作	16
	3.1	變更網路設定	16
	3.2	變更系統時間	17
	3.3	下載新的 Linux 套件	17
	3.4	BeagelBone Green SoM 核心模組參考技術資訊	19
附錄	A.	主機網路設定	20
附錄	B. <u>1</u>	轉接線	23
附錄	C. 3	測試主機 COM 接口查詢	24



Embedded Automation & Cloud Application EBox-AIO-004 多功能信號控制器簡易操作手册

1 產品簡介

產品概述

EBox-AIO-004 是一款針對做為 IoT 物聯網應用的多功能通訊網關(Gateway),主要可應用於現場端設備或儀表的資料獲取、即時監控、記錄及與遠端或雲端的資料傳輸。

EBox-AIO-004 搭配的 Cortex-A8®及內建的 Linux 作業系統是一種開放式的架構,使用者可以利用公開的 GNU 軟體發展工具,安裝免費的嵌入式系統專用的 C/C++程式編譯器(Compiler)及 函式程式庫(Lib)後或更高階的開發語言如 Python、PHP...,進行二次應用程式的開發,使成為一款專用的物聯網應用控制器或閘道器(Gateway)。

EBox-AIO-004 具備多元的通訊及控制功能。有乙太網路介面,用來連接網路(LAN 或 WAN) 與後台系統連接;具備 RS-485 通訊介面,讓 EBox-AIO-004 可連接更多不同類別的設備或儀表。 充份扮演好一個設備監控或資料處理的閘道器角色。EBox-AIO-004 同時也具備數位控制(GPIO)的 功能,搭配專用的 Digital I/O 轉換模組與外接模組就可以進行現場端的開關控制。

工業級的設計,無風扇、低功耗,適用於各類長時間不間斷的監控應用。採用金屬外殼,除了 增加產品的強度外,壁掛及導軌安裝的設計,讓 EBox-AIO-004 可輕易的安裝使用在各類的場 域。RJ45、可插拔的端子(Terminal Block),都是常見的接頭,種種的設計,都是易於現場施工人 員的配線。



1.1 硬功能載板規格

系統核心

CPU: TI Sitara AM3358BZCZ100 1GHz (Cortex®-A8)

▶ 記憶體: 512MB DDR3 SDRAM, 4GB eMMC Flash

數位 I/O(GPIO)

▶數量:23 點

▶信號種類: 3.3V CMOS

▶2.54mm 牛角針座 x 16 GPIO

DIP Switch x 2 GPIO

▶ LED x 4 GPIO

▶ Beeper x 1 GPIO

RS-485 串列埠介面

▶數量:2組

▶ RS-485 信號: Data+, Data-, GND (支援自動流向控制)

Multi-Drop Nodes : 128

▶信號終端電阻:120Ω可選 (by Jumper)

▶保護:15KV ESD 靜電保護,400W 突波保護

▶接頭: 3.50mm 可插拔端子座

RS-232 串列埠介面 (保留功能)

▶數量:1組

▶信號:TxD, RxD, GND

▶保護:15KV ESD 靜電保護,400W 突波保護

▶接頭:DB9 公頭

UART 串列埠介面

▶數量:1組

▶UART(A)信號: TxD, RxD, GND

▶接頭:3.50mm 可插拔端子座

串列埠通訊參數

▶ Baud Rate : 300 ~ 460,800 bps

▶ Parity : None, Even, Odd, Mark, Space

Data Bits : 5, 6, 7, 8

▶ Stop Bit : 1, 2 bits

主控台串列埠(Console)

▶數量:1組

▶信號: RS-232 (TxD, RxD, GND)

▶終端樣式:115,200 bps, VT-100

▶接頭:2.54mm 排針座

電源

▶工作電壓: DC 9~24VDC ▶電源接頭: 5.00mm 端子座 ▶功耗: <24W (不含 USB device)

Embedded Automation & Cloud Application ▶電源輸出接點:併於 GPIO 牛角座及 UART 端子座 ▶ 電源輸出: 3.3V & 5V DC (1A max.) 其它 ▶ Real Time Clock:1 組 ▶Beeper:1組 ▶LED 指示燈:電源,網路,串列埠,控制信號,使用者自定義 ▶適用溫度:0~70°C ▶ 適用濕度: 20%~80% RHG ▶認證:CE,FCC

1.2 通訊及控制介面腳位定義

LAN1 Ethernet/乙太網路介面 (on BBG)

腳位 信號 1 ETX+ ETX-2 3 ERX+ 6 ERX-



工作電壓輸入

腳位	信號				
1	DC +				
2	GND				
DC Range: 9-24V DC					

5.00mm 端子座



RS-232

腳位	信號
1	X
2	RxD
3	TxD
4	X
5	GND
6	X
7	Х
8	Х
9	X
9	X





UART

腳位	信號
1	DC 5V
2	DC 3.3V
3	GND
4	TX(B)
5	RX(A)
6	TX(A)



RS-485

腳位	信號
左1	D1+
左2	D1-
左3	GND
左4	D2+
左5	D2-
左6	GND



RS-485 終端電阻-需開外殼

Short	有
(短接)	終端電阻
Open	無
(沒接)	終端電阻



RS-232 Console

Embedded Automation & Cloud Application

腳位	信號
1	TxD
2	RxD
3	GND

自上到下



1.3 LED 指示燈說明

Γ	Power	۲
	System	•
	RS-232	0
1	RS-485 (1)	0
	RS-485 (2)	0
	UART (A)	0
	UART (B)	•
	U-def1	
L	U-def2	

Power	電源指示燈
	正確接上工作電壓
System	狀態指示燈
	使用者控制燈號
	使用者以 DO(Digital Output)的方式控制
RS-232	RS-232 資料指示燈
	紅色閃燈:資料接收中
	綠色閃燈:資料傳輸中
RS-485(1)	RS-485(1)資料指示燈
	紅色閃燈:資料接收中
	綠色閃燈:資料傳輸中
RS-485(2)	RS-485(2)資料指示燈
	紅色閃燈:資料接收中
	綠色閃燈:資料傳輸中
UART(A)	UART(A)資料指示燈
	紅色閃燈:資料接收中
	綠色閃燈:資料傳輸中
UART(B)	狀態指示燈
/ Status	使用者控制燈號
	使用者以 DO(Digital Output)的方式控制
U-def1	狀態指示燈
	使用者控制燈號
	使用者以 DO(Digital Output)的方式控制
U-def2	狀態指示燈
	使用者控制燈號
	使用者以 DO(Digital Output)的方式控制

1.4 其他定義

1.4.1 GPIO 定義

2.54mm 2x10 牛角排針座

零件編號: CON4

對應核心定義	定義	Pin#	Pin#	定義	對應核心定義
PIO_67	PIO-01	01	02	PIO-02	PIO_69
PIO_68	PIO-03	03	04	PIO-04	PIO_45
PIO_44	PIO-05	05	06	PIO-06	PIO_23
PIO_26	PIO-07	07	08	PIO-08	PIO_47



		6	8P	10	>			
		-	•					
		ŗ					.(1
							• (2

	DIG 00		1.0	DIO 10	
PIO_46	PIO-09	09	10	PIO-10	PIO_27
PIO_65	PIO-11 11		12	PIO-12	PIO_22
PIO_61	PIO-13	13	14	PIO-14	PIO_86
PIO_88	PIO-15	15	16	PIO-16	PIO_87
	GND	17	18	GND	
	Х	19	20	Х	

▶ 單雙號腳位"上下"並排

1.4.2 其它

RTC



(需打開機殼)

Beeper



(需打開機殼)

DIP Switch



- 以 I2C 控制
- · 對應核心定義:I2C1
- RTC Battery size : CR2032
- 對應 RTC chip : DS3231

- 以 GPIO 控制 (output)
- 對應核心定義:GPIO_110
- 動作

GPIO status	Beeper status
Low	OFF
High	ON

- 以 GPIO 控制 (input)

- 對應核心定義:GPIO_115、GPIO_113
- 動作

GPIO status	Switch status
Low	ON
High	OFF

Embedded Automation & Cloud Application Programmable LED System (Status 1) LED



- 對應核心定義:GPIO_60
- _
- 動作 _

GPIO status	LED status
Low	Off
High	Light ON
Ŭ	Ŭ

UART B (Status 2) LED

- 以 GPIO 控制 (output) -
- 對應核心定義:GPIO_07 -
- 動作

GPIO status	LED status
Low	Light ON
High	Off

U-def1 LED

- 以 GPIO 控制 (output) -
- 對應核心定義:GPIO_50 -
- 動作 _

GPIO status	LED status
Low	Off
High	Light ON

U-def2 LED

- 以 GPIO 控制 (output) -
- 對應核心定義:GPIO_51 -
- 動作

LED status
Off
Light ON

1.5 各通訊及控制介面軟體定義

Power

System

RS-232 🙆

RS-485 (1) 👩

RS-485 (2) 👩

UART (A) 👩

UART (B)

U-def1

U-def2

介面型態	標示	軟體定義	
網路	LAN1	eth0	
Console	RS-232	/dev/ttyS0	
DC 495	RS-485 1	/dev/ttyS1	
KS-483	RS-485 2	/dev/ttyS2	
UART	UART	/dev/ttyS4	
RS-232	RS-232	/dev/ttyS5	
外掛記憶體	USB Disk	/dev/sda? (依設備先後插入順序有所不同)	
	SD	/dev/mmc0	

2 第一次操作 EBox-AIO-004

2.1 測試環境建議

- 2.1.1. 测試所需器材:
 - EBox-AIO-004 一台
 - DC 9~24V 電源供應器 一個(輸出功耗需大於>10W)
 (如電源供應器接頭與 EBox-AIO-004 不同,可自製轉接線轉換為一般接線,參考附錄 B. 轉接線參考)
 - 網路線或網路交叉線一條
 - USB to RS-232 轉接線一條
 - EBox-AIO-004 専用 RS-232 Console 線(品名: CB-AIOCON-10, 自製方式請參考附錄 B. 轉接線參考)



2.1.2. 連接安裝

將網路與 RS-232 Console 都與測試主機連接, 做為開發主機於 EBox-AIO-004 的通訊橋 樑。



2.2 主控口(Console)簡介

EBox-AIO-004 出廠具備兩個主控口介面,一個是透過網路,另一個可透過 RS-232 介面,系統開發者可透過主控口對 EBox-AIO-004 進行完全的控制及開發。除了一般的參數變更外,更可以直接進行系統、程式開發或系統套件的安裝及更新。

2.3 出廠設定值

A. 登入密碼 (有大小寫之分)

管理者帳	Login Name	debian	一般權限
戶一般登	Password	temppwd	只能透過系統指令進行信息
へ			的查詢
			透過網路 console 登入,需
			先以 debian 身份登入
root 帳戶	Password	root	最高權限
		需先用 debian 登入	可以變更設定,啟動或停止
			應用程序

B. 主控口通訊參數

網路	Ethernet (LAN1)	IP address : DHCP	
RS-232	Console	Baud Rate : 115,200 bps	
		Data Format : N-8-1	
		Flow Control : None	
		Terminal Type :VT-100	

2.4 操作 console 主控ロ

- 2.4.1 console 工具程式 putty
 putty 為 windows 作業系統中用來進行遠端通訊的一套工具軟體,常用連接於有主控接口的
 開發平台,如 EBox-AIO-004
 - 下載 putty <u>https://putty.org</u>
 - 啟動 putty



2.4.2 進入 RS-232 Console



註*: COM#為主機 RS-232 接口,統稱 COM 口的編號,透過 USB 轉接線擴充的編號需自 主機系統中查詢。(可參考"附錄 C.")

regory.		
- Session	Basic options for	your Pull I Y session
Logging	Specify the destination you	want to connect to
	Serial line	Speed
Bell	COM1	115200
Features	Connection type:	
Window	○ <u>R</u> aw ○ <u>T</u> elnet ○	Rlogin 🔘 <u>S</u> SH 🛛 () Sen
Appearance	Load save or delete a stor	ed session
Behaviour	Saved Sessions	
Selection		
Colours		
Connection		Load
- Data		Save
Proxy		
Telnet		Delete
Filogin		
Serial	1 A 1 A	
	Close window on exit:	Only on clean evit
	O mever	e only on clean exit



~	- 2/1	pany	,		
đ	CON	И1 - PuTTY	Y	_ 0 <mark>_ x</mark>	_ `
					*
					Ŧ

■ EBox-AIO-004 (通電)

顯示 Junminx-AIO-004 開機的信息

B COM1 - PuTTY
CPU : AM335X-GP rev 2.1
I2C: ready
DRAM: 512 MiB
No match for driver 'omap_hsmmc'
No match for driver 'omap_hsmmc'
Some drivers were not found
Reset Source: Global warm SW reset has occurred.
Reset Source: Power-on reset has occurred.
RTC 32KCLK Source: External.
MMC: OMAP SD/MMC: 0, OMAP SD/MMC: 1
Loading Environment from EXT4 Card did not respond to voltage select!
Board: BeagleBone Black
<ethaddr> not set. Validating first E-fuse MAC</ethaddr>
BeagleBone Black:
Model: SeeedStudio BeagleBone Green:
BeagleBone: cape eeprom: i2c_probe: 0x54:
BeagleBone: cape eeprom: i2c_probe: 0x55:
BeagleBone: cape eeprom: i2c_probe: 0x56:
BeagleBone: cape eeprom: i2c_probe: 0x57:
Net: eth0: MII MODE
cpsw, usb_ether E
Press SPACE to abort autoboot in 2 seconds



開機步驟中途有些階段可能要等一些時間

COM1 -	PuT	TΥ								
[*]	(1	of	3)	A	start	job	is	running	for?	字ic Board Startup (32s / no limit -
[**]	(1	of	3)	A	start	job	is	running	for?	字ic Board Startup (33s / no limit
***]	(2	of	3)	А	start	job	is	running	for?	好etwork interfaces (33s / 5min 2s
***]	(2	of		А	start	job	is	running	for?	好etwork interfaces (34s / 5min 2s
***]	(2	of		A	start	job	is	running	for?	好etwork interfaces (34s / 5min 2s
**]	(1	of		A	start	job	is	running	for?	字ic Board Startup (36s / no limit
***]	(1	of	3)	А	start	job	is	running	for?	字ic Board Startup (37s / no limit
***]	(1	of	3)	А	start	job	is	running	for?	字ic Board Startup (37s / no limit
***]	(2	of		А	start	job	is	running	for?	好etwork interfaces (38s / 5min 2s
***]	(2	of	3)	А	start	job	is	running	for?	纾etwork interfaces (38s / 5min 2s
**]	(2	of	3)	A	start	job	is	running	for?	好etwork interfaces (39s / 5min 2s
***]	(1	of	3)	А	start	job	is	running	for?	字ic Board Startup (41s / no limit
***]	(1	of	3)	А	start	job	is	running	for?	字ic Board Startup (41s / no limit
***]	(1	of		А	start	job	is	running	for?	字ic Board Startup (42s / no limit
**]	(2	of		A	start	job	is	running	for?	好etwork interfaces (42s / 5min 2s
*]	(2	of	3)	A	start	job	is	running	for?	纾etwork interfaces (43s / 5min 2s
***]	(2	of	3)	А	start	job	is	running	for?	好etwork interfaces (43s / 5min 2s
***]	(1	of	3)	А	start	job	is	running	for?	字ic Board Startup (45s / no limit
**]	(1	of		А	start	job	is	running	for?	字ic Board Startup (46s / no limit
•]	(1	of	3)	A	start	job	is	running	for?	字ic Board Startup (46s / no limit
**]	(2	of	3)	А	start	job	is	running	for?	好etwork interfaces (47s / 5min 2s
***]	(2	of	3)	A	start	job	is	running	for?	纾etwork interfaces (47s / 5min 2s
***]	(2	of	3)	A	start	job	is	running	for?	纾etwork interfaces (48s / 5min 2s
***]	(3	of	3)	A	start	job	is	running	for c	dev-ttyGS0.device (48s / 1min 30s)

EBox-AIO-004 系統啟動完成



出廠模式,透過RS-232 Console 連接進入 EBox-AIO-004 需做密碼登入

例:以 root 身份登入 (在出廠模式,只有 RS-232 console 可以做到)



2.4.3 進入 Ethernet console

因 EBox-AIO-004 的出廠網路設定為 DHCP mode,所以需將 EBox-AIO-004 連接到有 DHCP server 的局網(LAN)中,才可以分配到有效的網路 IP address,也才能夠進行 Ethernet console 的接入。

- 透過 RS-232 console 查看網路設定 可透過指令 ifconfig
 - ◆ EBox-AIO-004 未連接到有 DHCP Server 的網路



◆ EBox-AIO-004 連接到有 SHCP Server 的網路 取得有效 IP address : 192.168.0.178

Putty
<pre>debian@beaglebone:~\$ debian@beaglebone:~\$ debian@beaglebone:~\$ ifconfig eth0 eth0: flags=-28605<up, broadcast,="" dynamic="" multicast,="" running,=""> mtu 1500 inet 192.168.1.100 netmask 255.255.0 broadcast 192.168.1.255 inet6 fe80::b2d5:ccff:fe84:7742 prefixlen 64 scopeid 0x20<link/> ether b0:d5:cc:84:77:42 txqueuelen 1000 (Ethernet) RX packets 90 bytes 8334 (8.1 KiB) RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0 TX packets 127 bytes 15390 (15.0 KiB) TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0 device intervent 55</up,></pre>
debian@beaglebone:~\$

■ 啟動 putty

選擇 "SSH"通訊介面

輸入 "192.168.1.100 (接上續、所讀得的 EBox-AIO-004 IP address)





- 進入 EBox-AIO-004 Ethernet console
 - 須以一般用戶的權限先登入,

Login Name	debian
Password	temppwd

🛃 192.168.1.100 - PuTTY	
login as: debian debian@192.168.1.100's password:	
P debian@beaglebone: ~	
login as: debian debian@192.168.1.100's password:	
The programs included with the Debian GNU/Linux system are free so the exact distribution terms for each program are described in the individual files in /usr/share/doc/*/copyright.	Etware;
Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by applicable law.	
Last login: Wed Dec 26 10:00:25 2018 debian@beaglebone:~\$ ^C debian@beaglebone:~\$ ^	

■ 變更為最高權限的用戶

輸入指令: "su"

輸入密碼: "root"





如果一開始就直接用"root"進行登入,會失敗

🛃 192.168.1.100 - PuTTY	
login as: root	*
root@192.168.1.100's password:	
root@192.168.1.100's password:	
	-

■ 無法連入 EBox-AIO-004 Ethernet console



此狀況主要發生的原因常見有 3:

- 1. 輸入錯誤的 EBox-AIO-004 的 IP address
- 2. EBox-AIO-004 的網路有問題
 - EBox-AIO-004 的網路線沒接好
 - 不知 EBox-AIO-004 的網路 IP address 設定
- 3. EBox-AIO-004 和測試主機的網路設定在不同的網段 需查看主機的網路設定是否和 EBox-AIO-004 在同一 IP 網段,可參考 "附錄 A"

3 EBox-AIO-004 基本操作

3.1 變更網路設定

EBox-AIO-004 的出廠設定是 DHCP mode,所連接的網路上需有一台 DHCP Server 功能的主機分配 IP address 給 EBox-AIO-004,如要將 EBox-AIO-004 變更為自定義的固定 IP 模式,需變更一系統設定檔 "interfaces",所在路徑: "/etc/network"

률 root@NanoPi-NEO-Core: /etc/network									
root@NanoPi-NEO-Core:~#	*								
root@NanoFi-NEO-Core:~# cd /etc/network									
root@NanoPi-NEO-Core:/etc/network#									
root@NanoPi-NEO-Core:/etc/network# pwd									
/etc/network									
root@NanoPi-NEO-Core:/etc/network#									
root@NanoPi-NEO-Core:/etc/network# ls -l									
total 22									
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Jan 1 2016 if-down.d									
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 25 05:34 if-post-down.d									
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 25 05:34 if-pre-up.d									
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Jan 1 2016 if-up.d									
-rw-rr 1 root root 176 Feb 11 2016 interfaces									
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 1 2016 interfaces.d	=								
lrwxrwxrwx 1 root root 12 Oct 25 2017 run -> /run/network									
root@NanoPi-NEO-Core:/etc/network#									
root@NanoPi-NEO-Core:/etc/network#									
	-								

■ DHCP 模式的設定



設定命令列前端多了"#",此命令列就不執行

固定 IP Address 的設定
 將 EBox-AIO-004 的 IP address 自定義為: 192.168.2.127



3.2 變更系統時間

EBox-AIO-004 正常運行時,會有兩個時間同時運行,一個是系統時間,可透過 "date"這個指令查看或變更,另一個是 HW RTC(實時時鐘)的時間,可透過 "hwclock"這指令查看及變更。

系統時間易受元件老化、運行的環境溫度等等影響,較容易發生時間不準的狀況,通常可透 過網路校時,如 NTP 協議或命令,另外就是透過與 EBox-AIO-004 本機的 HW RTC 進行時間同步。



3.3 下載新的 Linux 套件

EBox-AIO-004 目前搭載的是 Linux 作業系統,開發或使用 EBox-AIO-004 可能需要安裝其它的開發套件或應用服務。

目前最常使用的方式,就是將 EBox-AIO-004 安裝在有連接到 Internet 的網路環境,透過"apt-get"這個安裝套件的工具程式進行軟體安裝。

註:需用管理者的最高權限身份,如 root,才可以進行系統操作,如安裝套件



■ 例:安裝 MySQL Server 執行 apt-get install mysql-server



安裝過程中,或許會有些提問要做確認



不同的套件,安裝需要的時間不一樣





確認 MySQL Server 已安裝,並且已運行

P COM1 - P	PuTTY						
avahi	998	1	0	04:11	?	00:00:00	avahi-daemon: running [beaglebon -
message+	1001			04:11		00:00:01	/usr/bin/dbus-daemonsystem
avahi	1009	998		04:11		00:00:00	avahi-daemon: chroot helper
root	1025			04:11		00:00:00	/lib/systemd/systemd-logind
root	1026			04:11		00:00:00	/usr/sbin/connmand -nnodnspro
root	1134			04:12	tty1	00:00:00	/sbin/agettynoclear tty1 linu
root	1146			04:12		00:00:00	/sbin/wpa supplicant -u -s -0 /r
root	1149			04:12		00:00:00	/usr/sbin/sshd -D
root	1177			04:12		00:00:00	[file-storage]
root	1186			04:12		00:00:00	/usr/sbin/apache2 -k start
www-data	1187	1186		04:12		00:00:05	/usr/sbin/apache2 -k start
www-data	1188	1186		04:12		00:00:05	/usr/sbin/apache2 -k start
dnsmasq	1286			04:12		00:00:00	/usr/sbin/dnsmasq -x /run/dnsmas
root	1289			04:12	ttyS0	00:00:00	/bin/login
root	1998			04:12	ttyGS0	00:00:00	/sbin/agettykeep-baud 115200,
root	2043			05:19		00:00:00	/lib/systemd/systemduser
root	2045	2043		05:19		00:00:00	(sd-pam)
root	2047	1289		05:19	ttyS0	00:00:00	-bash
root	2296			05:34		00:00:00	[ptp0]
root	2308			05:40		00:00:00	[kworker/0:0]
root	2573			05:46		00:00:00	[kworker/0:1]
mysql	3290	1	1	05:47	?	00:00:00	/usr/sbin/mysqld
root	3343	2047	0	05:48	ttyS0	00:00:00	ps -ef
root@beag	lebone	:~#					~

3.4 BeagelBone Green SoM 核心模組參考技術資訊

如需更詳細的系統核心模組的相關資訊,可至系統核心模組的產品官網進行查閱 Beaglebone Green:

http://wiki.seeedstudio.com/BeagleBone Green/

Embedded Automation & Cloud Application

附錄 A. 主機網路設定

WINDOWS 10 的環境設定

Step.01 開始 → 控制台 → 網路和網際網路-檢視網路狀態及工作。 8 Alex 🖾 圖片 ◎ 設定 の 電源 📰 🔵 💿 連立達科技 LLD - 🗆 × 設定 Windows 設定 尋找設定 網路和網際網路 Wi-Fi、飛航模式、VPN ₩**賞** 装置 藍牙、印表機、溺鼠 ▲ 系統 顧示器、音效、通知、電源 **電話** 連結您的 Android、iPhone . R 帳戶 您的帳戶、電子鄭件、同步設 定、工作、家庭 ♣ 時間與語言 語音、地區、日期 應用程式 解除安裝、預設值、選用功能 ☐ **隱私權** 位置、相機、麥克風 **遊戲** Xbox Game Bar、擷取、遊戲 模式 \bigotimes ● 更新與安全性 Windows Update、復原、備份

Step.02 變更介面卡設定。

← 設定	
命 首頁	狀態
尋找設定 り	網路狀態
網路和網際網路	⊒— ፱ — ⊕
● 狀態	乙太網路公司
2 乙太網路	您已連線到網際網路
◎ 撥號	若您使用的行動數據方案受限,可將此網路設為計量付費連線或變 更其他內容,
% VPN	アンプン この
Proxy	內容 數據使用量
	一 顧示可用網路 檢視您問團的連線選項。
	進階網路設定
	按更介面卡選項 檢視網路介面卡及變更連線設定。
	品 網路和共用中心



<u>Step.04</u> 網際網路通訊協定第4版(TCP/IPv4) → 內容。

Z太網路內容 ×	(
網路功能	
連線方式:	
🚽 Realtek PCIe GbE Family Controller	
設定(C) 這個連線使用下列項目(C):	
 ✓ EClient for Microsoft Networks ✓ File and Printer Sharing for Microsoft Networks ✓ Pope Packet Driver (NPCAP) ✓ Pope Spatheast ✓ Microsoft Network Adapter 多工器通訊協定 ✓ Microsoft LLDP 通訊協定驅動程式 	
安裝(№) 解除安裝(Ѡ) 内容(8) 描述 傳輸控制通訊協定/網際網路通訊協定 (TCP/IP)・這是預設的賣城 網路通訊協定,提供不同網路之間的通訊能力。	
確定 取消	

<u>Step.05</u> IP 地址:

確認測試主機和 EBox-AIO-009 一般,都是在 DHCP(被分配 IP)的模式下

其他設定	
果您的網路支援這項功能,您可以 問網路系統管理員正確的 IP 設定	以取得自動指派的 IP 設定・否則,您必須 。
● 自動取得 IP 位址(O)	
◯使用下列的 IP 位址(≦):	
IP 位址(l):	
子網路遮罩(U):	
預設閘道(D):	
 ・自動取得 DNS 伺服器位址(B) 	
● 自動取得 DNS 伺服器位址(B) ○ 使用下列的 DNS 伺服器位址(I)	E):
自動取得 DNS 伺服器位址(B) 使用下列的 DNS 伺服器位址() 惯用 DNS 伺服器(P):	D:
 自動取得 DNS 伺服器位址(8) 使用下列的 DNS 伺服器位址(慣用 DNS 伺服器(2): 其他 DNS 伺服器(A): 	

<u>Step.06</u> 設定完畢點擊"確定"鍵。

📱 乙太網路 內容	×
網路功能	
連線方式:	
👳 Realtek PCIe GbE Family Controller	
設定(<u>C</u>) 這個連線使用下列項目(<u>C</u>):]
 ✓ Eclient for Microsoft Networks ✓ Pile and Printer Sharing for Microsoft Networks ✓ Pope Packet Driver (NPCAP) ✓ Pope Packet Driver (NPCAP) ✓ Pope Statistical A to (TCP/IPv4) ▲ Microsoft Network Adapter 多工器通訊協定 ✓ Microsoft LLDP 通訊協定題動程式 	
安装(<u>№</u>) 解除安装(<u></u> <u></u> <u></u> <u></u>)) 内容(<u>R</u>)	
描述 讓您的電腦能夠存取 Microsoft 網路上的資源。	
確定 取消	

附錄 B. 轉接線

B1. Console 線

3-pin 2.54mm 排針座轉換 DB9 母頭



接腳定義

3-PIN HEADER	信號定義	DBB9 母
腳位編號		腳位編號
1(右-綠線)	TxD	2
2	RxD	3
3	GND	5



B2.電源轉接線

DC Power Jack 轉 Terminal Block



內徑 Ф2.1mm powerjack

附錄 C. 測試主機 COM 接口查詢

			_ 0
중 중 ▼ 🍬 > 控制台 > 所有	控制台項目 ▶ 条統	▼ 4 複尋控制台	
控制台首頁 ◆ 装置管理員 ◆ 遠端設定 ◆ 遠端設定 ◆ 漁端保護 ◆ 進階系統設定	檢視雪腦的基本資訊 ● 装置管理員 檔案(F) 執行(A) 檢視(V) 說明(H) ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		