

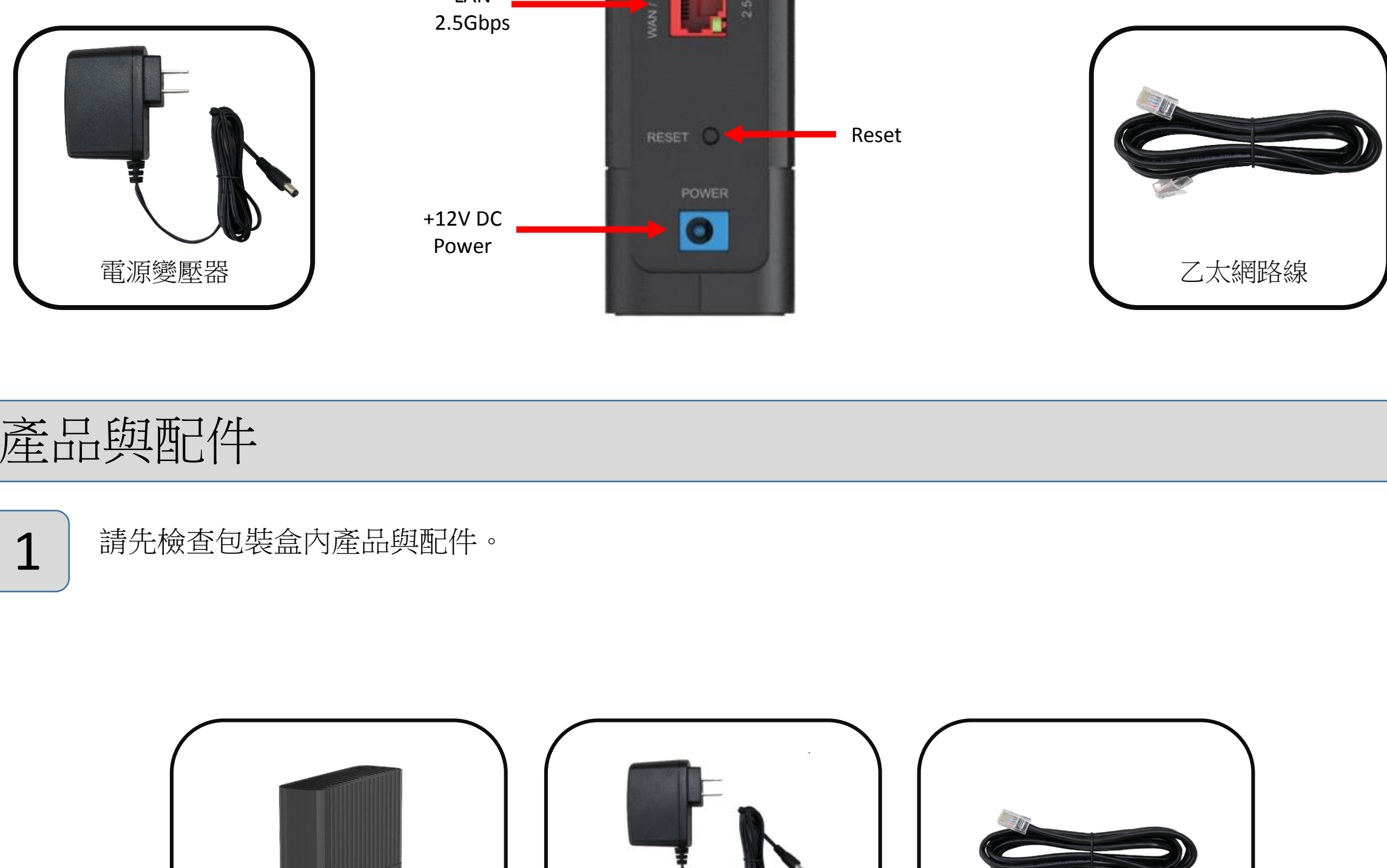
# Wireless Access Point Fast Installation Guide

## 無線基地台快速安裝指南 WR7623



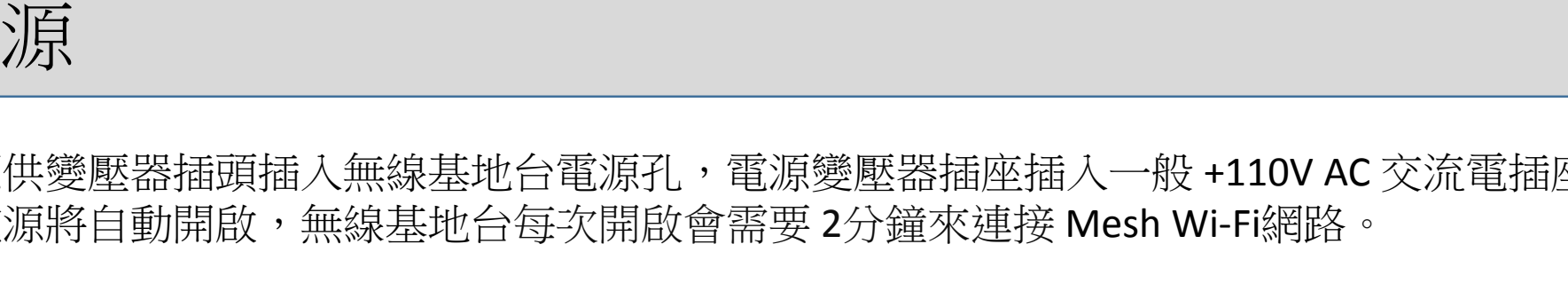
- 連線設定無線網路
- 連線設定有線網路

### 連線選項



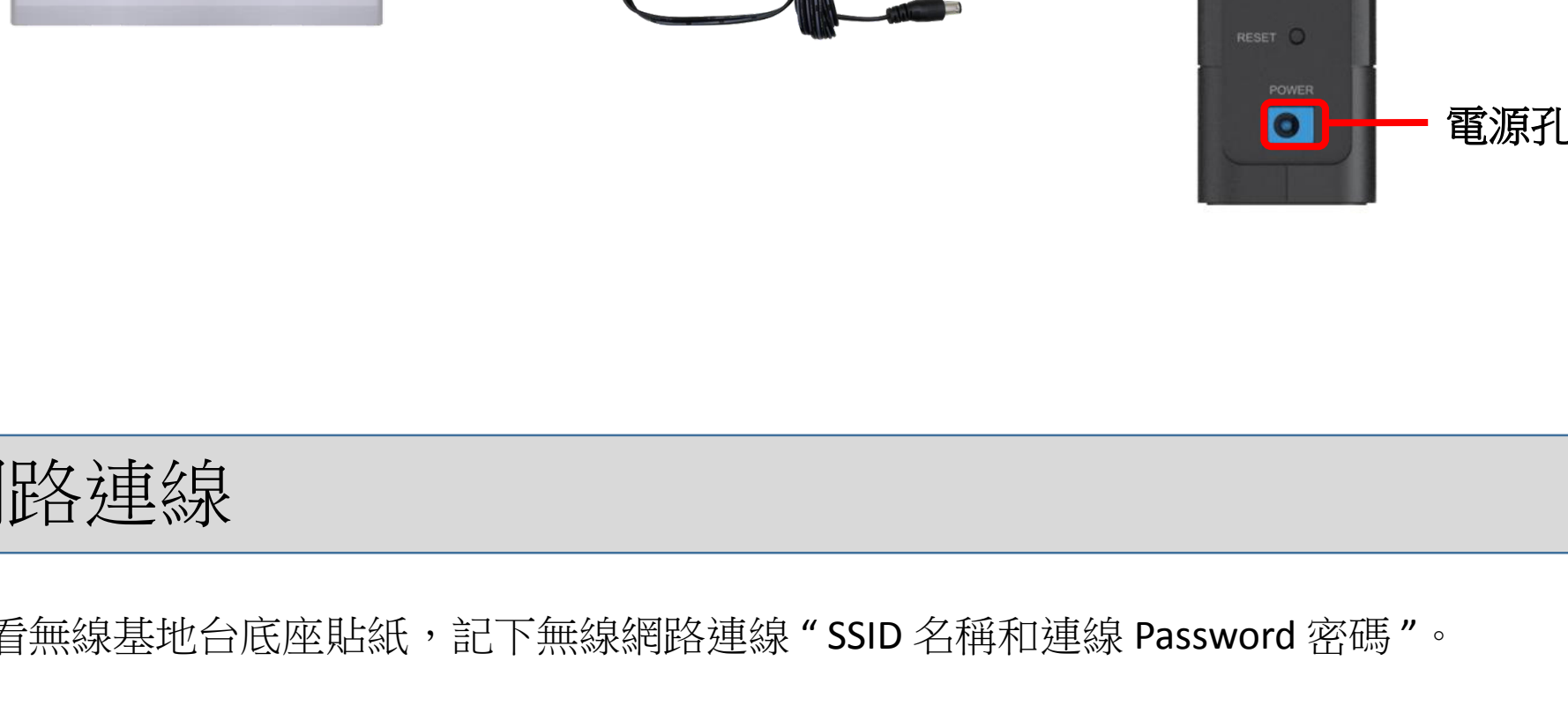
### 產品與配件

1 請先檢查包裝盒內產品與配件。



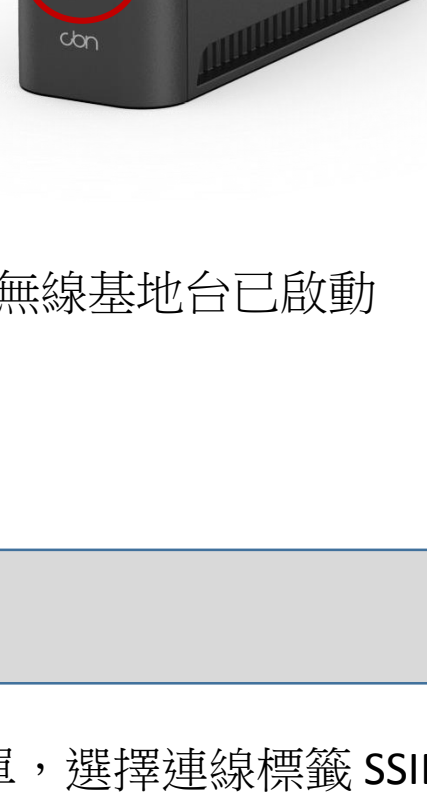
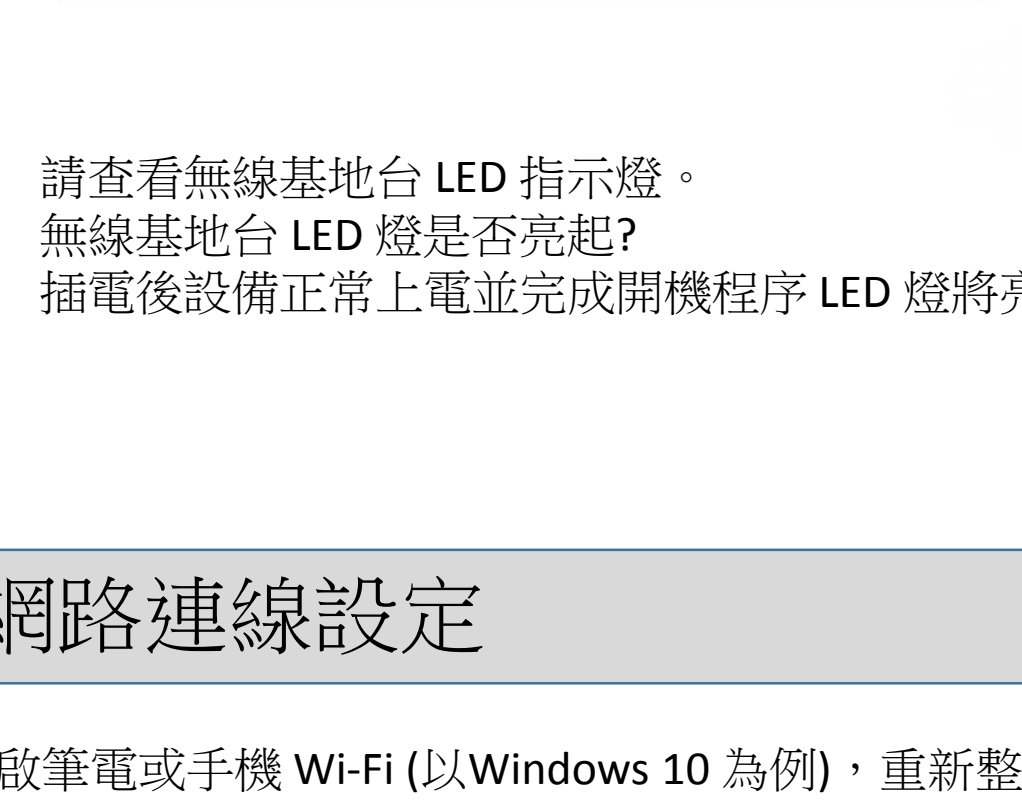
### 連接電源

2 將電源供變壓器插頭插入無線基地台電源孔，電源變壓器插頭插入一般 +110V AC 交流電插座，無線基地台電源將自動開啟，無線基地台每次開啟會需要 2分鐘來連接 Mesh Wi-Fi網路。



### 無線網路連線

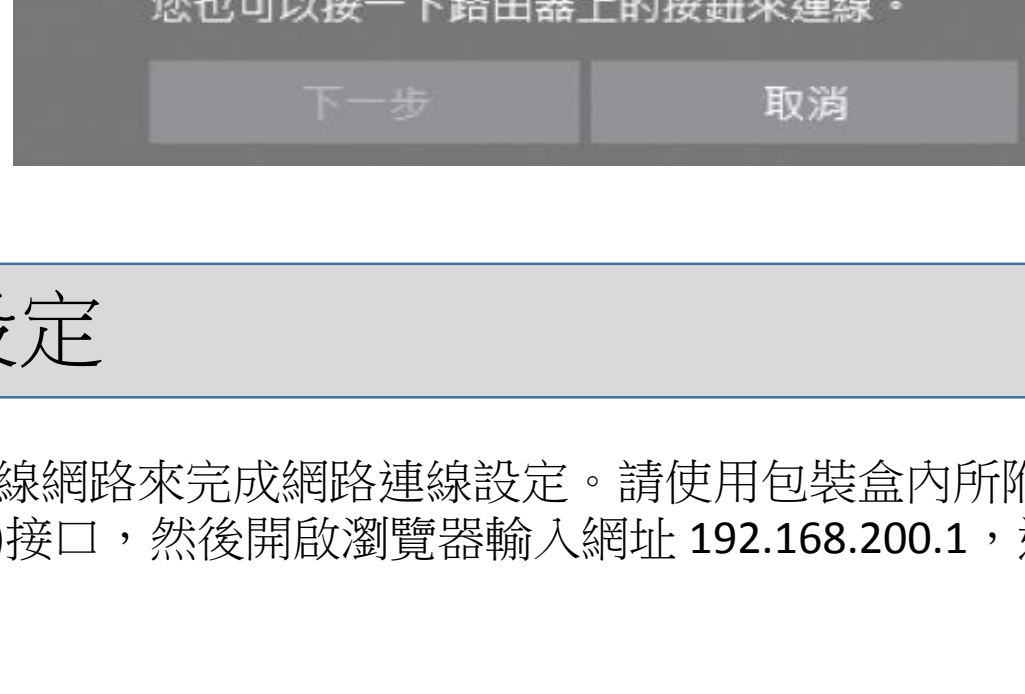
3 請查看無線基地台底座貼紙，記下無線網路連線“SSID 名稱和連線 Password 密碼”。



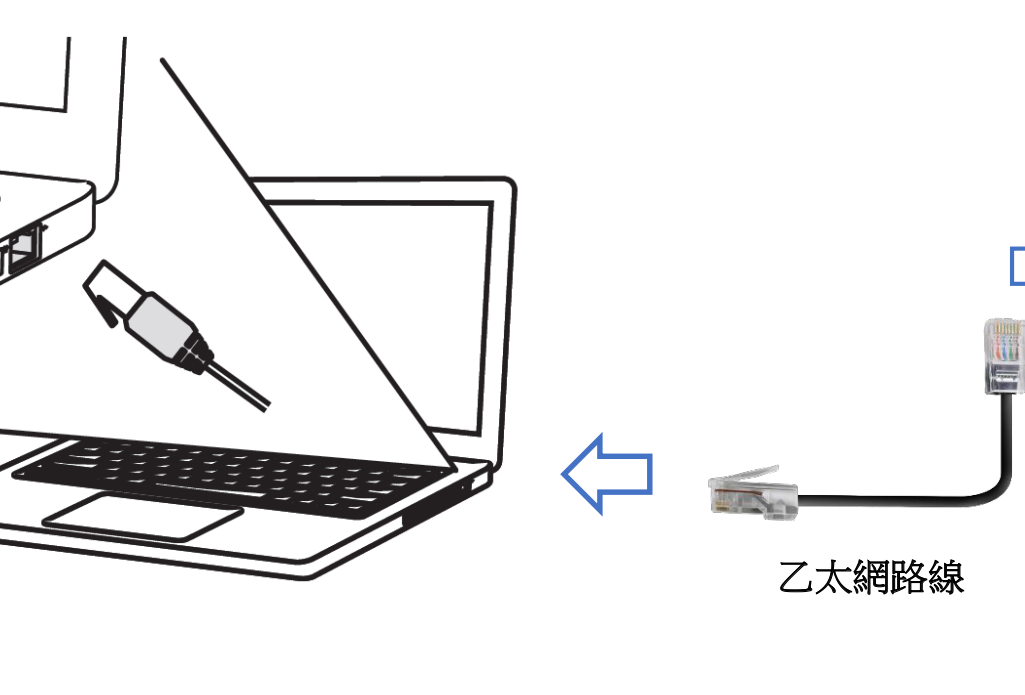
請查看無線基地台 LED 指示燈。  
無線基地台 LED 燈是否亮起?  
插電後設備正常上電並完成開機程序 LED 燈將亮起，表示無線基地台已啟動

### 無線網路連線設定

3 開啟筆電或手機 Wi-Fi (以Windows 10 為例)，重新整理網路清單，選擇連線標籤 SSID 名稱之基地台。



在網路安全性金鑰欄位輸入Password 密碼，然後選擇“下一步”完成無線網路安全連線。



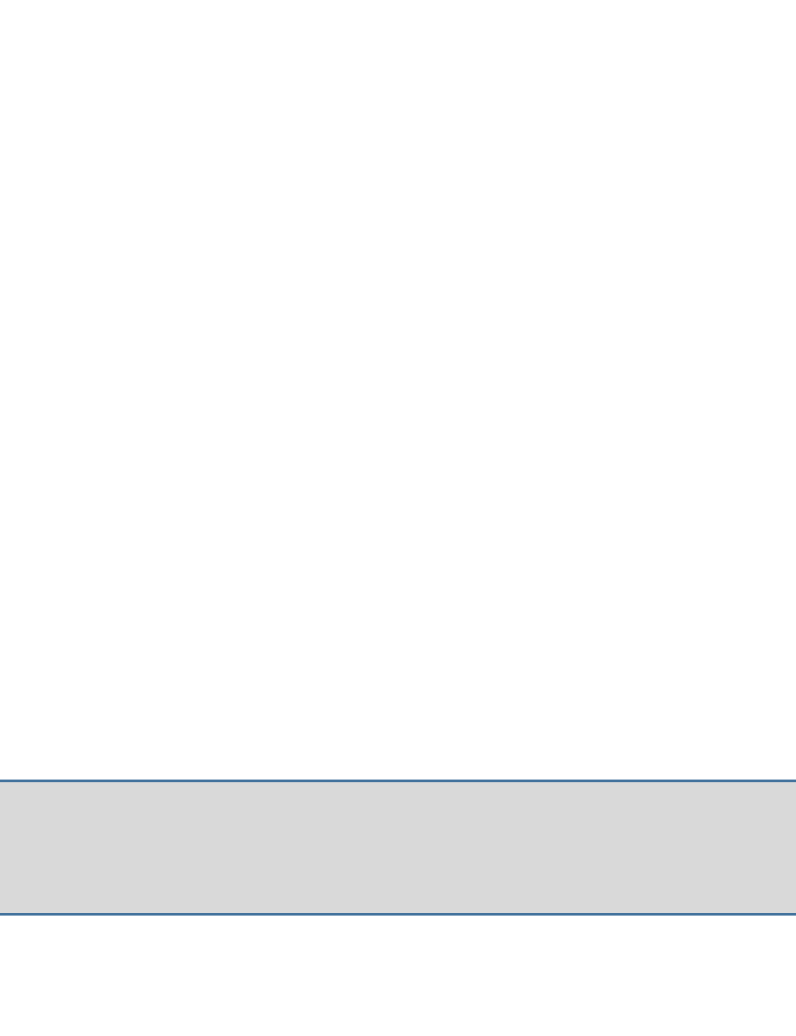
### 有線網路連線設定

4 使用者也可以透過有線網路來完成網路連線設定。請使用包裝盒內所附的乙太網路線，將電腦連接至無線基地台LAN(區域網路)接口，然後開啟瀏覽器輸入網址 192.168.200.1，進入使用者設定登入頁面。



### 使用者設定頁面登入

5 請將電腦連接至無線基地台。請查看無線基地台底座貼紙，記下 User name 帳號名稱和 Password 密碼，開啟瀏覽器 192.168.200.1 頁面，輸入帳號名稱和密碼登入使用者設定介面。



### 登入使用者設定頁面，完成設定

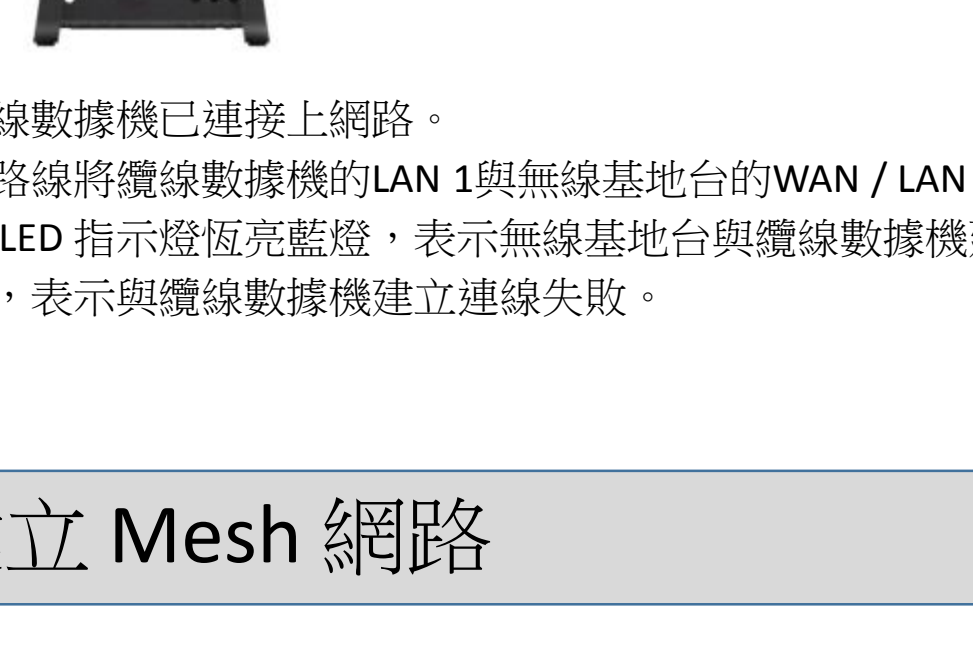
6 登入使用者設定頁面後，您可以完全控制無線基地台各種設定，例如自行變更 SSID 名稱與密碼等，按下套用鍵，恭喜！你的無線基地台已設定完成，若有任何問題，請依疑難排除指示排查問題。

#### IP 位置

若您的無線基地台已連線至網路(可從 LED 燈號顯示判定)，卻無法從已連線的電腦存取網路，可能是因為在步驟4中，手動更改電腦的乙太網路介面IP位址造成，建議電腦設定自動取得IP位置即可。

### 無線基地台建立 Mesh 網路

7 1. 與纜線數據機建立連線

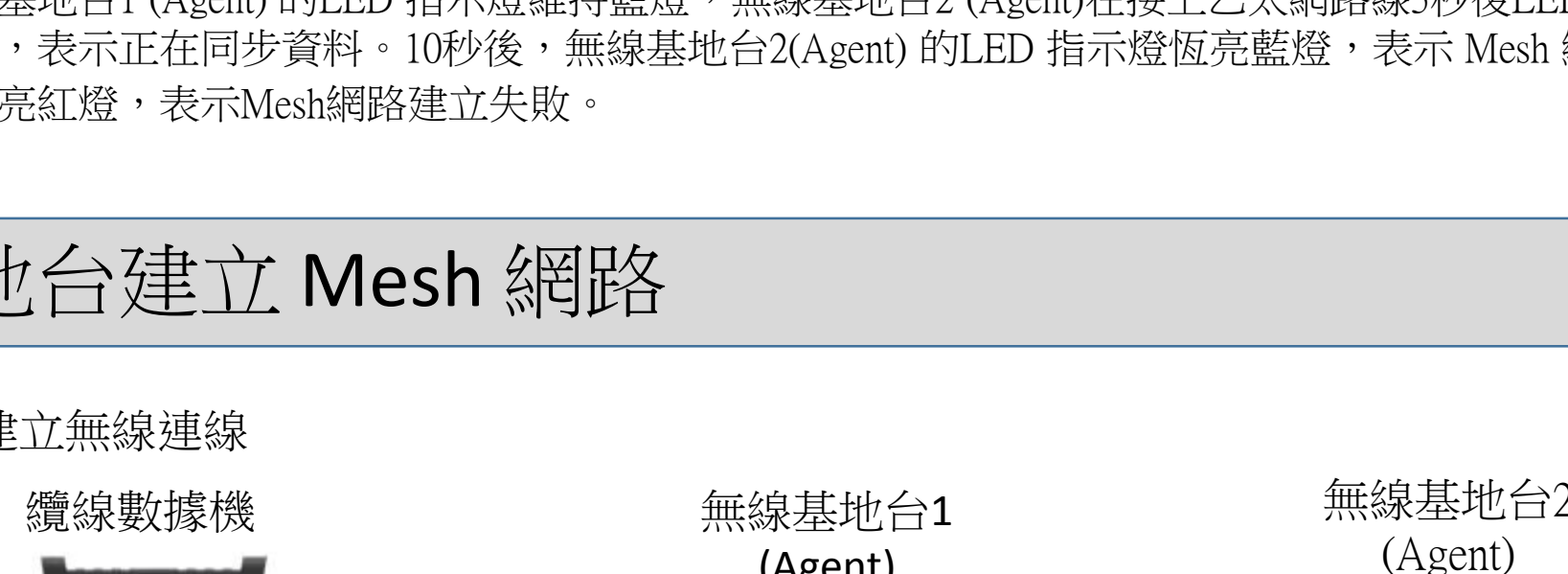


請先確認纜線數據機已連接上網路。  
使用乙太網路線將纜線數據機的LAN 1與無線基地台的WAN / LAN 2對接。  
無線基地台1 (Agent) LED 指示燈恆亮藍燈，表示無線基地台與纜線數據機建立連線成功。  
若恆亮紅燈，表示與纜線數據機建立連線失敗。

### 無線基地台建立 Mesh 網路

7 2. 與另一台無線基地台建立連線

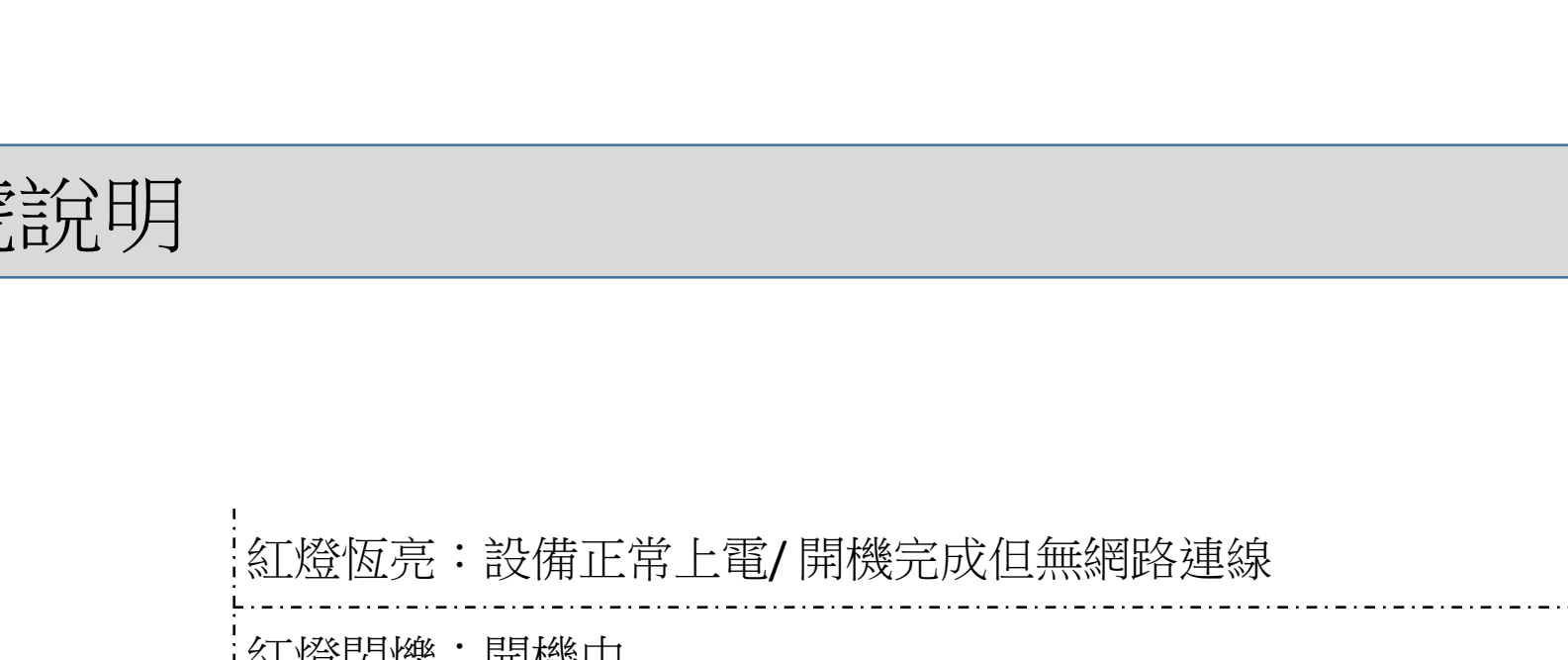
2.1 建立有線連線



請先確認無線基地台1 (Agent) 已與纜線數據機建立網路連線。使用乙太網路線將無線基地台1 (Agent) 的LAN 1與無線基地台2 (Agent) 的LAN 1對接。  
無線基地台1 (Agent) 的LED 指示燈維持藍燈，無線基地台2 (Agent) 在接上乙太網路線5秒後LED 指示燈開始閃爍白燈，表示正在同步資料。10秒後，無線基地台2 (Agent) 的LED 指示燈恆亮藍燈，表示 Mesh 網路建立成功。  
若恆亮紅燈，表示Mesh網路建立失敗。

### 無線基地台建立 Mesh 網路

7 2.2 建立無線連線



請先確認無線基地台1 (Agent) 已與纜線數據機建立網路連線。  
兩台無線基地台使用乙太網路線進行配對，兩台設備的LED 指示燈同時閃爍閃爍持續約30-60秒。連線建立完成時，無線基地台1 (Agent) 的LED 指示燈將恆亮藍燈，無線基地台2 (Agent) 先閃爍白燈10~15秒，最後恆亮藍燈。  
若無線基地台2 (Agent) 恆亮紅燈，表示連線失敗。連線完成後，將無線基地台移至適當使用位置。無線基地台 LED 指示燈恆亮藍燈表示距離適中。

### LED 燈號說明

電源	Mesh 網路
紅燈恆亮：設備正常上電/開機完成但無網路連線	藍燈恆亮：裝置有對外網路連線
紅燈閃爍：開機中	燈號不亮：插電後設備電源故障。請檢查電源變壓器是否確實接妥
白燈閃爍：設備設定變更中/設備準備重新開機中/恢復原廠設定	藍燈恆亮：無線基地台距離適當
藍燈恆亮：裝置有對外網路連線	黃燈恆亮：無線基地台距離稍遠
燈號不亮：插電後設備電源故障。請檢查電源變壓器是否確實接妥	紅燈恆亮：無線基地台距離太遠

### 疑難排除

如果本設備工作不正常時，請依以下順序排查問題

1. 檢查設備電源是否開啟，並檢查所有接線確實連接牢固。
2. 檢查設備指示燈號狀態是否正常。

設備開機 2 分鐘後 LED 燈不亮處置方式

1. 請按重置按鈕 5 秒，恢復系統出廠值。
2. 恢復出廠值後，LED 燈仍然不亮，請聯絡您的有線電視業者報修處理。

### 限用物質含有情況標示

設備名稱: 無線基地台 Equipment Name	型號 (型號): WR7623 Type designation (Type)					
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent Chromium (Cr +6)	多溴聯苯 Poly-brominated Biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Poly-brominated Diphenyls Ethers (PBDE)
電源供應器	0	0	0	0	0	0
印刷電路板	0	0	0	0	0	0
外殼	0	0	0	0	0	0
包材	0	0	0	0	0	0

備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。  
Note 1. “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.  
備考 2. “0” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
Note 2. “0” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.  
備考 3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。  
Note 3. “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

### 安全警告與聲明

- 本產品禁止接觸水或置入任何液體中，請勿在高度潮濕的場所使用本產品，也請勿以潮濕的手碰觸電源插頭，以免觸電，引起火災，或造成本產品故障。
- 請垂直正面朝外擺放 Wi-Fi 效能最佳。本產品為高效能通訊裝置，適用於家庭與辦公室環境，請在工作環境溫度 0°C ~ 40 °C (32°F ~ 104 °F) 範圍內使用本產品。為避免產品過熱，請勿將布、塑膠袋、紙板或其它影響散熱物體覆蓋或放置於產品上方，並保持產品週遭空氣流通，維持正常良好的產品工作環境。
- 請使用本公司提供的電源供應器，輸出電壓為 +12V DC / 2.5A，若因電源規格不符，濫用，過失或其他不當使用造成之損害，製造商概不承擔任何責任。



#### 免責聲明

製造商對於本文件的相關內容恕不承擔任何責任，製造商亦保留相關權利，得逕行修改本文件或變更其內容，恕不負有相關告知義務，規格如有變更請恕不另行通知。

#### 國家通訊傳播委員會 (NCC) 警語

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及工業、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。