

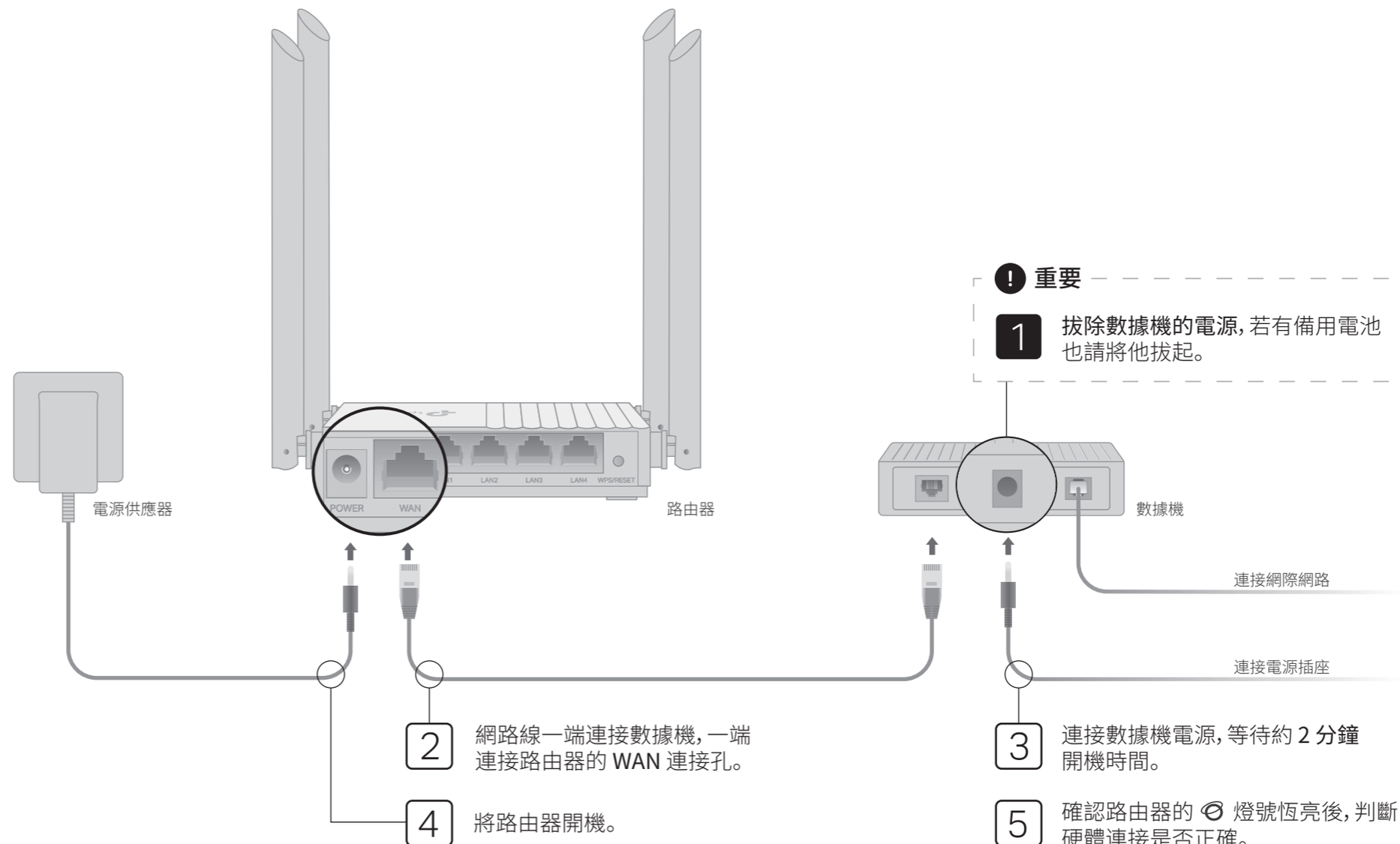
# 快速安裝手冊

雙頻 Wi-Fi 路由器

\*圖片與實際產品可能不同。

## 路由器模式

- 若您的網路來源是牆壁拉出來的網路線，請將它連接至路由器的 WAN 連接埠，跟著步驟 4 和 5 完成硬體連接。
- 若您想要將此路由器設定為基地台模式以延伸您的網路，請參考下頁基地台模式。



## 6 設定路由器

### • 方法一：透過 TP-Link Tether App

1. 透過 Apple Store 或 Google Play 搜尋 Tether 或掃描下方 QR Code 下載 app。

2. 開啟 Tether app 並使用 TP-Link ID 登入。

注意：若您沒有帳戶，請先進行註冊。

3. 點擊 Tether app 中的 按鈕，選擇路由器 > 無線路由器後，跟著步驟完成設定即可上網。



或



掃描 QR Code  
下載 Tether



Tether



開始享受網路!

## • 方法二: 透過網頁瀏覽器

1. 將您的設備(電腦/手機/平板/筆電)使用無線(Wi-Fi)或有線(網路線)連接到路由器。

### • 有線

停用電腦 Wi-Fi, 使用網路線連接路由器後方的 LAN 孔。

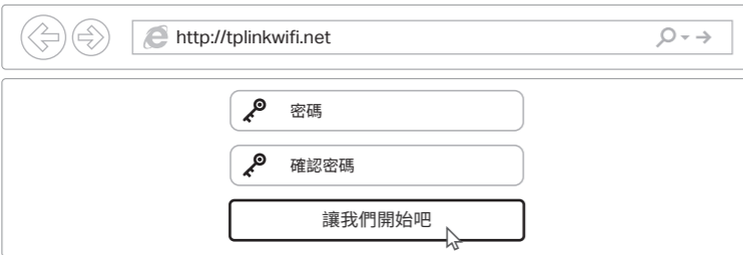
### • 無線

- 找到路由器底部標籤上的 SSID 和無線網路密碼。
- 電腦、平板或手機連接標籤上 SSID 的 Wi-Fi。

2. 將路由器連接網際網路。

a 開啟網頁瀏覽器, 在網址列輸入 <http://tplinkwifi.net> 或 <http://192.168.0.1> 後, 將進到建立登入網頁密碼的頁面。

注意: 若沒有出現登入頁面, 請參考此手冊中常見問題的 Q1。



b 跟著頁面上的指示設定網際網路連線並註冊 TP-Link Cloud 服務。

😊 開始享受網路!

## 基地台模式

若您已有一台路由器, 可以將此路由器切換為基地台模式以延伸您原有的網路。請跟著以下步驟操作。



a. 將路由器開機。

b. 網路線一端接您原有的路由器, 另一端接此路由器的 WAN 連接埠(如上圖)。

c. 使用另一條網路線, 將我們路由器的 LAN 連接埠連接至您的電腦, 或是使用路由器底部標籤的 SSID(無線網路名稱)和無線密碼連接路由器 Wi-Fi。

d. 開啟網頁, 並在網址列輸入 <http://tplinkwifi.net> 後, 建立登入設定頁面的密碼。

e. 點擊右上方變更模式, 選擇基地台模式, 等待路由器重新開機。

注意: 您也可以到進階設定 > 運作模式切換為基地台模式。

f. 使用 <http://tplinkwifi.net> 登入網頁管理介面後, 跟著頁面上的指示進行設定網路連線。

😊 開始享受網路!

## 外觀

項目	描述	
🔌 電源	綠燈	恆亮: 電源是開的。 慢速閃爍: 系統正在開機或更體正在更新中。 快速閃爍: WPS 連線進行中。
📶 2.4 GHz	綠燈	恆亮: 2.4GHz 無線頻段已啟用。
📶 5 GHz	綠燈	恆亮: 5GHz 無線頻段已啟用。
🖥️ LAN	綠燈	恆亮: 已連接至少一個 LAN 連接埠。
🌐 網際網路	橘燈	恆亮: 路由器模式: WAN 連接埠已連線, 但網路不可用。
	綠燈	恆亮: 路由器模式: 可使用網路。 基地台模式: WAN 埠已連線。
WPS/RESET 按鈕	按壓 1 秒以啟用 WPS 功能。 按壓按鈕直到所有 LED 燈關閉以重設路由器至原廠預設值。	

## FAQ(常見問題)

### Q1. 登入頁面沒有出現該怎麼辦?

- 將路由器重新開機後, 確認您的設備已連到路由器後再試一次。
- 若電腦設定固定 IP, 請將電腦設定為自動取得 IP。
- 請確認瀏覽器中的網址欄中是否正確輸入 <http://tplinkwifi.net>。或改為輸入 <http://192.168.0.1> 或 <http://192.168.1.1> 試試看。
- 使用其他網頁瀏覽器再試一次。
- 停用再啟用目前使用的網卡。

### Q2. 路由器模式下無法上網該怎麼辦?

- 關閉數據機電源約 5 分鐘, 再開機並檢查網路是否正常。若數據機有多個網路孔, 請先拔除其他網路孔上的網路線。
- 電腦使用網路線直接連接數據機, 是否能正常上網, 如果還是無法上網, 請聯繫您的網路業者。
- 登入網頁管理頁面, 前往網路地圖頁面查看網際網路 IP 位址是否為 0.0.0.0。若不是, 請到進階設定 > 網路 > 網際網路, 將主要的 DNS 設定為 8.8.8.8, 次要的 DNS 設定為 8.8.4.4; 若為 0.0.0.0, 請檢查硬體連線或連繫您的網路業者。
- 若網路業者有綁定電腦的 MAC 位址, 請到路由器管理頁面中的進階設定 > 網路 > 網際網路 > 複製 MAC 位址, 選擇複製目前設備的 MAC 位址, 或是選擇使用自訂的 MAC 位址輸入網路業者綁定的 MAC 位址並點擊儲存。接著同時重啟數據機和路由器。

### Q3. 忘記無線網路密碼該怎麼辦?

- 在路由器開機的狀況下, 按壓路由器後方的 WPS/RESET 按鈕直到所有 LED 燈關閉。路由器將重新開機。
- 登入路由器的網頁管理介面, 前往進階設定 > 系統 > 備份與復原, 在恢復原廠預設值點擊恢復原廠設定。路由器將還原並自動重新開機。

### Q4. 忘記網頁管理頁面密碼怎麼辦?

- 若您有綁定 TP-Link ID, 請點擊登入頁面上的忘記密碼後, 跟著下列指示進行重設。
- 若沒有綁定, 請參考 Q3 重設路由器, 前往 <http://tplinkwifi.net> 建立新的登入密碼。

### Q5. 忘記 Wi-Fi 密碼怎麼辦?

- 若您沒有變更 Wi-Fi 密碼, 預設的密碼會印在路由器底部標籤上。
- 使用網路線直接連接您的電腦和路由器。使用 <http://tplinkwifi.net> 登入路由器的網頁管理介面, 前往無線 > 無線網路設定確認或更改您的 Wi-Fi 密碼。

單元 Unit	限用物質及其化學符號					
	鉛 Pb	汞 Hg	鎘 Cd	六價鉻 Cr <sup>6+</sup>	多溴聯苯 PBB	多溴二苯醚 PBDE
PCB	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
電源供應器	—	○	○	○	○	○
天線	○	○	○	○	○	○

備考1. "超出0.1 wt %" 及 "超出0.01 wt %" 系指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。  
備考2. "○"系指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
備考3. "—" 系指該項限用物質為排除項目。

☎ 若需要技術支援、使用手冊和更多資訊, 請前往 <https://www.tp-link.com/support/> 或直接掃描 QR Code。



### NCC Notice

注意!

依據 低功率電波輻射性電機管理辦法

LP0002低功率射頻器材技術規範\_章節3.8.2

取得審驗證明之低功率射頻器材, 非經核准, 公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信; 經發現有干擾現象時, 應立即停用, 並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信, 指依電信管理法規定作業之無線電通信。

低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

應避免影響附近雷達系統之操作。

高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

### BSMI Notice

安全諮詢及注意事項

· 請使用原裝電源供應器或只能按照本產品注明的電源類型使用本產品。

· 清潔本產品之前請先拔掉電源線。請勿使用液體、噴霧清潔劑或濕布進行清潔。

· 注意防潮, 請勿將水或其他液體潑灑到本產品上。

· 插槽與開口供通風使用, 以確保本產品的操作可靠並防止過熱, 請勿堵塞或覆蓋開口。

· 請勿將本產品置放於靠近熱源的地方。除非有正常的通風, 否則不可放在密封位置中。

· 不要私自拆開機殼或自行維修, 如產品有故障請與原廠或代理商聯繫。