# 安裝選項

您可以將AP安裝在堅硬的地方(如牆壁或天花板),或者用 15/16英吋(23.8毫米)的T-bar,或者放置在平坦的桌上

我們建議您使用扁的網路線連接AP,這樣不管是放在比較 狹窄的地方或是平坦的地方都容易布線

## 安裝壁掛支架在牆面

AP底部兩個孔是用於扣住已鎖在牆壁上的兩顆螺絲



1. 請在牆上標記出要鑽入錨和螺釘的位置 間隔須為 3.875 英寸(98.5 毫米) 便可插入錨和螺釘



## 安裝壁掛支架在T型桿

1. 在 AP底部的導軌之間滑動 15/16 英寸 (23.8 毫米) 支架,直至其鎖定到位





- 2. 將AP倒過來 注意:如果您可以觸碰到T型桿,可以先用一隻手抓住T型桿,另一隻手拿著AP
- 3. 將支架的矩形突出部分與 T型桿對齊
- 4. 將支架掛在T型桿另一側
- 5. 將另一邊的支架也掛上T型桿上





2. 將 AP底部的孔與牆上的螺釘對齊,然後將AP安裝到牆上

# 安裝壁掛支架在天花板

### 1. 使用提供的錨固件和螺絲·將15/16 英寸(23.8 毫米)的支架與螺絲孔 連接到天花板上



2. 將AP倒過來,並與鎖架對齊



3. 將AP滑入支架,直至其鎖定到位 鎖定標籤必須在AP 的前面



### 注意:要解鎖AP時,請將鎖定片推到天花板上,然後將AP從支架中滑出



### 注意事項:

- 1. 台灣的2.4G無線網路頻段過於擁擠·容易受到干擾·造成收訊不良·建議將頻道固定為1/6/11其中 之一以避免此現象發生。
- 2. 台灣常用的5G無線網路頻道為149/151/153/157/161 · 如有發生無法連上5G或搜尋不到5G的訊號 的情況,請至設定頁面將5G的頻道切換到上列幾個頻道,之後再進行連線測試。
- 3. 預設IP為 192.168.1.1 當路由器偵測到網段衝突時,會自動改為 10.0.0.1 的網段,請於網址列輸入 此IP位址以登入使用者介面。
- 4. 若您發生2.4G/5G 無線訊號無法連線,或是找不到Wi-Fi 網路名稱(SSID)的現象,請您先調整此路 由器的Wi-Fi區域至「美國」;您可在使用者介面中的「進階」頁面>安裝>無線設定>請將右方的 「地區」下拉式選單切換至「北美」或「美國」> 套用

#### 備註:

減少電磁波影響・請妥適使用。

使用此產品時應避免影響附近雷達系統之操作。

經型式認證合格之低功率頻電機・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 變更設計之特性及功能。

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、指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須 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。

本無線資訊傳輸設備具備安全功能,以保護未經授權之一方任意更改軟體進而避免發射機操作於非經 認證頻率、調變形式或其他頻射參數設定。

電磁波曝露量MPE標準值1mW/cm<sup>2</sup>·送測產品實測值為: 0.941mW/cm<sup>2</sup>·本產品使用時建議應距離 人體:21cm

#### 

WEB : http://www.netbridgetech.com.tw Facebook粉絲專頁:請上Facebook搜尋"Netgear Taiwan"



總代理: 潮鍊科技股份有限公司 地址: 110 台北市信義區信義路五段5號7樓G12 \_\_\_\_\_ 技 技術支援專線 0800-585-608

加入LINE@線上客服



### **NETGEAR**<sup>®</sup> BUSINESS

# 安裝說明

# WiFi 6 AX1800 雙頻 PoE 商用無線AP 型號 WAX214





201-28831-01

NETGEAR, Inc. 350 East Plumeria Drive San Jose, CA 95134, USA

JULY 2021

NETGEAR INTERNATIONAL LTD Floor 1, Building 3, University Technology Centre Curraheen Road, Cork, T12EF21, Ireland

© NETGEAR, Inc., NETGEAR and the NETGEAR Logo are trademarks of NETGEAR, Inc. Any non-NETGEAR trademarks are used for reference purposes only.



2

Note: As an option, you can power up your WAX214 by connecting it to a PoE or PoE+ switch.



# 步驟1 連接WAX214

使用網路線將WAX214的LAN/PoE+連接埠口與支援802.3at PoE+ 的交換器連接·AP電源將會啟動 下圖為 WAX214 連接到 NETGEAR GS310TP 交換器展示圖:

Į		實心琥珀色 電源開機
l		恆亮藍色 偵測到PoE供電
	*	藍燈閃爍 資料傳輸
GHz WLAN		藍燈恆亮 沒有使用者連線
	*	藍燈閃爍 有使用者連線
Hz WLAN		藍燈恆亮 沒有使用者連線
	*	藍燈閃爍 有使用者連線

### 步驟2 請進入WiFi網路管理介面

當您啟動WAX214 時,同時也開啟網路管理的WiFi(SSID)。 建議您使用有支援WiFi功能的電腦連接到管理SSID進行設定。

- 注意:基於資安考量,管理 WiFi 網路會在閒置 15 分鐘後關閉 如果在設置過程中發生這種情況,請按住按鈕 20 秒以將 AP 重置為默認設置。
- 1. 在啟動您支援WiFi功能的電腦後,請開啟管理WiFi網路連接軟體程式 此軟體會自動掃描您所在地區的所有WiFi網絡
- 請找到並選擇您的WAX214的SSID
- 管理 WiFi 網路的默認名稱印在 AP 的標籤貼紙上
- WiFi 網路名稱使用格式 "WAX214XXXXXX-CONFIG-ONLY,"
- 其中 XXXXXX 是每台設備專屬的號碼(MAC 地址的最後六位數字)。

輸入印在 WAX214 標籤上的預設密碼,您的電腦便可進入WAX214 的管理 SSID,

### 步驟3 登入本地的瀏覽器

- 1. 啟動網路瀏覽器並輸入「https://www.aplogin.net」 請注意請使用「https」·非「http」。 「https://www.aplogin.net」與「https://192.168.0.100」是相同的。
- 2. 請建立一組新的密碼,主要的 SSID (WiFi網路1,這是預設啟用的唯一 SSID)指派的SSID和WiFi密碼。建議您將密碼和密碼記錄下來。
- 3. 接受 NETGEAR 的條款和條件。
- 4. 點選套用 您的設定將被保存。
- 重複步驟1的登錄步驟,使用新設定的密碼開啟瀏覽器登入。。 您現在可以查看和管理 WAX214 配置設定

### 步驟4 連接網路更新韌體

- 1. 從您的電腦,開啟WiFi軟體管理介面
- 2. 選擇WAX214的SSID名稱您可以連接到網路 注意:如果不能連接外網,請手動到netgear.com/support/download下載
- 3. 尋找到設備對應的版本 如果有新的版本可用,即可下載到您的電腦上
- 4. 開啟瀏覽器輸入https://192.168.0.100
- 5. 在系統管理·選擇Firmware確認目前版本
- 6. 在選擇版本更新選項,點選資料夾選單,從您的電腦將檔案透過瀏覽器方 式匯入
- 7. 點選更新按鈕,瀏覽器會顯示正在更新中 注意:為避免更新失敗,不要打斷更新 舉例:不要關閉目前的瀏覽器,點選其他連結或者開新的分頁,也不要關閉電源
- 8. 當更新完成,重新連上WiFi名稱 畫面會顯示登入 您的WAX214即可運行