凱斯電子科技有限公司 BuyIC 電子零件採購網

www.kaise.com.tw www.buyic.com.tw

KSRobot KSM111 ESP8266 WIFI

基本使用說明 使用手册

Version 2.0

2015 年 09月 25 日

目錄

CHAPTER 1 產品簡介	
	3-1 設定 WIFI 模組為 AP MODE3-2 WIFI 模組當 TCP SERVER,電腦當 TCP CLIENT3-3 WIFI 模組當 TCP CLIENT,電腦當 TCP SERVER
CHAPTER 4 STA MODE 使用	
4-1 設定 WIFI 模組為 STA MODE	15
4-2 WIFI 模組當 TCP SERVER,電腦當 TCP CLIENT	17
4-3 WIFI 模組當 TCP CLIENT,電腦當 TCP SERVER	21

Chapter 1 產品簡介

特點

- 新版本使用 ESP8266 IC 板載 8Mbits Flash
- 陶瓷天線版本或 IPEX 連接座版本(需加購天線和連接線)
- 供電電壓: 3V/5V
- IO 準位: RX TX 3V~5V, 其它 IO 為 3V
- 使用 UART 進行 AT COMMAND 和資料傳輸
- 韌體版本: 0.95.2(支援 SmartLink)
- 預設 BaudRate: 115200 8N1
- 預留 I 腳位: GPIO 0, 2, 12~15
- 一般常用腳位: CE, GND, VCC, TXD, RXD, RST
- 支援 AP, STA, AP+STA 三種模式

應用場合

IOT 物聯網應用,遠端感測器監控,穿載式產品,Arduino 等 MCU 應用,適合小資料量傳輸。

注意事項

- 目前這一顆IC 的韌體版本還在陸續更新,我們使用的是相對穩定版本,0.95.2 版本 Flash 只會顯示 4Mbits Flash
- 所以針對使用問題,只會針對我們使用的韌體版本和我們寫的使用手冊做回覆。
- 此 WIFI 模組由於於先天限制,不適用大量傳輸資料。

若使用此模組,你覺得開發上不方便,建議你購買

KSB004 Arduino WIFI to UART Shield KSB005 MCU WIFI to UART

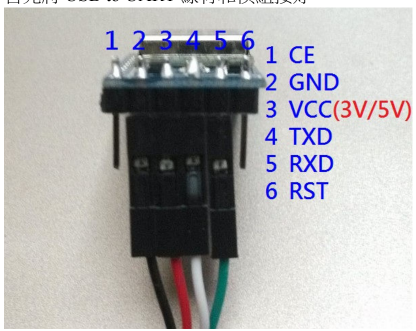
Chapter 2 事前使用說明

此手冊會介紹如何用 AT COMMAD 做到下面的使用 AP mode 使用,STA mode 使用,SerialNet 使用, 其中 SerialNet 使用是最簡單用程式去做傳輸資料的方法,但也有其限制。

注意

- AT COMMAD 指令說明 請看"Espressif AT 指令_v021.pdf",此 手冊不會說明 AT COMMAD 指令參數,只會教如何照步驟實做。
- 此手冊不適用其它 ESP8266 模組, 韌體和硬體版本有差

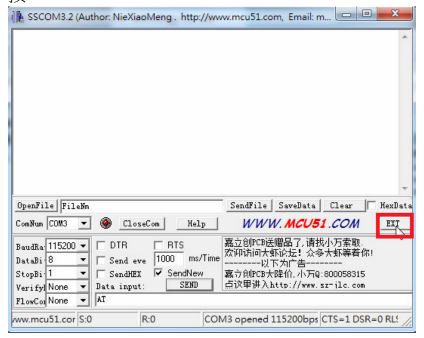




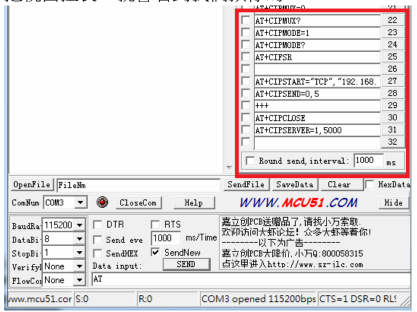
PS 若線材插好後,模組沒有反應,請在腳位 6 RST 那短路一下 GND 後放開,這樣模組系統就會重啟。

執行 SSCOM32E

按 EXT



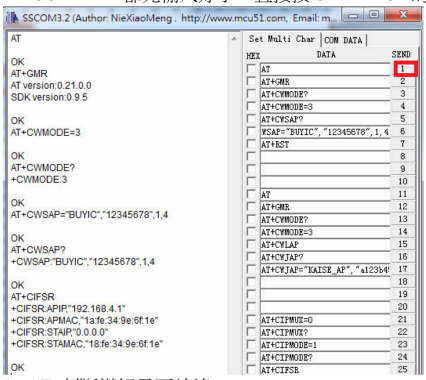
把視窗拉長,就會看到我們預存的 AT COMMAND 指令



Chapter 3 AP mode 使用

3-1 設定 WIFI 模組為 AP MODE

AT COMMAD 都先輸入好了,直接按 SEND1~32 的按鈕就行了



- 1. AT 判斷模組是否就緒
- 2. AT+GMR 查看版本 (此顯示不完全,我們韌體是 0.95.2)
- 3. AT+CWMODE=3 設定 AP, STA, AP+STA 模式, 我們設的是 AP+STA 這樣 2 種模式就都可使用, 但效率會比單一模式低
- 4. AT+CWMODE? 查看我們目前是什麼模式,目前是 AP+STA
- 5. AT+CWSAP="BUYIC","12345678",1,4 設定 AP 的 SSID, 密碼, 通道, 認證機制
- 6. AT+CWSAP? 查看設定的 AP 資料
- 7. AT+CIFSR 查看 IP 和 MAC 等相關資料, AP IP 是 192.168.4.1

以上基本上是把 WIFI 模組設 AP 的指令

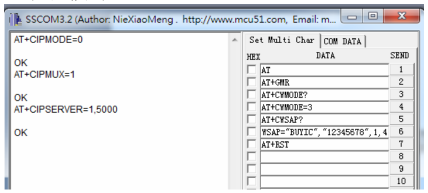
原廠有建議最後再執行重新啟動指令,但我們試過不是必要的 AT+RST

3-2 WIFI 模組當 TCP Server,電腦當 TCP

Client

使用 TCP SERVER 是不能進入 SerialNET(透傳模式)

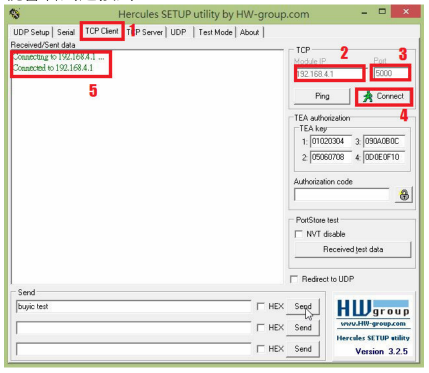
PC 先連接到 WIFI AP



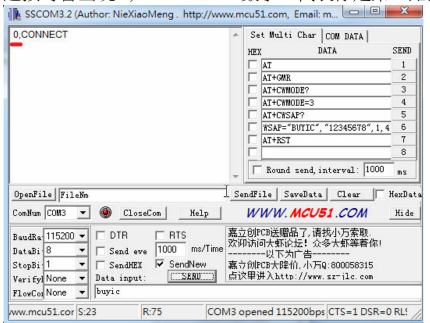
- 1. AT+CIPMODE=0 關掉 SerialNET(透傳模式)
- 2. AT+CIPMUX=1 啟動多路連接模式
- 3. AT+CIPSERVER=1,5000 開啟 TCP SERVER, 設定 PORT 為 5000

此時 WIFI 模組已進入 TCP SERVER 等待 PC 或手機平板的連接

執行 PC 軟體 hercules_3-2-5.exe 選 TCP Client ,設 TCP 位址,TCP PORT,再連接 Connect 就會看到連接到 192.168.4.1

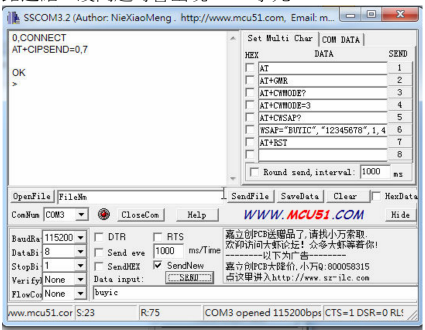


連接時會出現 0,CONNECT,數字 0 代表你是第 0 路連結

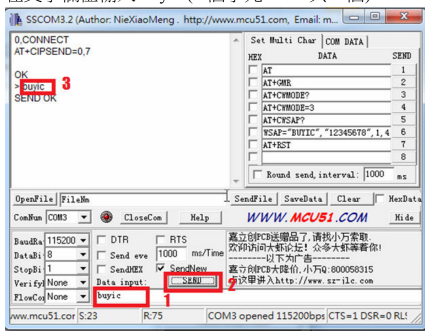


輸入 AT+CIPSEND=0,7

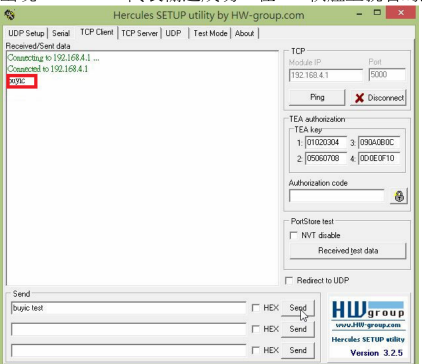
模組要送 7 個 BYTE 資料(選 SendNew 選項時包含\r\n 這 2 個)到第 0 路連結,沒問題時會出現 ">" 字元



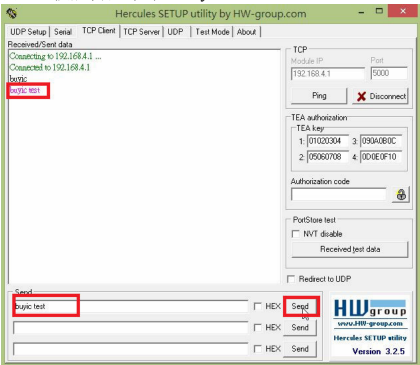
在文字欄位輸入 buyic (5 個字元+\r\n 共7個)



出現 SEND OK 代表輸送成功,在 PC 軟體上就看的到接收的資料



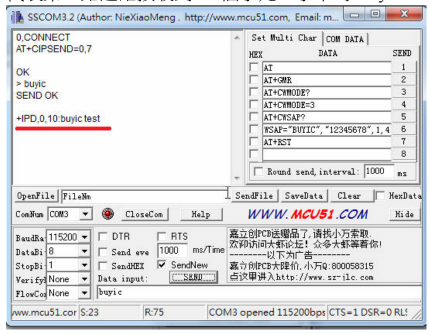
當 PC 軟體傳送字串 "buyic test"



模組就會接收到

+IPD,0,10:buyic test

代表第 0 路連結接收到 10 個字元,字串為"buyic test"



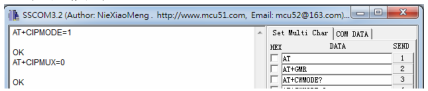
以上就是整個資料傳輸的過程,USER 可以多練習幾次。

3-3 WIFI 模組當 TCP Client,電腦當 TCP

Server

使用 TCP Client 可以進入 SerialNET(透傳模式)

PC 先連接到 WIFI AP



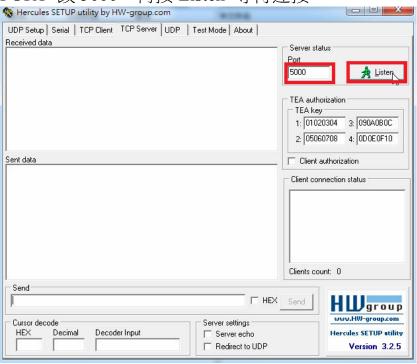
- 1. AT+CIPMODE=1 開啟 SerialNET(透傳模式)
- 2. AT+CIPMUX=0 設定啟動單多路連接模式

先查看 PC 連到 WIFI 模組取得的 IP,

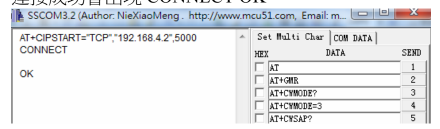
PC IP: 192.168.4.2

執行 PC 軟體 hercules 3-2-5.exe

PORT 改 5000, 再按 Listen 等待連接



輸入 AT+CIPSTART="TCP","192.168.4.2",5000 用 TCP 協定連接到 192.168.4.2 PORT 5000 的 PC 連接成功會出現 CONNECT OK



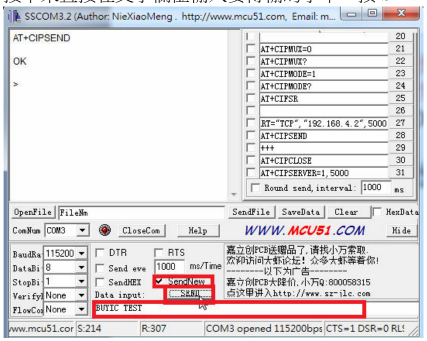
請注意接下來步驟是 SeralNET 模式,和一般模式最主要的不同,可以跟上一節比較看看

輸入 AT+CIPSEND

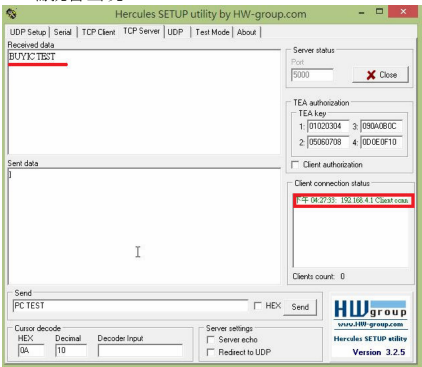
,沒問題時會出現 ">" 字元



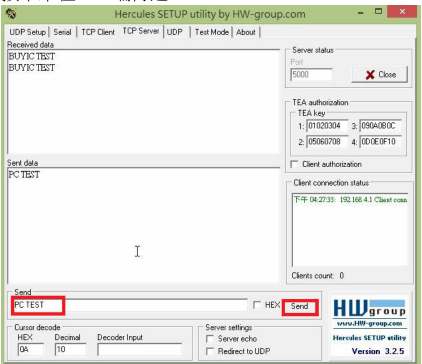
接下來直接在文字欄位輸入要傳輸的字串,按 SEND,



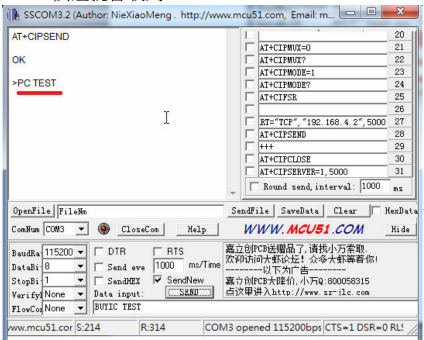
PC 端就會出現



接下來在 PC 端傳送"PC TEST",



WIFI 模組就會收到



以上就是整個資料傳輸的過程,USER 可以多練習幾次。

SerialNET(透傳模式)的好處是可以自動去掉定義的標頭檔,只保留實際傳輸的字串,但這個 WIFI 模組 SerialNET(透傳模式)目前只能用在模組設定成 TCP CLIENT 才能使用。

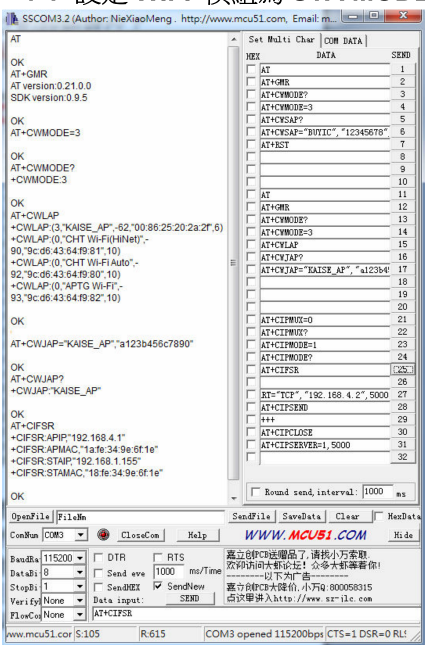
若覺得這樣的限制不符合你使用,建議你購買

KSB004 Arduino WIFI to UART Shield

KSB005 MCU WIFI to UART

Chapter 4 STA mode 使用

4-1 設定 WIFI 模組為 STA MODE



指令說明

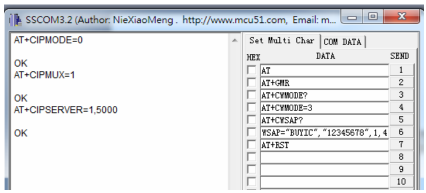
- 1. AT 判斷模組是否就緒
- 2. AT+GMR 查看版本 (此顯示不完全,我們韌體是 0.95.2)
- 3. AT+CWMODE=3 設定 AP, STA, AP+STA 模式, 我們設的是 AP+STA 這樣 2 種模式就都可使用, 但效率會比單一模式低
- 4. AT+CWMODE? 查看我們目前是什麼模式,目前是 AP+STA
- 5. AT+CWLAP 查看附近的 AP
- 6. AT+CWJAP="KAISE_AP","a123b456c7890" 連接 SSID KAISE AP ,密碼 a123b456c7890
- 7. AT+CWJAP? 查看目前連接那個 AP
- 8. AT+CIFSR 查看 IP 和 MAC 等相關資料, STA IP 是 192.168.1.155

以上基本上是把 WIFI 模組設 STA 的指令

原廠有建議最後再執行重新啟動指令,但我們試過不是必要的 AT+RST

4-2 WIFI 模組當 TCP Server, 電腦當 TCP Client

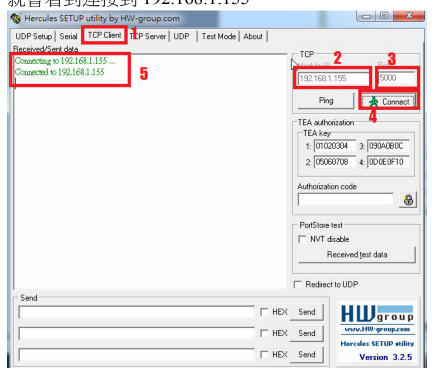
使用 TCP SERVER 是不能進入 SerialNET(透傳模式)



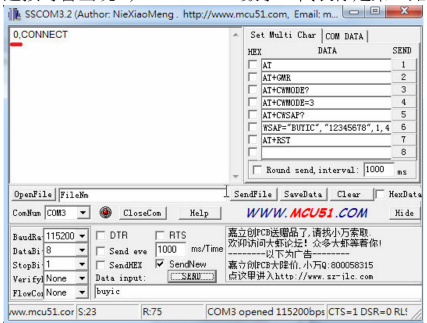
- 1. AT+CIPMODE=0 關掉 SerialNET(透傳模式)
- 2. AT+CIPMUX=1 啟動多路連接模式
- 3. AT+CIPSERVER=1,5000 開啟 TCP SERVER, 設定 PORT 為 5000

此時 WIFI 模組已進入 TCP SERVER 等待 PC 或手機平板的連接

執行 PC 軟體 hercules_3-2-5.exe 選 TCP Client , 設 TCP 位址, TCP PORT, 再連接 Connect 就會看到連接到 192.168.1.155

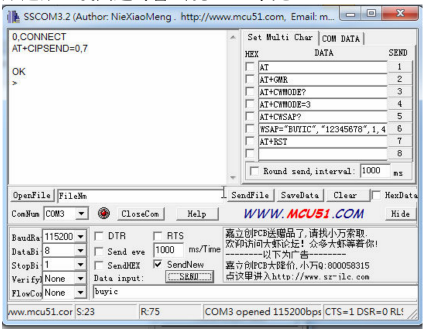


連接時會出現 0,CONNECT,數字 0 代表你是第 0 路連結

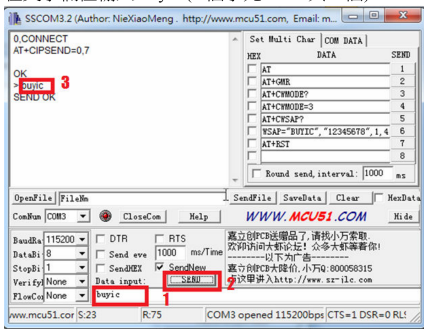


輸入 AT+CIPSEND=0,7

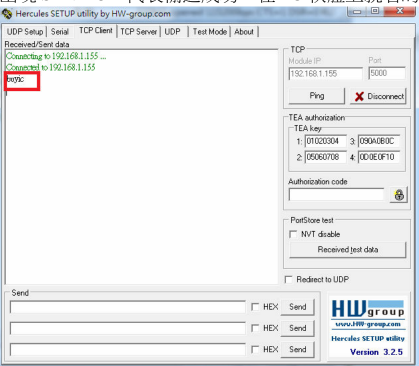
模組要送 7 個 BYTE 資料(選 SendNew 選項時包含\r\n 這 2 個)到第 0 路連結,沒問題時會出現 ">" 字元



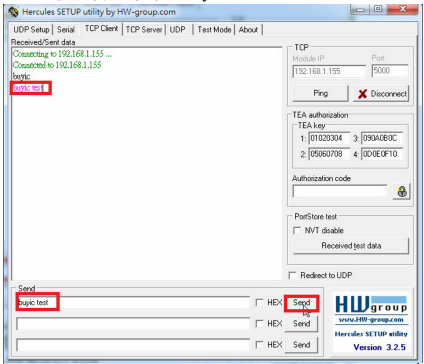
在文字欄位輸入 buyic (5 個字元+\r\n 共7個)



出現 SEND OK 代表輸送成功,在 PC 軟體上就看的到接收的資料



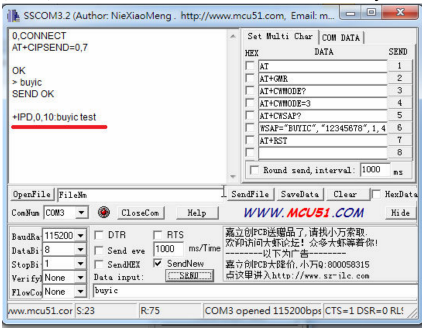
當 PC 軟體傳送字串 "buyic test"



模組就會接收到

+IPD,0,10:buyic test

代表第 0 路連結接收到 10 個字元,字串為"buyic test"

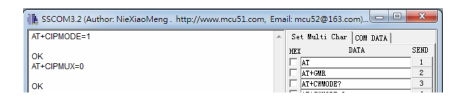


以上就是整個資料傳輸的過程,USER可以多練習幾次。

4-3 WIFI 模組當 TCP Client,電腦當 TCP

Server

使用 TCP Client 可以進入 SerialNET(透傳模式)



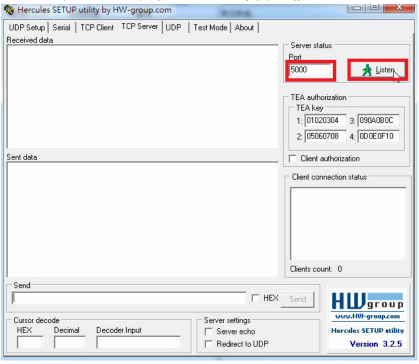
- 1. AT+CIPMODE=1 開啟 SerialNET(透傳模式)
- 2. AT+CIPMUX=0 設定啟動單多路連接模式

先查看 PC 取得的 IP,

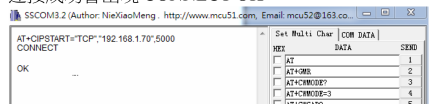
PC IP: 192.168.1.70

執行 PC 軟體 hercules 3-2-5.exe

PORT 改 5000, 再按 Listen 等待連接



輸入 AT+CIPSTART="TCP","192.168.1.70",5000 用 TCP 協定連接到 192.168.1.70 PORT 5000 的 PC 連接成功會出現 CONNECT OK



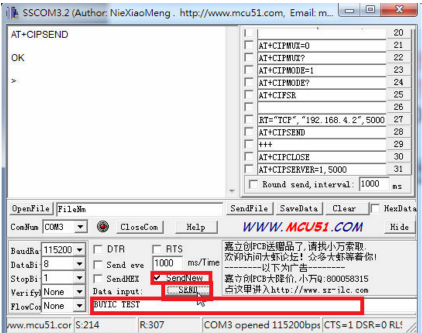
請注意接下來步驟是 SeralNET 模式,和一般模式最主要的不同,可以跟上一節比較看看

輸入 AT+CIPSEND

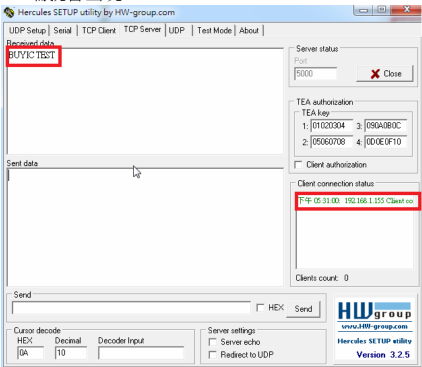
,沒問題時會出現 ">" 字元



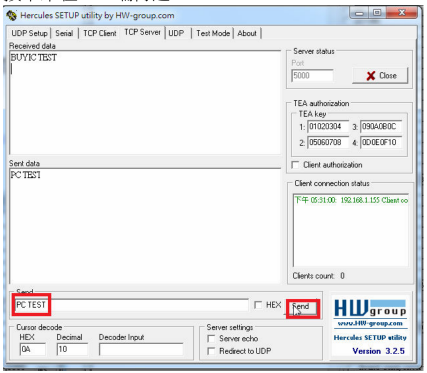
接下來直接在文字欄位輸入要傳輸的字串,按 SEND,



PC 端就會出現

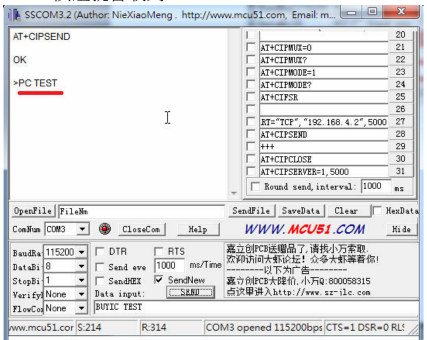


接下來在 PC 端傳送"PC TEST",



凱斯電子科技 www.kaise.com.tw 不得轉載

WIFI 模組就會收到



以上就是整個資料傳輸的過程,USER 可以多練習幾次。

SerialNET(透傳模式)的好處是可以自動去掉定義的標頭檔,只保留實際傳輸的字串,但這個 WIFI 模組 SerialNET(透傳模式)目前只能用在模組設定成 TCP CLIENT 才能使用。

若覺得這樣的限制不符合你使用,建議你購買

KSB004 Arduino WIFI to UART Shield KSB005 MCU WIFI to UART