

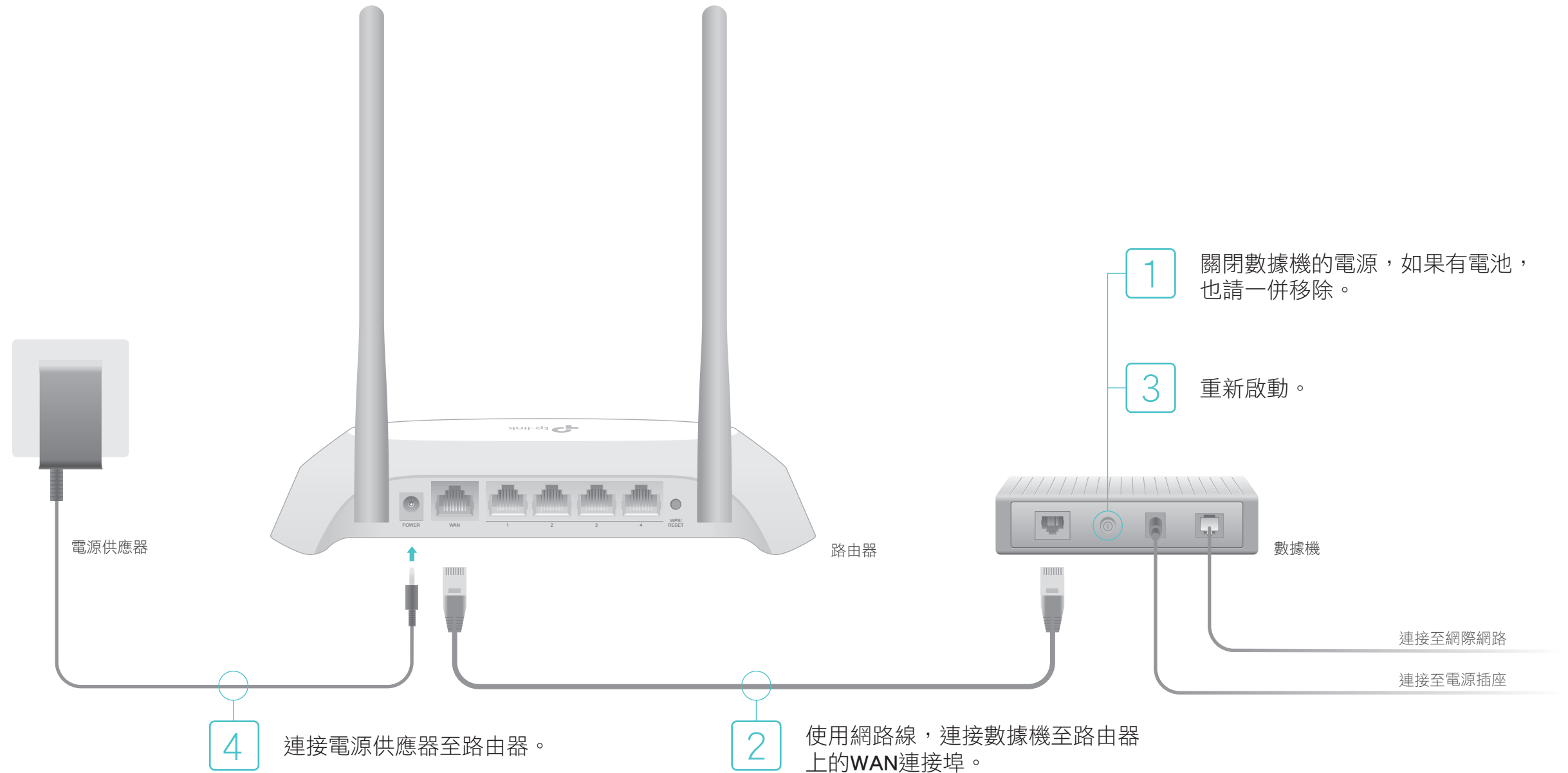
# 多模式路由器

完全滿足您的需求。

TL-WR840N

## 路由器模式

如果您的網路訊號來源是牆上網路線而不是數據機，請將該網路線直接連接到路由器的WAN連接埠，然後省略步驟1、2、3。



## 5 設定路由器

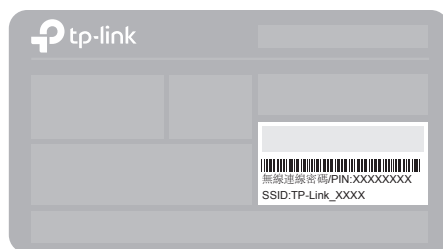
### 1. 連接您的電腦到路由器（有線或無線）

#### 有線

關閉您電腦上的Wi-Fi並透過網路線連接電腦至路由器。

#### 無線

使用列印在路由器底部，產品標籤上的「SSID（網路名稱）」、「無線連線密碼」，將您的設備連接至路由器的Wi-Fi。



### 2. 請開啟網頁瀏覽器，並在網址列輸入http://tplinkwifi.net或http://192.168.0.1。使用者名稱與密碼請都輸入admin，然後點選登入。

註：如果登入視窗沒有出現，請參照常見問題 > Q1。



### 3. 點選下一步以開始快速設定。選擇無線路由器並依照操作指示設定網際網路連線。

註：如果您不清楚WAN連線類型，請點選自動偵測。

😊 盡情享受網際網路！

# 範圍擴展器模式

在範圍擴展器模式下，本路由器將會提升您家中現有的無線網路覆蓋範圍。

## 1. 設定

- 請先將本路由器擺放靠近您主要路由器並開啟電源。
- 透過網路線或使用列印在路由器底部，產品標籤上的「SSID（網路名稱）」、「無線連線密碼」等無線參數，將電腦連接至路由器。
- 請開啟網頁瀏覽器，並在網址列輸入<http://tplinkwifi.net>。使用者名稱與密碼請都輸入**admin**，然後點選**登入**。



- 點選**下一步**以開始快速設定。選擇**範圍擴展器**並依照操作指示設定網際網路連線。

## 2. 重新擺放

請將路由器擺放在「Wi-Fi死角」與您主要路由器的中間位置。您可以自行調整擺放位置，但請注意，不可以將本設備擺放超出現有主要網路的覆蓋範圍。

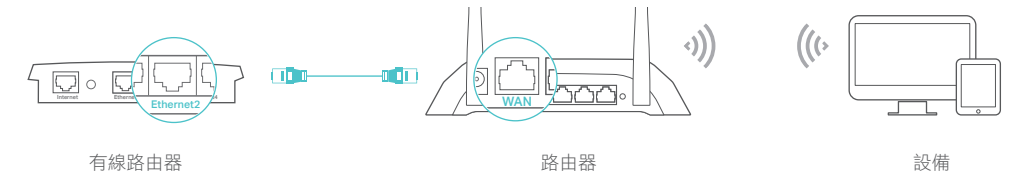


## 盡情享受網際網路！

擴展網路與您的主要網路共享相同的「SSID（網路名稱）」、「密碼（Password）」。

# 基地台模式

在基地台模式下，本路由器可以將您目前的有線網路轉變成為無線網路。



- 開啟路由器。
- 如下圖所示，透過網路線連接您的路由器到您的有線路由器的有線網路連接埠。
- 透過網路線或使用列印在路由器底部，產品標籤上的「SSID（網路名稱）」、「無線連線密碼」等無線參數，將電腦連接至路由器。
- 請開啟網頁瀏覽器，並在網頁瀏覽器的網址列，輸入<http://tplinkwifi.net>。使用者名稱與密碼請都輸入**admin**，然後點選**登入**。
- 點選**下一步**以開始快速設定。選擇**基地台**並依照操作指示設定網際網路連線。

## 盡情享受網際網路！

透過使用路由器的「SSID（網路名稱）」、「密碼（Password）」連線到無線網路。

# LED指示燈

狀態	說明
亮橘燈	已開啟電源，但沒有連線至網際網路。
亮綠燈	路由器模式：網際網路已經可以使用。 範圍擴展器模式：路由器已經連接至主要網路。 基地台模式：至少有一個WAN/LAN連接埠已經連接。
緩慢閃爍	系統正在啟動或韌體正在升級。請勿中斷連線或關閉路由器。
快速閃爍	正在進行WPS連接。這可能需要花費2分鐘的時間。

# Tether App

TP-Link Tether App提供了一種簡單、直觀的方式來存取和管理您的路由器。掃描QR碼，立即從Apple App Store或Google Play下載Tether。



# 常見問題（FAQ）

## Q1. 如果登入視窗沒有出現，我該怎麼解決？

- 可能您的電腦設定了固定IP位址，請將您的電腦變更為「自動取得IP位址」與「自動取得DNS伺服器位址」。
- 請確認「<http://tplinkwifi.net>」或「<http://192.168.0.1>」等網址，已正確的輸入至網頁瀏覽器，或者您也可以試試在網址輸入「<http://192.168.1.1>」並按下鍵盤上的Enter鍵。
- 您可以換個瀏覽器試試。
- 將您的路由器重新啟動並再試看看。
- 將正在使用的網路卡停用然後再重新啟用一次。

## Q2. 如果沒辦法連線到網際網路，我該怎麼解決？

- 請用網路線將您的電腦直接連接到數據機上，確認上網是否正常？如果不正常，請您聯繫您的網路業者！
- 登入至路由器的網頁管理頁面，並前往**狀態**頁面去檢查WAN IP位址是否有效。如果是，請重新執行一次快速設定；否則請重新檢查硬體連接是否正確。
- 重新啟動您的路由器並再試一次。
- 對於Cable數據機的使用者來說，請登入至路由器的網頁管理頁面。前往「**網路設定** > **複製MAC位址**」，點選「**複製MAC位址**」並點選「**儲存**」，然後重新啟動路由器與數據機。

## Q3. 如何將路由器還原至原廠預設設定？

- 在路由器電源開啟的狀況下，壓按產品後方「WPS/RESET」按鈕，直到LED燈閃爍，再放開按鈕即可。
- 登入路由器的網頁管理頁面。前往「**系統工具** > **恢復原廠預設值**」並點選「**還原**」按鈕。路由器將會還原並自動重啟。

## Q4. 如果我忘記我的網頁管理的密碼，我該怎麼解決？

- 參照「常見問題 > Q3」將路由器恢復原廠預設設定，完成後可使用預設之登入使用者名稱與密碼「**admin**」（皆為英文小寫）進行登入。

## Q5. 如果我忘記我的無線網路密碼，我該怎麼解決？

- 如果您沒有變更預設的無線密碼，那麼您可以在路由器底部的產品標籤上找到它。
- 如果您已經變更預設的無線密碼，請登入至路由器的網頁管理頁面，並前往「**無線網路2.4GHz** > **無線網路安全性設定**」去取得或重設您的無線密碼。

NCC Notice

注意！

依據 低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，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或功能。

第十四條 低功率射頻電機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。前項合法通信，指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機需忍受合法通信或工業、科學以及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

最大電磁波暴露量MPE實測值: 0.221mW/CM²於20公分距離。

如需更多資訊與技術支援，請拜訪我們的網站<http://www.tp-link.com/support>