

SRG120

(GM1200+GS1201)

使用手冊

高功率智慧全覆蓋網狀 Wi-Fi 無線路由系統

High-Power Smart Mesh Wi-Fi System



產品特色：

Sapido Mesh 為新世代高功率全覆蓋網狀 Wi-Fi 路由系統，適用大坪數或跨樓層透天厝家庭，採用 High-Power 高功率放大搭配 11ac 1200Mbps 無線規格，讓 Wi-Fi 訊號不只能穿牆而且傳輸穩定，同時 Wi-Fi 涵蓋範圍可達更廣。

只要依序將裝置接上電，系統立即自動連線，讓家裡成員不管走到哪裡，手機/平板只會顯示一個 Wi-Fi 訊號，再也不用手動搜尋或切換 Wi-Fi 重新連線，Wi-Fi 訊號完全不中斷。

Gigabit 高速傳輸搭載最新 MU-MIMO 技術，可讓多人同時上網、視訊聊天、影音直播、追劇、電玩遊戲或觀看 Youtube 影片，網路連線穩定又不卡速。

免學習 APP 介面一看就懂，簡單安裝三步驟，不需要註冊或綁定個人資料，只要一鍵啟用，上網加密全都搞定，最令人放心的 APP，設定比你想像還要簡單。

目 錄

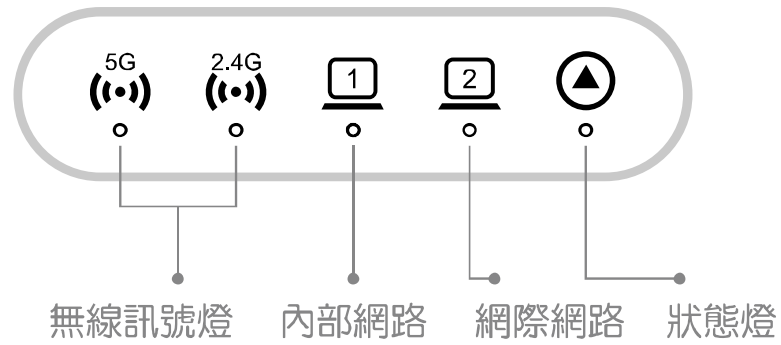
1.硬體安裝與接線說明	4
1.1 硬體介紹與指示燈功能狀態	4
1.2 硬體下蓋面板說明	6
1.3 硬體規格	8
1.4 硬體安裝及接線說明	9
2.上網設定-Android 篇	10
2.1 下載 Sapido Mesh App	10
2.2 登入	11
2.3 快速設定-系統會自動偵測您家中的網路來源，並可自行設定 Wi-Fi 訊號名稱與密碼	12
2.3.1 ADSL 寬頻上網 / 光世代光纖網路設定	12
2.3.2 DHCP / 有線電視 / 社區寬頻	13
2.3.3 靜態 / 固定 IP	13
2.4 設定完成	14
3.上網設定-iOS 篇	15
3.1 下載 Sapido Mesh App	15
3.2 登入	16
3.3 快速設定-系統會自動偵測您家中的網路來源，並可自行設定 Wi-Fi 訊號名稱與密碼	17
3.3.1 ADSL 寬頻上網 / 光世代光纖網路設定	17
3.3.2 DHCP / 有線電視 / 設區寬頻	18
3.3.3 靜態 / 固定 IP	18
3.4 設定完成	19
4.網路狀態圖	20
4.1 裝置連線狀態：網路連線正常、網路斷線、GS1201(衛星)離線	20
4.1.1 連線正常	20
4.1.2 網路斷線	21
4.1.3 GS1201(衛星)離線	22
4.2 裝置重新命名	23
4.3 LED 燈號辨識	23
4.4 裝置 Wi-Fi 訊號	24
5 建議裝置擺放位置	25
5.1 應用空間	25
5.1.1 多隔間 / 大坪數	25
5.1.2 透天厝 / 跨樓層	25
5.2 安裝應用	26
5.2.1 桌立	26
5.2.2 壁掛	26

5.2.3 頂掛.....	27
6 進階功能(GUI).....	28
6.1 登入 Sapido Mesh 系統的 GUI 設定頁面	28
6.1.1 透過瀏覽器(IE、Google Chrome、Safari、Firefox)	28
6.1.2 透過 Sapido Mesh app	30
6.2 系統狀態	31
6.3 網路設定	32
6.3.1 網際網路(WAN)	32
6.3.2 區域網路(LAN).....	33
6.3.3 IP 位址保留	34
6.4 無線網路 2.4GHz 設定.....	34
6.4.1 無線網路設定	34
6.4.2 連線列表.....	35
6.5 無線網路 5GHz 設定	35
6.5.1 無線網路設定	35
6.5.2 連線列表.....	36
6.6 通訊埠轉發	36
6.6.1 虛擬伺服器	36
6.6.2 DMZ.....	37
6.6.3 UPnP.....	37
6.7 存取控制	38
6.7.1 IP 位址過濾	38
6.7.2 MAC 位址過濾.....	39
6.8 DDNS 設定.....	39
6.9 進階設定	40
6.9.1 IGMP.....	40
6.9.2 VPN	40
6.9.3 ARP 列表.....	41
6.10 系統工具.....	41
6.10.1 韌體升級	41
6.10.2 備份與還原.....	42
6.10.3 遠端管理	42
6.10.4 時間設定	43
6.10.5 管理密碼	44
6.10.6 系統記錄檔.....	44
6.10.7 重新開機	45
6.10.8 恢復原廠預設值	46
6.11 語言切換.....	47

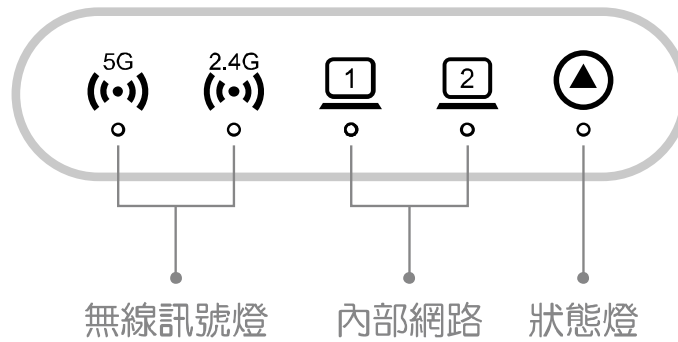
1. 硬體安裝與接線說明

1.1 硬體介紹與指示燈功能狀態

GM1200(主機)



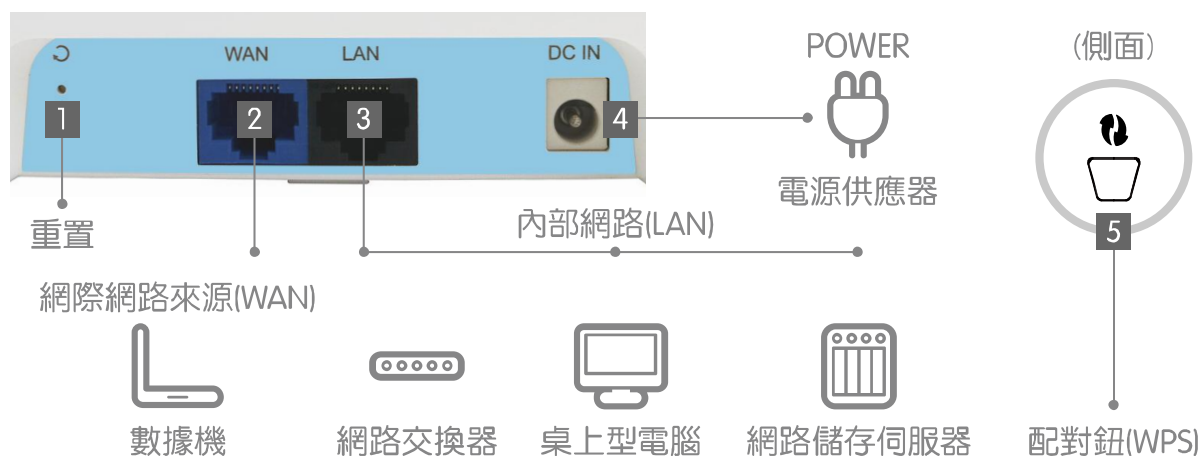
GS1201(衛星)



指示燈	裝置	狀態	
	GM1200	恆亮	準備設定/運作正常
		閃爍(間隔 1.5 秒)	按重置鈕 5 秒後，進行恢復原廠設定
		閃爍(間隔 1 秒)	按 WPS 鈕後，開始閃爍
		閃爍 30 秒(間隔 0.1 秒)	按裝置辨識後，開始閃爍
	GS1201	恆亮	準備設定/運作正常
		閃爍(間隔 1.5 秒)	按重置鈕 5 秒後，進行恢復原廠設定
		閃爍(間隔 1 秒)	按 WPS 鈕後，開始閃爍
		閃爍(間隔 0.5 秒)	衛星正與主機配對中
		閃爍 30 秒(間隔 0.1 秒)	按裝置辨識後，開始閃爍
		閃爍(間隔 2/0.5/0.5 秒)	WPS 配對失敗，衛星尚未與主機連線
 WAN	GM1200	恆亮	對外網路已連線
		停止	連線訊號異常
		閃爍	網路資料正在傳輸中
 LAN		恆亮	內部網路已連線
		停止	連線訊號異常
		閃爍	網路資料正在傳輸中
 LAN2  LAN1	GS1201	恆亮	內部網路已連線
		停止	連線訊號異常
		閃爍	網路資料正在傳輸中
 2.4G	GM1200	恆亮	2.4G 訊號正常
		停止	2.4G 訊號異常
		閃爍	2.4G 訊號正在傳輸中
 5G	GS1201	恆亮	5G 訊號正常
		停止	5G 訊號異常
		閃爍	5G 訊號正在傳輸中

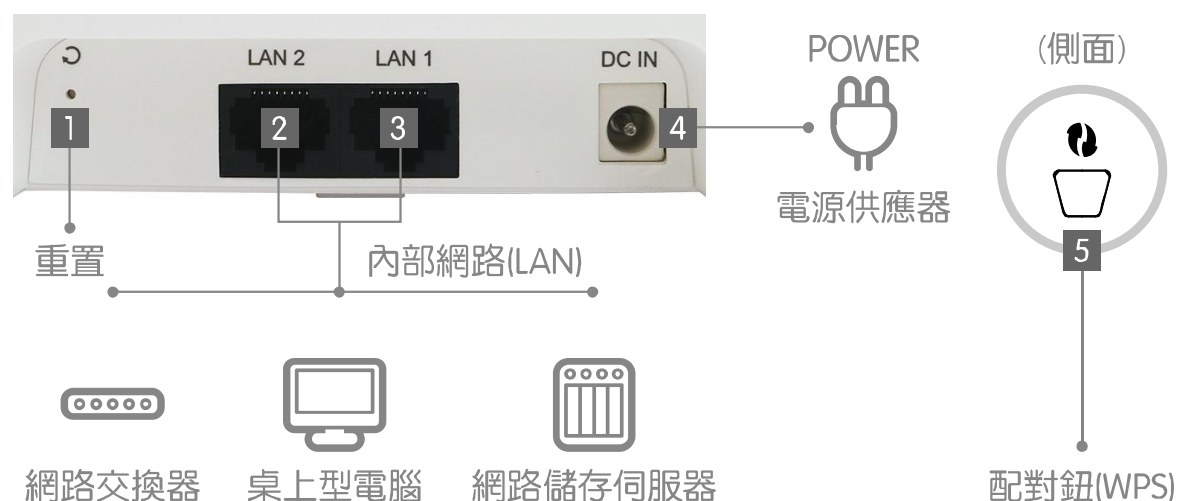
1.2 硬體下蓋面板說明

GM1200(主機)



編號	接孔	功能敘述
1	RESET 重置鍵	<ul style="list-style-type: none"> 按壓此鍵 5 秒鐘以上，GM1200(主機)狀態燈開始閃爍(間隔 1.5 秒)，表示 GM1200(主機)所有設定恢復成原廠預設值。(此時您原本設定的權限、Wi-Fi 密碼...等設定將被清除)。
2	網際網路(WAN)孔	<ul style="list-style-type: none"> 連接 ADSL/光纖數據機、第四台寬頻數據機、社區網路...等網際網路來源設備。
3	內部網路(LAN)孔	<ul style="list-style-type: none"> 可以連接桌上型電腦、網路交換器、網路儲存伺服器...等，需要接網路線上網的設備。 如果內部網路孔(LAN)數量不夠，可再連接網路交換器(Switch)/集線器(Hub)擴充內部網路孔(LAN)的數量。
4	電源孔	<ul style="list-style-type: none"> 請接上產品包裝內附的電源供應器。
5	WPS 配對鈕	<ul style="list-style-type: none"> 按壓此鈕，可對裝置進行一鍵加密。 當 GM1200(主機)和 GS1201(衛星)斷線時，先按壓 GM1200(主機)WPS 鈕，直到狀態燈開始閃爍再放手，接著再按壓 GS1201(衛星)WPS 鈕，同樣等到狀態燈開始閃爍，即表示正在配對中。

GS1201(衛星)



編號	接孔	功能敘述
1	RESET 重置鍵	<ul style="list-style-type: none"> 按壓此鍵 5 秒鐘以上，GS1201(衛星)狀態燈開始閃爍(間隔 1.5 秒)，表示 GS1201(衛星)所有設定恢復成原廠預設值。(此時您原本設定的權限、Wi-Fi 密碼...等設定將被清除)。
2、3	內部網路(LAN)孔	<ul style="list-style-type: none"> 可以連接桌上型電腦、網路交換器、網路儲存伺服器...等，需要接網路線上網的設備。 如果內部網路孔(LAN)數量不夠，可再連接網路交換器(Switch)/集線器(Hub)擴充內部網路孔(LAN)的數量。
4	電源孔	<ul style="list-style-type: none"> 請接上產品包裝內附的電源供應器。
5	WPS 配對鈕	<ul style="list-style-type: none"> 按壓此鈕，可對裝置進行一鍵加密。 當 GM1200(主機)和 GS1201(衛星)斷線時，先按壓 GM1200(主機)WPS 鈕，直到狀態燈開始閃爍再放手，接著再按壓 GS1201(衛星)WPS 鈕，同樣等到狀態燈開始閃爍，即表示正在配對中。

1.3 硬體規格

GM1200(主機)

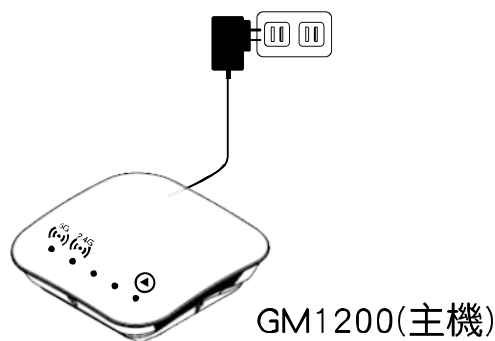
無線標準	IEEE 802.11a/b/g/n/ac
無線速度	11ac 最大傳輸速率 866 Mbps 11n 最大傳輸速率 300 Mbps ※無線網路理論傳輸效率最高可達 1200Mbps
無線頻段	5 GHz / 2.4 GHz 雙頻
無線天線	內建 4 組天線 (2.4 GHz*2 + 5GHz*2)
連接埠	10/100/1000 Mbps RJ45 – WAN*1、LAN*1
LED 燈號	Status*1、2.4 GHz Wi-Fi*1、5 GHz Wi-Fi*1、WAN*1、LAN*1
電源	AC 輸入 100~240V、DC 輸出 12V/1A
外觀	160mm(長)* 160mm(寬)*40mm(高)
重量	約 260g
安規認證	NCC、BSMI
支援 app 使用	Sapido Mesh app

GS1201(衛星)

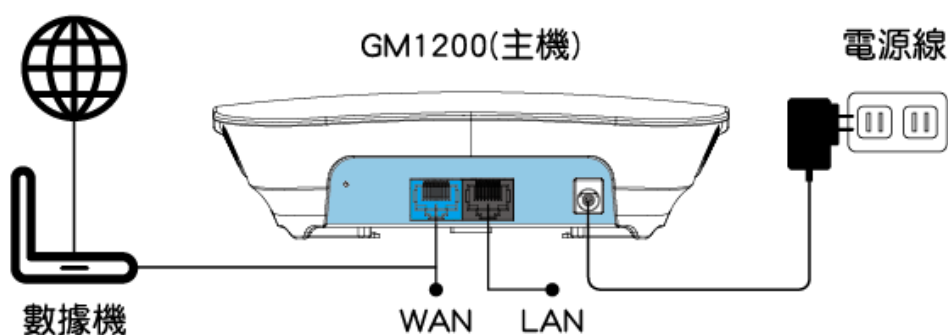
無線標準	IEEE 802.11a/b/g/n/ac
無線速度	11ac 最大傳輸速率 866 Mbps 11n 最大傳輸速率 300 Mbps ※無線網路理論傳輸效率最高可達 1200Mbps
無線頻段	5 GHz / 2.4 GHz 雙頻
無線天線	內建 4 組天線 (2.4 GHz*2 + 5GHz*2)
連接埠	10/100/1000 Mbps RJ45 – LAN*2
LED 燈號	Status*1、2.4 GHz Wi-Fi*1、5 GHz Wi-Fi*1、LAN1*1、LAN2*1
電源	AC 輸入 100~240V、DC 輸出 12V/1A
外觀	160mm(長)* 160mm(寬)*40mm(高)
重量	約 260g
安規認證	NCC、BSMI
支援 app 使用	Sapido Mesh app

1.4 硬體安裝及接線說明

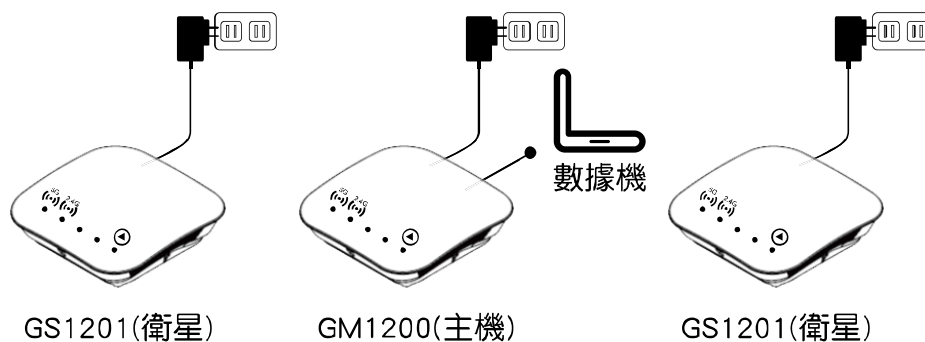
Step1. 將 GM1200(主機)接上電源



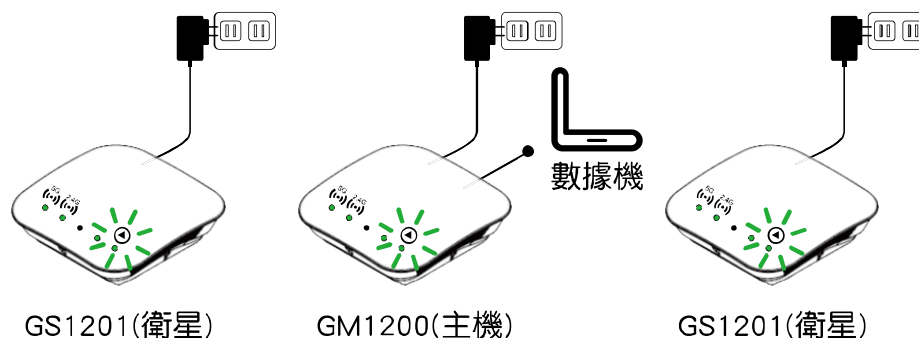
Step2. 將網路線一端接至 GM1200(主機)上的 WAN 孔(藍色)·再把網路線另一端接到數據機



Step3. 將 2 台 GS1201(衛星)先擺放在 GM1200(主機)的旁邊·並且都接上電源



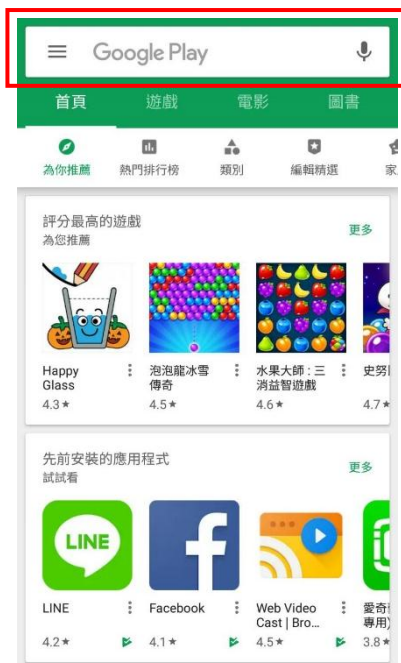
Step4. ^{2.4G}及^{5G}訊號燈開始閃爍·等 GM1200(主機)與 GS1201(衛星)的Ⓢ狀態燈都恆亮後·表示皆已連線·可開始進行設定



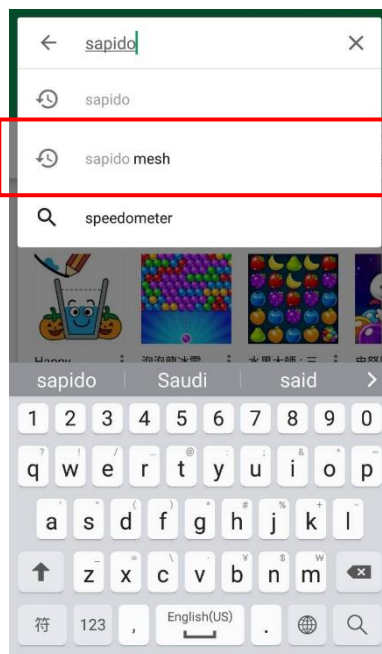
2. 上網設定- Android 篇

2.1 下載 Sapido Mesh App

Step1. 先以有 4G 上網的手機前往 Google Play 商店，點擊上方



Step2. 在搜尋欄內輸入關鍵字「Sapido Mesh」或「Sapido」進行搜尋，請點選「Sapido Mesh」



Step3. 在 Sapido Mesh 畫面中，請點選「安裝」進行下載



Step4. Sapido Mesh 安裝完成後會自動新增捷徑至手機桌面




Step5. 開啟手機的「設定」功能



Step6. 開啟手機 Wi-Fi 並搜尋 GM1200(主機)無線訊號，請點選「Sapido_GM1200_xxxxxx」進行連線



2.2 登入

Step1. 至手機桌面開啟  Sapido Mesh



Step2. 輸入預設帳號及密碼 admin / admin
再按「登入」



2.3 快速設定-系統會自動偵測您家中的網路來源，並可自行設定 Wi-Fi 訊號名稱與密碼

➤ 2.3.1 ADSL 寬頻上網 / 光世代光纖網路設定

Step1. 進入「快速設定」頁面後，會先自動偵測您的網路來源，如您的網路是中華電信，會自動跳出「ADSL/光纖上網」請輸入上網帳號及密碼(例：中華電信用戶請於帳號後面加上@hinet.net)

快速設定

ADSL/光纖上網帳號及密碼

請輸入您家中網路來源的資訊

*帳號: 168@hinet.net

*密碼: 12345678

顯示密碼

Wi-Fi訊號命名及密碼設定

請輸入您想要Wi-Fi名稱和密碼

*SSID: Sapido_GM1200_XXXXXX

加密: 停用 啟用

*密碼: 12345678

顯示密碼

啟用設定

Step2. 接著可重新命名，輸入您想要的 Wi-Fi 名(SSID)，並可選擇「啟用」加密來設定 Wi-Fi 密碼，再點選

啟用設定

快速設定

ADSL/光纖上網帳號及密碼

請輸入您家中網路來源的資訊

*帳號: 168@hinet.net

*密碼: 12345678

顯示密碼

Wi-Fi訊號命名及密碼設定

請輸入您想要Wi-Fi名稱和密碼

*SSID: Sapido_GM1200_XXXXXX

加密: 停用 啟用

*密碼: 12345678

顯示密碼

啟用設定

Step3. 如不想啟用加密，可點選「停用」按鈕，再點選

啟用設定

快速設定

ADSL/光纖上網帳號及密碼

請輸入您家中網路來源的資訊

*帳號: 168@hinet.net

*密碼: 12345678

顯示密碼

Wi-Fi訊號命名及密碼設定

請輸入您想要Wi-Fi名稱和密碼

*SSID: Sapido_GM1200_XXXXXX

加密: 停用 啟用

*密碼: [Redacted]

顯示密碼

啟用設定

➤ 2.3.2 DHCP / 有線電視 / 社區寬頻

Step1. 進入「快速設定」頁面後，如您的網路來源為動態 IP，則顯示自動取得網路來源

快速設定

動態IP
自動取得網路來源

Wi-Fi訊號命名及密碼設定
請輸入您想要Wi-Fi名稱和密碼

*SSID: Sapido_GM1200_xxxxxx

加密: 停用 啟用

*密碼: 12345678
 顯示密碼

啟用設定

Step2. 接著可重新命名，輸入您想要的 Wi-Fi 名(SSID)，並可選擇「啟用」加密來設定 Wi-Fi 密碼，再點選

快速設定

動態IP
自動取得網路來源

Wi-Fi訊號命名及密碼設定
請輸入您想要Wi-Fi名稱和密碼

*SSID: Sapido_GM1200_xxxxxx

加密: 停用 啟用

*密碼: 12345678
 顯示密碼

啟用設定

Step3. 如不想啟用加密，可點選「停用」按鈕，再點選

快速設定

動態IP
自動取得網路來源

Wi-Fi訊號命名及密碼設定
請輸入您想要Wi-Fi名稱和密碼

*SSID: Sapido_GM1200_xxxxxx

加密: 停用 啟用

*密碼:
 顯示密碼

啟用設定

➤ 2.3.3 靜態 / 固定 IP

Step1. 進入「快速設定」頁面後，如您的網路來源為靜態/固定 IP，請輸入電信業者提供的固定 IP 網路位址、子網路遮罩、預設閘道及名稱伺服器(DNS)

快速設定

靜態/固定IP
請輸入您家中的網路位址設定

*網路位址: 172.1.1.1

*子網域遮罩: 255.255.255.0

*預設閘道: 172.1.1.254

*名稱伺服器: 8.8.8.8

Wi-Fi訊號命名及密碼設定
請輸入您想要Wi-Fi名稱和密碼

*SSID: Sapido_GM1200_xxxxxx

加密: 停用 啟用

* 12345678
 顯示密碼

啟用設定

Step2. 接著可重新命名，輸入您想要的 Wi-Fi 名(SSID)，並可選擇「啟用」加密來設定 Wi-Fi 密碼，再點選

快速設定

靜態/固定IP
請輸入您家中的網路位址設定

*網路位址: 172.1.1.1

*子網域遮罩: 255.255.255.0

*預設閘道: 172.1.1.254

*名稱伺服器: 8.8.8.8

Wi-Fi訊號命名及密碼設定
請輸入您想要Wi-Fi名稱和密碼

*SSID: Sapido_GM1200_xxxxxx

加密: 停用 啟用

* 12345678
 顯示密碼

啟用設定

Step3. 如不想啟用加密，可點選「停用」按鈕，再點選

快速設定

靜態/固定IP
請輸入您家中的網路位址設定

*網路位址: 172.1.1.1

*子網域遮罩: 255.255.255.0

*預設閘道: 172.1.1.254

*名稱伺服器: 8.8.8.8

Wi-Fi訊號命名及密碼設定
請輸入您想要Wi-Fi名稱和密碼

*SSID: Sapido_GM1200_xxxxxx

加密: 停用 啟用

*密碼:
 顯示密碼

啟用設定

2.4 設定完成

Step1. 當系統設定中，請耐心等待並且不要關閉裝置電源



Step2. 等到設定完成後，頁面會自動引導您至手機裝置Wi-Fi設定，請點選您重新命名的Wi-Fi名稱(SSID)



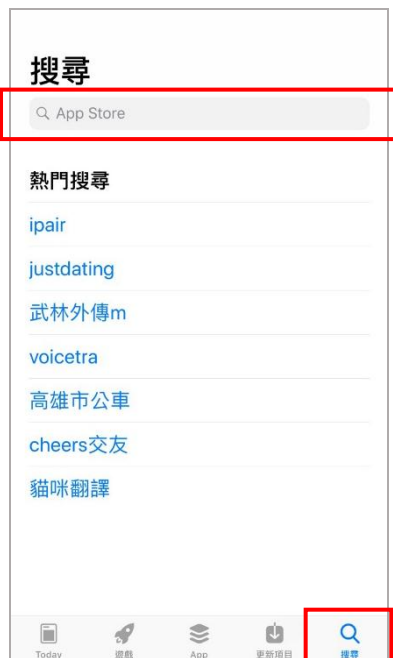
Step3. 輸入您自訂的Wi-Fi密碼，點選「連線」，即可上網




3. 上網設定- Apple iOS 篇


3.1 下載 Sapido Mesh App

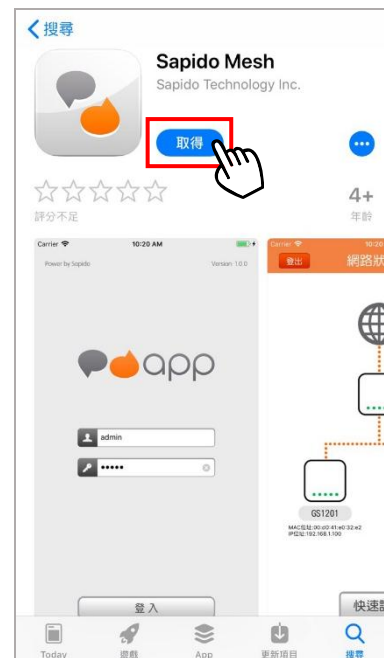
Step1. 先以有 4G 上網的手機前往  App Store 商店  搜尋，點擊上方  App Store 輸入名稱



Step2. 在  框內輸入關鍵字「Sapido Mesh」或「Sapido」進行搜尋，請點選「Sapido Mesh」




Step3. 在 Sapido Mesh 畫面中，請點選  取得 進行下載



Step4. Sapido Mesh 安裝完成後會自動新增捷徑至手機桌面




Step5. 開啟手機的「 設定」功能



Step6. 開啟手機 Wi-Fi 並搜尋 GM1200(主機) 無線訊號，請點選「Sapido_GM1200_xxxxxx」進行連線



3.2 登入

Step3. 至手機桌面開啟  Sapido Mesh



Step4. 輸入預設帳號及密碼 admin / admin
再按「登入」



3.3 快速設定-系統會自動偵測您家中的網路來源，並可自行設定 Wi-Fi 訊號名稱與密碼

➤ 3.3.1 ADSL 寬頻上網 / 光世代光纖網路設定

Step1. 進入「快速設定」頁面後，會先自動偵測您的網路來源，如您的網路是中華電信，會自動跳出「ADSL/光纖上網」請輸入上網帳號及密碼(例：中華電信用戶請於帳號後面加上@hinet.net)

快速設定

ADSL/光纖上網帳號及密碼

請輸入您家中網路來源的資訊

*帳號: 168@hinet.net

*密碼: 12345678

顯示密碼

Wi-Fi訊號命名及密碼設定

請輸入您想要Wi-Fi名稱和密碼

*SSID: Sapido_GM1200_xxxxxx

加密: 停用 啟用

*密碼: 12345678

顯示密碼

啟用設定

Step2. 接著可重新命名，輸入您想要的 Wi-Fi 名(SSID)，並可選擇「啟用」加密來設定 Wi-Fi 密碼，再點選

啟用設定

快速設定

ADSL/光纖上網帳號及密碼

請輸入您家中網路來源的資訊

*帳號: 168@hinet.net

*密碼: 12345678

顯示密碼

Wi-Fi訊號命名及密碼設定

請輸入您想要Wi-Fi名稱和密碼

*SSID: Sapido_GM1200_xxxxxx

加密: 停用 啟用

*密碼: 12345678

顯示密碼

啟用設定

Step3. 如不想啟用加密，可點選「停用」按鈕，再點選

啟用設定

快速設定

ADSL/光纖上網帳號及密碼

請輸入您家中網路來源的資訊

*帳號: 168@hinet.net

*密碼: 12345678

顯示密碼

Wi-Fi訊號命名及密碼設定

請輸入您想要Wi-Fi名稱和密碼

*SSID: Sapido_GM1200_xxxxxx

加密: 停用 啟用

*密碼: [Redacted]

顯示密碼

啟用設定

➤ 3.3.2 DHCP / 有線電視 / 設區寬頻

Step1. 進入「快速設定」頁面後，如您的網路來源為動態 IP，則顯示自動取得網路來源

快速設定

動態IP
自動取得網路來源

Wi-Fi訊號命名及密碼設定
請輸入您想要Wi-Fi名稱和密碼

*SSID: Sapido_GM1200_xxxxxx

加密: 停用 啟用

*密碼: 12345678
 顯示密碼

啟用設定

Step2. 接著可重新命名，輸入您想要的 Wi-Fi 名(SSID)，並可選擇「啟用」加密來設定 Wi-Fi 密碼，再點選

快速設定

動態IP
自動取得網路來源

Wi-Fi訊號命名及密碼設定
請輸入您想要Wi-Fi名稱和密碼

*SSID: Sapido_GM1200_xxxxxx

加密: 停用 啟用

*密碼: 12345678
 顯示密碼

啟用設定

Step3. 如不想啟用加密，可點選「停用」按鈕，再點選

快速設定

動態IP
自動取得網路來源

Wi-Fi訊號命名及密碼設定
請輸入您想要Wi-Fi名稱和密碼

*SSID: Sapido_GM1200_xxxxxx

加密: 停用 啟用

*密碼:
 顯示密碼

啟用設定

➤ 3.3.3 靜態 / 固定 IP

Step1. 進入「快速設定」頁面後，如您的網路來源為靜態/固定 IP，請輸入電信業者提供的固定 IP 網路位址、子網路遮罩、預設閘道及名稱伺服器(DNS)

快速設定

靜態/固定IP
請輸入您家中的網路位址設定

*網路位址: 172.1.1.1

*子網域遮罩: 255.255.255.0

*預設閘道: 172.1.1.254

*名稱伺服器: 8.8.8.8

Wi-Fi訊號命名及密碼設定
請輸入您想要Wi-Fi名稱和密碼

*SSID: Sapido_GM1200_xxxxxx

加密: 停用 啟用

* 12345678
 顯示密碼

啟用設定

Step2. 接著可重新命名，輸入您想要的 Wi-Fi 名(SSID)，並可選擇「啟用」加密來設定 Wi-Fi 密碼，再點選

快速設定

靜態/固定IP
請輸入您家中的網路位址設定

*網路位址: 172.1.1.1

*子網域遮罩: 255.255.255.0

*預設閘道: 172.1.1.254

*名稱伺服器: 8.8.8.8

Wi-Fi訊號命名及密碼設定
請輸入您想要Wi-Fi名稱和密碼

*SSID: Sapido_GM1200_xxxxxx

加密: 停用 啟用

* 12345678
 顯示密碼

啟用設定

Step3. 如不想啟用加密，可點選「停用」按鈕

快速設定

靜態/固定IP
請輸入您家中的網路位址設定

*網路位址: 172.1.1.1

*子網域遮罩: 255.255.255.0

*預設閘道: 172.1.1.254

*名稱伺服器: 8.8.8.8

Wi-Fi訊號命名及密碼設定
請輸入您想要Wi-Fi名稱和密碼

*SSID: Sapido_GM1200_xxxxxx

加密: 停用 啟用

*密碼:
 顯示密碼

啟用設定

3.4 設定完成

Step1. 當系統設定中，請耐心等待並且不要關閉裝置電源



Step2. 等顯示設定完成頁面後，請至手機裝置設定中的 Wi-Fi 頁面



Step3. 在手機裝置 Wi-Fi 設定頁面，請點選您重新命名的 Wi-Fi 名稱(SSID)



Step4. 輸入您自訂的 Wi-Fi 密碼，點選「加入」，即可上網





4. 網路狀態圖

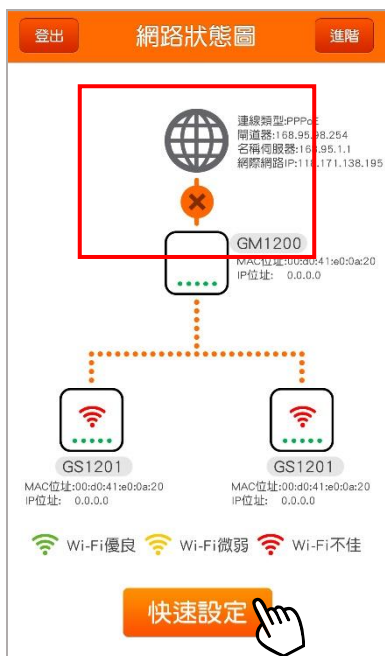
4.1 裝置連線狀態：網路連線正常、網路斷線、GS1201(衛星)離線


➤ 4.1.1 連線正常

<p>Step1. 當上網設定完成，至手機桌面開啟  Sapido Mesh App</p> 	<p>Step2. 會出現畫面連線中...，表示讀取資料</p> 	<p>Step3. 如下圖網路狀態圖顯示，即表示 GM1200(主機)與 2 台 GS1201(衛星)連線正常</p> 
---	--	---

► 4.1.2 網路斷線

Step1. 當地球圖示和 GM1200(主機)中間出現  圖示，即表示網際網路已斷線，請點選  快速設定



Step2. 在「快速設定」頁面中，檢查網路來源資料是否輸入有誤；若正確無誤，請再次點選  啟用設定，讓系統重新進行設定(Android 用戶請參閱 2.3-2.4 步驟；iOS 用戶請參閱 3.3-3.4 步驟)

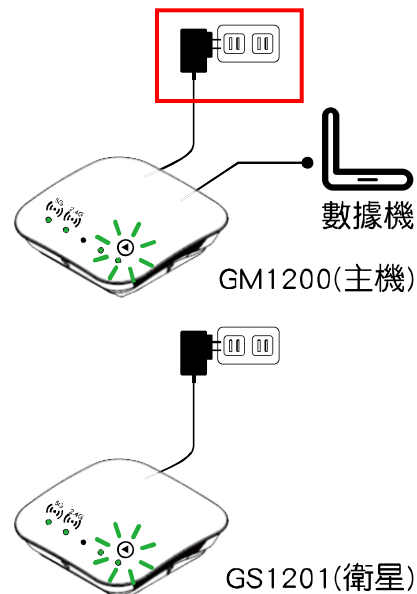


► 4.1.3 GS1201(衛星)離線

Step1. 當 GS1201(衛星)離線時，網路狀態圖顯示如下圖，表示其中一台GS1201(衛星)已與GM1200(主機)失去連線

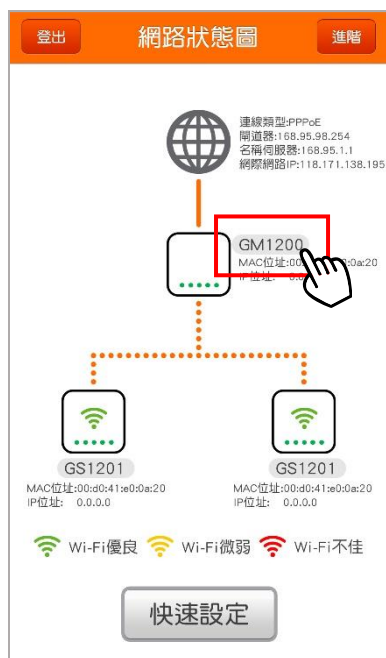


Step2. 若要恢復 GS1201(衛星)與 GM1200(主機)連線，方法如下：請拔除 GM1200(主機)電源供應器，再重新接上電源，靜待 GM1200(主機)與 GS1201(衛星)狀態燈恆亮，即表示已重新連線



4.2 裝置重新命名

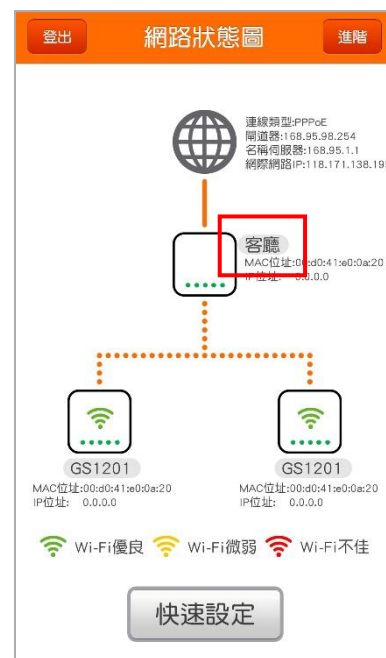
Step1. 可點選網路狀態圖預設型號 GM1200 或 GS1201，重新命名裝置名稱








Step2. 可依擺放位置輸入裝置新的命名(例如：客廳、2樓...等)，點選 **確定** 更新命名；如不重新命名裝置名稱，可點選 **取消** 返回網路狀態圖畫面

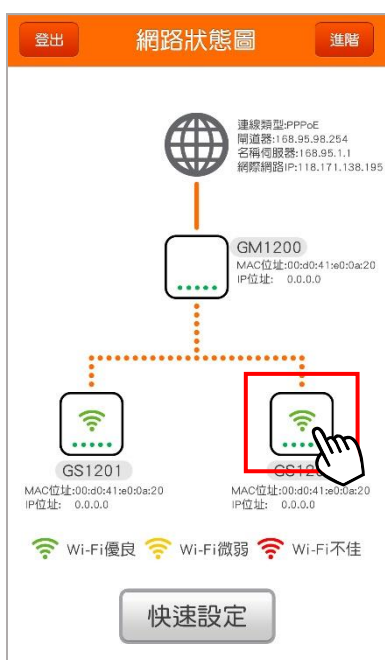



Step3. 你可看到網路狀態圖中，會顯示您剛命名的新名稱，例如 客廳



4.3 LED 燈號辨識

Step1. 在網路狀態圖中，點選裝置圖示  或 ，同時會看到裝置上的「 狀態燈」立即閃爍 ● 綠燈，讓您容易辨識  或  對應的裝置

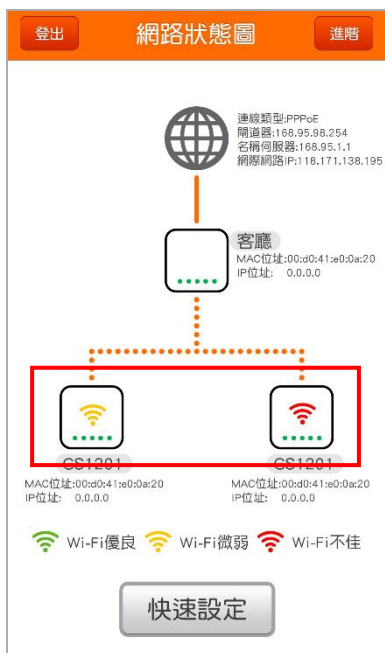



Step2. 您會看到裝置上的「 狀態燈」正在快速閃爍 ● 綠燈

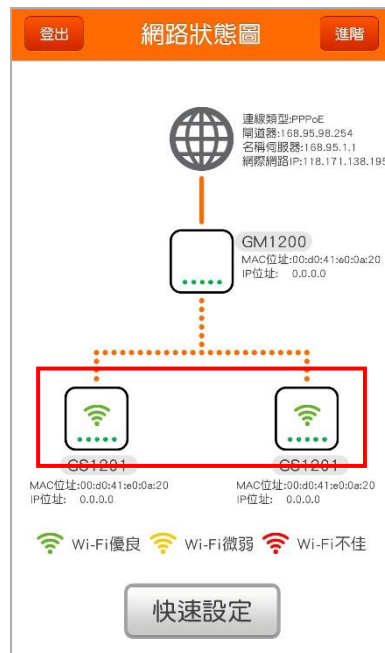


4.4 裝置 Wi-Fi 訊號

Step1. 在網路狀態圖中，當 GS1201(衛星)顯示綠色  Wi-Fi優良，表示 Wi-Fi 訊號良好；當顯示黃色  Wi-Fi微弱或紅色  Wi-Fi不佳，表示 Wi-Fi 訊號變差或斷斷續續



Step2. 建議您可將 GS1201(衛星)移至距離 GM1200(主機)較近的位置，才能讓 Wi-Fi 訊號轉為綠色  Wi-Fi優良

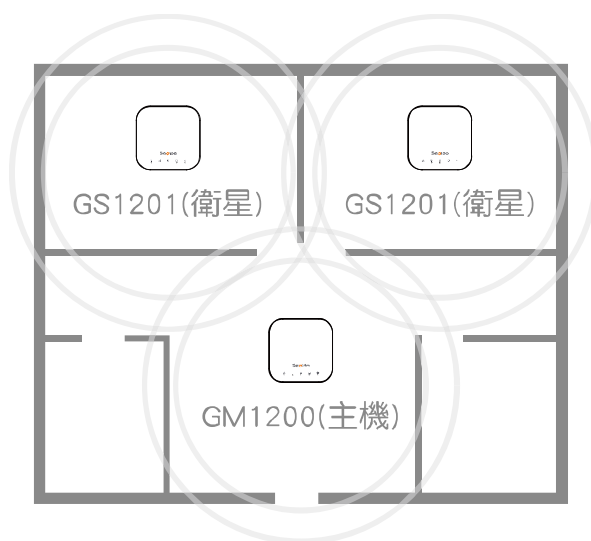


5 建議裝置擺放位置

5.1 應用空間

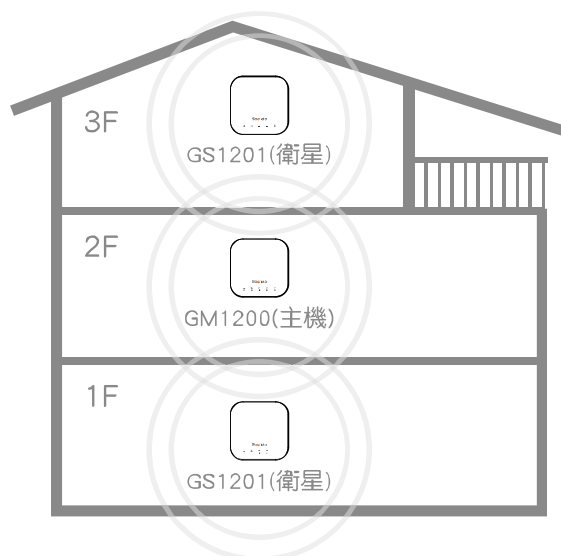
➤ 5.1.1 多隔間 / 大坪數

當所有設定完成後，GM1200(主機)位置不要變動，將 2 台 GS1201(衛星) 移動放置在書房、客廳、起居室.....等，再接上電源，網狀 Wi-Fi 訊號會覆蓋整個居家空間，讓您的行動裝置上網訊號零切換



➤ 5.1.2 透天厝 / 跨樓層

當所有設定完成後，在 2 樓的 GM1200(主機)位置不要變動，將 2 台 GS1201(衛星)各別移至 1 樓與 3 樓擺放，再接上電源，網狀 Wi-Fi 訊號會覆蓋整個居家空間，讓您的行動裝置上網訊號零切換



5.2 安裝應用

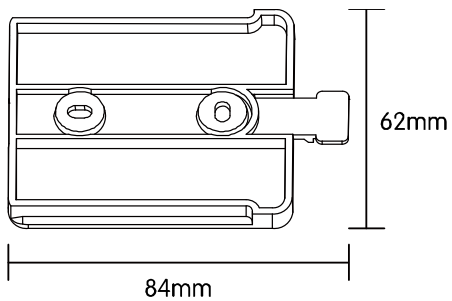
➤ 5.2.1 桌立

Step1. 將裝置依照您居家空間，平放至桌上或櫃上

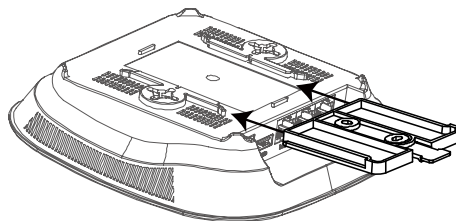


➤ 5.2.2 壁掛

Step1. 壁掛安裝配件
(須自行另備螺絲)



Step2. 將壁掛配件組裝到裝置上

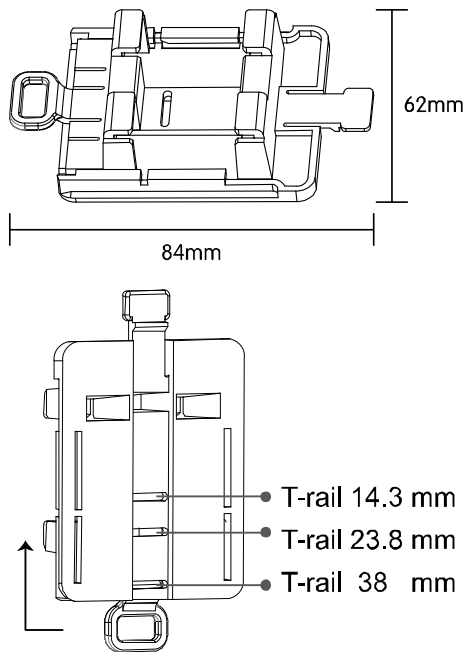


Step3. 再將裝置依照您居家空間，架設至牆上

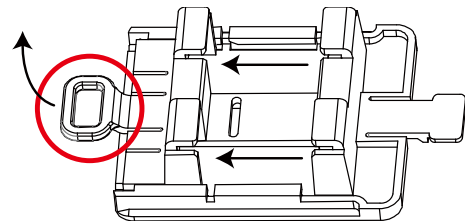


➤ 5.2.3 頂掛

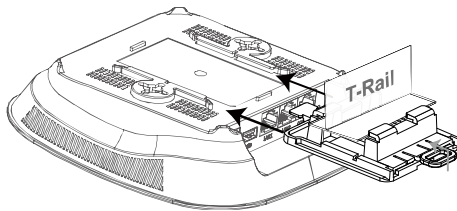
Step1. T 型軌道安裝配件，可依 T 型軌道寬度，調整卡榫距離



Step2. 將紅圈處拉還往上拉提並向箭頭處外拉，即可重新調整或拆解



Step3. 將 T 型軌道配件組裝到裝置上



Step4. 再將裝置依照您居家空間，架設至輕鋼架天花板



6 進階功能(GUI)

6.1 登入 Sapido Mesh 系統的 GUI 設定頁面

➤ 6.1.1 透過瀏覽器(IE、Google Chrome、Safari、Firefox)

Step1. 將您的個人電腦、筆記型電腦、智慧型手機或平板電腦分別透過實體網路線或無線網路(Wi-Fi)，連接至 Sapido Mesh 系統，例如：Sapido_GM1200_xxxxxx

Step2. 開啟 IE 等瀏覽器



Step3. 於瀏覽器網址列輸入預設 IP：192.168.1.254，即可開啟登入頁面



Step4. 在登入頁面，請輸入預設使用者名稱 admin 與預設密碼 admin，接著點選「登入」



Step5. 進入 GUI 的「快速設定」頁面，您可進行上網、網狀 Wi-Fi 及無線網路等各項設定



繁體中文

 進階設定

快速設定



上網設定

DHCP
 固定 IP
 PPPoE

使用者名稱:

密碼: 👁



網狀Wi-Fi設定

網狀Wi-Fi模式: Master

裝置命名: 辨識燈

網狀Wi-Fi狀態:

ID	訊號	裝置名稱	MAC位址	IP位址	FW版本	辨識燈	重置	修改
1		GS1201	00:d0:41:e0:32:6a	192.168.1.103	0.0.6	Trigger	Reboot	
2		GS1201	00:d0:41:e0:32:e2	192.168.1.101	0.0.6	Trigger	Reboot	

更新

無線網路設定

無線網路名稱(SSID):

加密: 停用 啟用

無線金鑰(密碼):

(請輸入8至63個英數字·)

儲存

▶ 6.1.2 透過 Sapido Mesh app

無論您使用智慧型手機或平板電腦，皆可透過 Sapido Mesh app 進入 GUI 設定頁面

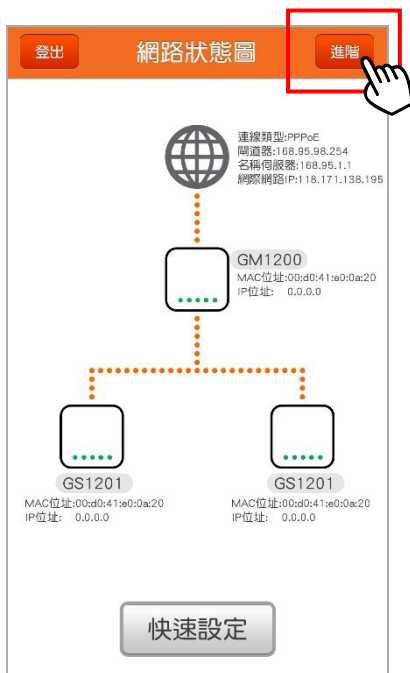
Step1. 開啟 Sapido Mesh



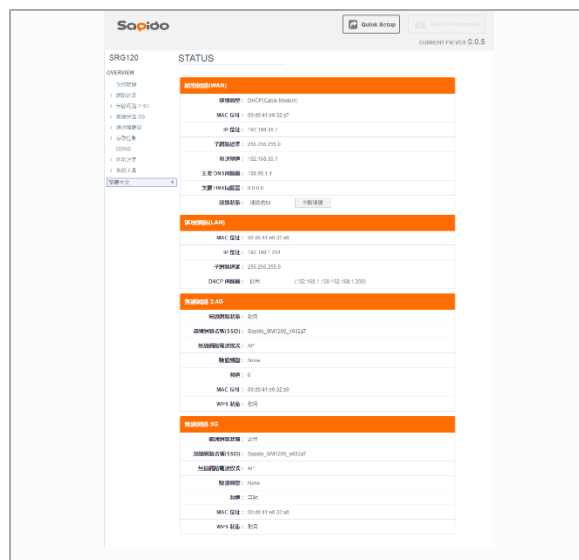
Step2. 登入 Sapido Mesh app



Step3. 點選網路狀態圖右上角的「進階」



Step4. 由 app 進入的 GUI 頁面 (與透過電腦登入所看到的 GUI 頁面相同)



6.2 系統狀態

登入成功後，您將會看到以下「系統狀態」的頁面，可見網際網路(WAN)、區域網路(LAN)狀態及無線網路 2.4G/5G 的狀態



Quick Setup
Auto FW Upgrade

CURRENT FW VER 0.0.6

SRG120 系統狀態

OVERVIEW

- 系統狀態
- 網路設定
- 無線網路 2.4G
- 無線網路 5G
- 通訊埠轉接
- 存取控制
- DDNS
- 進階設定
- 系統工具
- 繁體中文

網際網路(WAN)

連線類型:	PPPoE
MAC 位址:	00:d0:41:e0:32:a7
IP 位址:	36.239.212.75
子網路遮罩:	255.255.255.255
預設網道:	168.95.98.254
主要 DNS 伺服器:	168.95.1.1
次要 DNS 伺服器:	168.95.192.1
連線狀態:	連線成功 中斷連線

區域網路(LAN)

MAC 位址:	00:d0:41:e0:32:a6
IP 位址:	192.168.1.254
子網路遮罩:	255.255.255.0
DHCP 伺服器:	啟用 (192.168.1.100-192.168.1.200)

無線網路 2.4G

無線網路狀態:	啟用
無線網路名稱(SSID):	Sapido_GM1200_e032a7b
無線網路電波模式:	AP
驗證類型:	WPA/WPA2-PSK
頻道:	6
MAC 位址:	00:d0:41:e0:32:a9
WPS 狀態:	啟用

無線網路 5G

無線網路狀態:	啟用
無線網路名稱(SSID):	Sapido_GM1200_e032a7b
無線網路電波模式:	AP
驗證類型:	WPA/WPA2-PSK
頻道:	自動
MAC 位址:	00:d0:41:e0:32:a8
WPS 狀態:	啟用

31

6.3 網路設定


➤ 6.3.1 網際網路(WAN)

從左側清單中，點選「網路設定」，可下拉選單，選擇您的「網際網路(WAN)」進行設定

The screenshot displays the Sapido web management interface for a device labeled SRG120. The main heading is "網路設定" (Network Settings). On the left, an "OVERVIEW" sidebar lists various settings, with "網路設定" (Network Settings) highlighted in a red box. Under "網路設定", "網際網路(WAN)" (Internet Network) is also highlighted. The main content area shows the "網路連線設定" (Network Connection Settings) section. A dropdown menu for "WAN 連線類型" (WAN Connection Type) is currently set to "DHCP(Cable Modem)". A callout box provides a magnified view of this dropdown menu, showing the available options: "DHCP(Cable Modem)", "固定 IP" (Fixed IP), and "PPPoE". The interface also includes buttons for "儲存" (Save) and "進階" (Advanced), and a "Quick Setup" button at the top right. The current firmware version is noted as "CURRENT FW VER 0.0.5".

➤ 6.3.2 區域網路(LAN)

點選「區域網路(LAN)」，可設定區域網路(LAN)、DHCP 伺服器、DHCP 使用者列表等功能



Quick Setup
Auto FW Upgrade

CURRENT FW VER 0.0.5

SRG120 網路設定

OVERVIEW

- 系統狀態
- ▼ 網路設定
 - 網際網路(WAN)
 - ▶ 區域網路(LAN)
 - IP 位址保留
 - > 無線網路 2.4G
 - > 無線網路 5G
 - > 通訊埠轉發
 - > 存取控制
- DDNS
- > 進階設定
- > 系統工具

繁體中文 ▼

區域網路(LAN)

IP 位址:

子網路遮罩:

儲存並重新開機

DHCP 伺服器

起始 IP 位址:

結束 IP 位址:

儲存

DHCP 使用者列表

ID	IP 位址	MAC 位址	主機名稱	已保留	狀態	操作
1	192.168.1.100	00:50:b6:62:b7:02	acers3	否	線上	🔌
2	192.168.1.104	00:d0:41:e0:32:e2		否	線上	🔌
3	192.168.1.102	00:d0:41:e0:32:6a		否	線上	🔌
4	192.168.1.101	6c:8d:c1:2e:82:c9	xaleiPhone	否	線上	🔌

每頁顯示規則數 確定 < << >> > 1 ▼ 總數 1 總頁數

全部保留

➤ 6.3.3 IP 位址保留

點選「IP 位址保留」，可設定 IP 位址保留及查看 IP 位址保留列表

6.4 無線網路 2.4GHz 設定

➤ 6.4.1 無線網路設定

在無線網路 2.4G 設定中，點選「無線網路設定」，可設定無線模式、頻道、頻道寬度與綁定等功能

➤ 6.4.2 連線列表

在無線網路 2.4G 設定中，點選「連線列表」，可查看目前已連線 2.4G 網路的列表

SRG120 無線網路 2.4G

OVERVIEW

- 系統狀態
- 網路設定
- 無線網路 2.4G
 - 無線網路設定
 - 連線列表**
 - 無線網路 5G
- 通訊埠轉發
- 存取控制
- DDNS
- 進階設定
- 系統工具

繁體中文

連線列表

ID	SSID	主機名稱	MAC 位址	已傳送封包	已接收封包
每頁顯示規則數 10 確定 < << >> > 0 總數 0 總頁數					

重新整理

6.5 無線網路 5GHz 設定

➤ 6.5.1 無線網路設定

在無線網路 5G 設定中，點選「無線網路設定」，可設定無線模式、頻道、頻道寬度與綁定等功能

SRG120 無線網路 5G

OVERVIEW

- 系統狀態
- 網路設定
- 無線網路 2.4G
- 無線網路 5G
 - 無線網路設定**
 - 連線列表
- 通訊埠轉發
- 存取控制
- DDNS
- 進階設定
- 系統工具

繁體中文

無線網路設定

MAC 位址: 00:d0:41:e0:32:a8

無線模式: 802.11a+n+ac

無線模式: 802.11a+n+ac

SSID 廣播: 啟用 停用 關閉Wi-Fi後WPS將被關閉

頻道: 自動

頻道寬度: 20MHz 40MHz 80MHz

儲存

無線模式: 802.11a+n+ac, 802.11a, 802.11n, 802.11a+n, 802.11ac, 802.11n+ac, 802.11a+n+ac

頻道: 自動, 頻道 36, 頻道 40, 頻道 44, 頻道 48, 頻道 149, 頻道 153, 頻道 157, 頻道 161

➤ 6.5.2 連線列表

在無線網路 5G 設定中，點選「連線列表」，可查看目前已連線 5G 網路的列表

The screenshot shows the Sapido web interface for device SRG120. The main heading is '無線網路 5G'. On the left sidebar, under '無線網路 5G', the '連線列表' (Connection List) option is highlighted with a red box. The main content area displays a table of connected devices:

ID	SSID	主機名稱	MAC 位址	已傳送封包	已接收封包
1	Sapido_GM1200_e032a7		00:d0:41:e0:32:6c	958	733
2	Sapido_GM1200_e032a7		00:d0:41:e0:32:e4	1311	1647

Below the table, there are controls for '每頁顯示規則數' (10), '確定', navigation arrows, a page number (1), and '總數 1 總頁數'. A '重新整理' (Refresh) button is also present.

6.6 通訊埠轉發

➤ 6.6.1 虛擬伺服器

在通訊埠轉發設定中，點選「虛擬伺服器」，可進行虛擬伺服器規則之設定，並且查看規則列表

The screenshot shows the Sapido web interface for device SRG120. The main heading is '通訊埠轉發'. On the left sidebar, under '通訊埠轉發', the '虛擬伺服器' (Virtual Server) option is highlighted with a red box. The main content area displays the 'Virtual Server Rule Setting' form:

虛擬伺服器規則設定

規則名稱:

IP 位址:

通訊協定: ALL

通訊埠範圍: -

新增

A callout box highlights the '通訊協定' dropdown menu, showing options: ALL, TCP, and UDP. A '新增' (Add) button is also visible below the dropdown.

虛擬伺服器規則列表

ID	規則名稱	IP 位址	通訊協定	通訊埠範圍	修改
----	------	-------	------	-------	----

Below the table, there are controls for '每頁顯示規則數' (10), '確定', navigation arrows, a page number (0), and '總數 0 總頁數'. A '全部刪除' (Delete All) button is also present.

➤ 6.6.2 DMZ

在通訊埠轉發設定中，點選「DMZ」，可設定運作狀態及 IP 位址

SRG120 通訊埠轉發

OVERVIEW

- 系統狀態
- > 網路設定
- > 無線網路 2.4G
- > 無線網路 5G
- > 通訊埠轉發
 - 虛擬伺服器
 - DMZ**
 - UPnP
- > 存取控制
- DDNS
- > 進階設定
- > 系統工具

繁體中文

DMZ

運作狀態: 啟用 停用

IP 位址:

儲存

Quick Setup Auto FW Upgrade

CURRENT FW VER 0.0.5

➤ 6.6.3 UPnP

在通訊埠轉發設定中，點選「UPnP」，可設定運作狀態

SRG120 通訊埠轉發

OVERVIEW

- 系統狀態
- > 網路設定
- > 無線網路 2.4G
- > 無線網路 5G
- > 通訊埠轉發
 - 虛擬伺服器
 - DMZ
 - UPnP**
- > 存取控制
- DDNS
- > 進階設定
- > 系統工具

繁體中文

UPnP 設定

運作狀態: 啟用 停用

儲存

Quick Setup Auto FW Upgrade

CURRENT FW VER 0.0.5

6.7 存取控制

▶ 6.7.1 IP 位址過濾

在存取控制設定中，點選「IP 位址過濾」，可設定 IP 位址過濾的運作狀態及過濾規則，並可查看規則列表

The screenshot displays the Sapido web interface for configuring IP address filtering. The interface includes a sidebar with navigation options, a main content area with configuration sections, and a table for the rule list.

Navigation Sidebar:

- 系統狀態
- 網路設定
- 無線網路 2.4G
- 無線網路 5G
- 通訊埠轉發
- 存取控制**
 - IP 位址過濾**
 - MAC 位址過濾
- DDNS
- 進階設定
- 系統工具
- 繁體中文

IP 位址過濾 (IP Address Filtering) Section:

- 運作狀態:** 啟用 停用
- 儲存** button

IP 位址過濾規則設定 (IP Address Filtering Rule Configuration) Section:

- 規則名稱:**
- 通訊協定:** 全部
- IP:**
- 新增** button

IP 過濾規則列表 (IP Filtering Rule List) Section:

ID	規則名稱	通訊協定	IP	修改
每頁顯示規則數 <input type="text" value="10"/> 確定 < << >> > 0 總數 0 總頁數				
全部刪除 button				

▶ 6.7.2 MAC 位址過濾

在存取控制設定中，點選「MAC 位址過濾」，可設定 MAC 位址過濾的運作狀態及過濾規則，並可查看規則列表

The screenshot displays the Sapido web interface for configuring MAC address filtering. The page title is "存取控制" (Access Control) and the sub-section is "MAC 位址過濾" (MAC Address Filtering). The interface includes a sidebar with navigation options, a main content area with configuration sections, and a table for the rule list.

MAC 位址過濾

運作狀態: 啟用 停用

儲存

MAC 位址過濾規則設定

規則名稱:

來源 MAC 位址:

新增

MAC 過濾規則列表

ID	規則名稱	MAC 位址	修改
每頁顯示規則數 10 確定 < << >> > 0 總數 0 總頁數			

全部刪除

6.8 DDNS 設定

點選「DDNS」，可設定 DDNS 的運作狀態

The screenshot displays the Sapido web interface for configuring DDNS. The page title is "DDNS" and it is part of the "存取控制" (Access Control) section. The interface includes a sidebar with navigation options, a main content area with configuration sections, and a table for the rule list.

DDNS

運作狀態: 啟用 停用

儲存 重新整理

6.9 進階設定

▶ 6.9.1 IGMP

在進階設定中，點選「IGMP」，可設定 IGMP 的運作狀態

The screenshot shows the Sapido web interface for device SRG120. The top navigation bar includes the Sapido logo, 'Quick Setup' button, 'Auto FW Upgrade' button, and 'CURRENT FW VER 0.0.5'. The main content area is titled '進階設定' (Advanced Settings). On the left, an 'OVERVIEW' sidebar lists various settings: 系統狀態, 網路設定, 無線網路 2.4G, 無線網路 5G, 通訊埠轉發, 存取控制, DDNS, 進階設定 (highlighted with a red box), IGMP (highlighted with a red box), VPN, ARP 列表, and 系統工具. At the bottom of the sidebar is a language dropdown set to '繁體中文'. The main content area shows the 'IGMP' configuration section with a title bar 'IGMP' and a '運作狀態' (Operation Status) section containing two radio buttons: '啟用' (Enabled) and '停用' (Disabled). A '儲存' (Save) button is located below the radio buttons.

▶ 6.9.2 VPN

在進階設定中，點選「VPN」，可進行 VPN 穿透設定

The screenshot shows the Sapido web interface for device SRG120, similar to the previous one. The main content area is titled '進階設定'. The 'OVERVIEW' sidebar is the same, but '進階設定' is expanded to show 'VPN' (highlighted with a red box) and 'IGMP'. The main content area shows the 'VPN 穿透設定' (VPN Penetration Settings) section with a title bar 'VPN 穿透設定'. It contains four rows of settings, each with a radio button for '啟用' (Enabled) and '停用' (Disabled): 'PPTP 穿透' (PPTP Penetration), 'L2TP 穿透' (L2TP Penetration), 'IPSEC 穿透' (IPSEC Penetration), and 'IPV6 穿透' (IPV6 Penetration). A '儲存' (Save) button is located below these settings.

➤ 6.9.3 ARP 列表

在進階設定中，點選「ARP 列表」，可查看 ARP 列表的 IP 位址及 MAC 位址

ARP 列表

ID	IP 位址	MAC 位址
1	192.168.1.100	00:50:b6:62:b7:02
2	192.168.1.101	00:d0:41:e0:32:e4
3	192.168.1.102	00:d0:41:e0:32:e4
4	192.168.1.104	00:d0:41:e0:32:e4
5	192.168.39.1	00:60:e0:63:76:c7
6	192.168.1.105	00:d0:41:e0:32:6c
7	192.168.1.106	00:d0:41:e0:32:6c

每頁顯示規則數 10 確定 < << >> > 1 總數 1 總頁數

重新整理

6.10 系統工具

➤ 6.10.1 韌體升級

在系統工具中，點選「韌體升級」，可查看目前使用的韌體版本，如有最新韌體，也可在此進行韌體的更新

韌體升級

目前版本：SRG120(SRG120)-Ver0.0.5,2018.10.30 09:58:47.

韌體檔案： 瀏覽

提示：升級過程中請勿關閉無線寬頻分享器電源。

升級

➤ 6.10.2 備份與還原

在系統工具中，點選「備份與還原」，可進行檔案的備份與還原設定



The screenshot displays the Sapido web management interface for device SRG120. The page title is "系統工具" (System Tools). The left sidebar lists various system tools, with "備份與還原" (Backup and Restore) highlighted in a red box. The main content area is divided into two sections: "備份設定" (Backup Settings) and "還原設定" (Restore Settings). The "備份設定" section has a "備份" (Backup) button. The "還原設定" section includes a warning message: "提示：還原程序將會持續大約一分鐘。在此期間，請勿關閉電源或按下無線寬頻分享器上的任何預設按鈕，以免造成任何損壞。" (Note: The restore process will take about one minute. During this time, please do not turn off the power or press any default buttons on the wireless broadband router to avoid any damage.) Below the warning are fields for "備份檔案:" (Backup File) with a "瀏覽" (Browse) button, and a "還原" (Restore) button. At the top right, there are buttons for "Quick Setup" and "Auto FW Upgrade", and the current firmware version is shown as "CURRENT FW VER 0.0.5". The language is set to "繁體中文" (Traditional Chinese).

➤ 6.10.3 遠端管理

在系統工具中，點選「遠端管理」，可進行遠端管理的運作狀態設定



The screenshot displays the Sapido web management interface for device SRG120. The page title is "系統工具" (System Tools). The left sidebar lists various system tools, with "遠端管理" (Remote Management) highlighted in a red box. The main content area is divided into two sections: "遠端管理" (Remote Management) and "通訊埠" (Port). The "遠端管理" section has a "運作狀態:" (Operation Status) field with radio buttons for "啟用" (Enabled) and "停用" (Disabled), where "停用" is selected. Below this is a "通訊埠:" (Port) field with a value of "0" and a "儲存" (Save) button. At the top right, there are buttons for "Quick Setup" and "Auto FW Upgrade", and the current firmware version is shown as "CURRENT FW VER 0.0.5". The language is set to "繁體中文" (Traditional Chinese).

6.10.4 時間設定

在系統工具中，點選「時間設定」，可在下拉選單中選擇您所在時區

The screenshot displays the Sapido web interface for system configuration. At the top, the Sapido logo is on the left, and 'Quick Setup' and 'Auto FW Upgrade' buttons are on the right. Below the logo, the device model 'SRG120' and the current firmware version 'CURRENT FW VER 0.0.5' are shown. The main navigation menu on the left includes 'OVERVIEW', '系統狀態', '網路設定', '無線網路 2.4G', '無線網路 5G', '通訊埠轉發', '存取控制', 'DDNS', '進階設定', and '系統工具'. Under '系統工具', '時間設定' (Time Setting) is highlighted with a red box. The '時間設定' section is highlighted in orange and contains the following information: '目前時間: 11/01/2018 14:50:59', '類型: NTP伺服器 (selected) / 手動設定', and '時區: (GMT+8:00) 北京, 香港, 台北, 新加坡'. Below this, there are '儲存' (Save) and '重新整理' (Refresh) buttons. The 'NTP 伺服器' section is also highlighted in orange and shows 'NTP 伺服器IP/名稱: time.windows.com (選填)' with a '儲存' button. A dropdown menu for time zones is open, showing a list of options including '(GMT+8:00) 北京, 香港, 台北, 新加坡' which is selected and highlighted in blue. Other time zones listed include GMT-08:00 to GMT+7:00 with various city names.

➤ 6.10.5 管理密碼

在系統工具中，點選「管理密碼」，可變更使用者登入的密碼

The screenshot displays the Sapido management interface for device SRG120. The 'System Tools' (系統工具) menu is active, and the 'Manage Password' (管理密碼) option is selected. The 'Change Password' (變更密碼) page is shown, featuring a form with the following fields:

- 使用者名稱: admin
- 目前密碼: [Input field]
- 新密碼: [Input field]
- 確認新密碼: [Input field]

A '儲存' (Save) button is located below the form. The left sidebar includes options like '系統狀態', '網路設定', '無線網路 2.4G', '無線網路 5G', '通訊埠轉發', '存取控制', 'DDNS', '進階設定', and '系統工具' (expanded). Under '系統工具', '管理密碼' is highlighted with a red box. Other options include '韌體升級', '備份與還原', '遠端管理', '時間設定', '系統記錄檔', '重新開機', and '恢復原廠預設值'. The language is set to '繁體中文'.

➤ 6.10.6 系統記錄檔

在系統工具中，點選「系統記錄檔」，可設定記錄模式

The screenshot displays the Sapido management interface for device SRG120. The 'System Tools' (系統工具) menu is active, and the 'System Log' (系統記錄檔) option is selected. The 'System Log Settings' (系統記錄設定) page is shown, featuring a dropdown menu for '系統記錄模式: OFF'. A '儲存' (Save) button is located below the dropdown. A callout box shows the dropdown menu options:

- OFF
- System All
- Wireless
- DoS
- Wireless & DoS

The left sidebar includes options like '系統狀態', '網路設定', '無線網路 2.4G', '無線網路 5G', '通訊埠轉發', '存取控制', 'DDNS', '進階設定', and '系統工具' (expanded). Under '系統工具', '系統記錄檔' is highlighted with a red box. Other options include '韌體升級', '備份與還原', '遠端管理', '時間設定', '管理密碼', '重新開機', and '恢復原廠預設值'. The language is set to '繁體中文'.

➤ 6.10.7 重新開機

在系統工具中，點選「重新開機」，Sapido Mesh 系統立即會重新開機

The screenshot displays the Sapido Mesh management interface. At the top, the Sapido logo is on the left, and 'Quick Setup' and 'Auto FW Upgrade' buttons are on the right. Below the logo, the device model 'SRG120' and the current firmware version 'CURRENT FW VER 0.0.5' are shown. The main content area is titled '系統工具' (System Tools). On the left, a navigation menu lists various system functions, with '重新開機' (Restart) highlighted in a red box. The main panel shows a large orange button labeled '重新開機' (Restart) and a warning message: '提示：重新開機過程中網路將會暫時中斷。' (Note: Network will be temporarily interrupted during the restart process.).

➤ 6.10.8 恢復原廠預設值

在系統工具中，點選「恢復原廠定值」，立即將 Sapido Mesh 系統所有設定值恢復到出廠值



The screenshot displays the Sapido Mesh web management interface. At the top, the Sapido logo is on the left, and 'Quick Setup' and 'Auto FW Upgrade' buttons are on the right. The current firmware version is shown as 'CURRENT FW VER 0.0.5'. The main content area is titled 'SRG120 系統工具' (System Tools). On the left, a navigation menu lists various system functions, with '系統工具' (System Tools) expanded to show sub-options: '韌體升級', '備份與還原', '遠端管理', '時間設定', '管理密碼', '系統記錄檔', '重新開機', and '恢復原廠預設值'. The '恢復原廠預設值' option is highlighted with a red box. The main content area features a prominent orange banner with the text '恢復原廠預設值' and a warning message: '提示：全部設定值將恢復到出廠值。' Below the banner is a button labeled '恢復原廠預設值'. At the bottom left, there is a language selection dropdown menu currently set to '繁體中文'.

6.11 語言切換

在左側功能清單，可點選「語言」，進行繁體中文/英文的語言介面切換



The screenshot displays the Sapido web interface for device SRG120. The page title is "系統狀態" (System Status). The left sidebar contains a navigation menu with "系統狀態" (System Status) selected. A dropdown menu is open, showing "繁體中文" (Traditional Chinese), "Select Language", "English", and "繁體中文" (Traditional Chinese) as options. The main content area shows network configuration details for WAN and LAN.

網際網路(WAN)

連線類型:	PPPoE
MAC 位址:	00:d0:41:e0:32:a7
IP 位址:	36.239.212.75
子網路遮罩:	255.255.255.255
預設閘道:	168.95.98.254
主要 DNS 伺服器:	168.95.1.1
次要 DNS 伺服器:	168.95.192.1
連線狀態:	連線成功 <input type="button" value="中斷連線"/>

區域網路(LAN)

MAC 位址:	00:d0:41:e0:32:a6
IP 位址:	192.168.1.254
子網路遮罩:	255.255.255.0