WiFi 信號放大器(中繼&AP&路由 三模式支援)安裝使用說明書

1、產品概述



雙頻WiFi信號放大器以無線方式連接到您的路由器,增強其訊號並將其覆蓋範圍擴展到原本可能無法達到的區域。

該設備還可以減少訊號干擾·確保整個家庭或辦公室的 Wi-Fi 覆蓋可靠。

易於安裝和快速定位。 此擴展器可與任何標 準無線路由器配合使用。

請按照擴充器的Web管理頁面快速設定說明 維行操作。

擴展器連接到路由器後,您可以將其重新定位到您的首選位置,無需進一步操作。

智慧型信號燈可以幫助找到最佳位置。

3、燈號說明

名稱	燈號狀態	狀態說明
電源燈	開/關	中繼器開啟/關閉。
2.4G	閃爍	中繼器的2.4G無線功能開啟。
5G	閃爍	中繼器的5G無線功能開啟。
WAN廣域網路	閃爍/關閉	WAN端口已連接或未連接到有通電的設備。
LAN區域網路	閃爍/關閉	LAN端口已連接或未連接到有通電的設備。
WPS	閃爍	WPS連接正在進行中。
	開啟	WPS連接已建立。
	關閉	WPS連接已建立超過5分鐘或WPS連接失敗。
信號強度		表示中繼器與路由器之間的WIFI連接信號的強弱。
	三層燈號	更多個LED燈號表示信號強度更好
	ii:	(僅再WISP模式下有效)
地球符號	閃爍/關閉	中繼器已連接或未連接到Internet。



2、產品外觀

天線

用於無線操作和資料傳輸。 將它們直立以獲得最佳 Wi-Fi 性能。





提示:

- 1、如果不是第一次設置,可嘗試先做重置動作後再進行 連線設定。
 - (重置方式:請按住側面的RESET按鈕小孔8秒)。
- 2、成功設定接收路由器的中繼模式後,可嘗試將中繼器 移至另一個合理位置,讓中繼器後面的信號更強。
- 3. 如果需要重置1200M無線中繼器·需要按住按住小孔 內的重設按鈕 8 秒。

4、端口/按鈕說明

名稱	作用
WPS	WPS連接
重置按鈕	在中繼器開機的情況下,按住RESET按鈕8秒。 中繼器將重新啟動(恢復原廠設定)
WAN端口	用於連接到DSL/電纜調製解調器/乙太網路插孔
LAN端口	用於將您的電腦或其他有線設備連接到中繼器

中繼器模式

1 開機

將中繼器插入主機路由器旁邊的電源插座,然後等待2.4G無線和5G無線LED燈號亮起。



2 連接設定

方法1 通過WPS按鈕連接

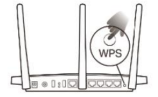
1. 按路由器上的WPS按鈕。

WPS可能如下圖所示

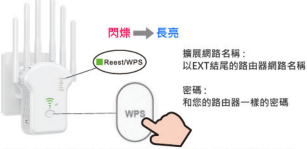








2. 在2分鐘內·按住中繼器上的WPS按鈕1秒。WPS/LED應 從閃爍變為長亮·並且中繼器重新啟動·表示成功。 注意: 如果LED沒有閃爍,請重置或使用方法2。



注意: 如果您的WIFI網路列表找不到帶有_EXT的網路名稱· 請重試或使用方法2。

方法2 使用Web瀏覽器設定連接

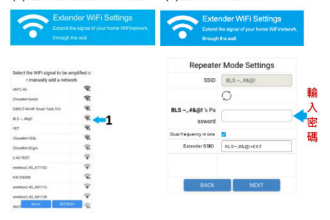
- 1. (1)找到印在中繼器底部標籤上的SSID(網路名稱)和無線 密碼。
 - (2)將手機或平板連接到該名稱的無線網路WIFI。



- 2. 手機或平板開啟瀏覽器APP (例如Chrome) · 然後在網址上輸入192.168.168.1 (若有登入密碼請輸入admin)。
- 3. 在連接模式上選擇中繼器模式。



- 4. 選擇您的主機路由器的2.4GHz ssid 或 5GHz SSID 網路名稱。
- (1)選擇路由器的WIFI名稱
- (2)輸入WIFI的密碼



- ■請注意:這裡搜尋的是您路由器的WIFI網路名稱跟密碼·中繼器會透過此設定跟您的路由器連接。
- 5. 在上一步點擊NEXT下一步後,依照頁面提示完成設置。如果在設定WIFI名稱跟密碼沒做任何修改,則中繼器的WIFI名稱跟密碼與您的路由器相同,如果在配置中您做了不同名稱跟密碼設定,則要使用新的名稱跟密碼做連接。



注意: 由於中繼器的網路性能會受到中繼器與主機路由器之間距離影響, 我們強烈建議您參考 定位您的中繼器。

6. 定位您的中繼器。

請按照以下說明調整中繼器使其獲得最佳性能

- (1) 將中繼器插入(放置)在主機路由器和WIFI"死區"的電源插座。您選擇的位置必須在您現有主機網路範圍內。
- (2) 等到LED兩起。確保中繼器位於2個或更多LED亮起的位置。如果沒有,請將其重新放置在靠近路由器的位置, 以獲得更好的信號品質。



- 2 = 好 ≥2個LED燈亮
- 3 = 緩慢/不穩定
- 4 = 中繼器已經連接到網際網路

溫馨提示: 為盡量減少信號干擾, 請選擇遠離藍芽設備和其他 家用電子設備的位置, 如無線電話、微波爐和嬰兒 監視器等設備。

路由器模式

1 連接硬體

如果您的 Internet 連接是通過 DSL/Cable 調製解調器,請按照步驟 $1 \times 2 \times 4$ 完成硬體連接。

如果您的 Internet 連接是通過牆上的乙太網路電纜連接的



- ■承上步驟 注意:如果不使用有線連接,請搜尋 " Wireless2.4G ****** 或 Wireless5G ******* 的無線 信號並連接。
- 2 連接中繼器(對於手機用戶)
- 1. (1)找到印在中繼器底部標籤上的SSID(網路名稱)和無線 密碼。
 - (2)將手機或平板連接到該名稱的無線網路WIFI。



- 2. 手機或平板開啟瀏覽器APP (例如Chrome), 然後在網址 上輸入192.168.168.1(若有登入密碼請輸入admin)。
- 3. 在連接模式上選擇路由器模式。



4. 您可以根據您網路供應商提供的網路連接信息修改設置。 同時也可以設定中繼器的WIFI名稱跟密碼。



如右側

Dynamic IP(Auto) 動態IP連接 Static IP 靜態IP連接(需設定IP) PPPoE (ADSL dialing) (ADSL帳號密碼連接)

◆ 如果您選擇Dynamic IP(Auto) 動態IP連接, 通常用戶配 有有線電視光纜或網路線。



保留SSID和密碼或自己設定名稱跟密碼,點擊NEXT並按照 頁面提示完成路由器模式配置。

◆ 如果您選擇Static IP 靜態IP連接(需設定IP), 請在相對應 的資料欄位輸入您的網路供應商ISP提供給您的信息。



- 1.在相對應的資料欄位輸入您的ISP提供給您的信息
- 2.保留SSID和密碼或自己設定名稱跟密碼,點擊NEXT並按照 頁面提示完成路由器模式配置。
- ◆ 如果您選擇PPPoE (ADSL dialing) (ADSL帳號密碼連接)・ 請輸入您的網路供應商ISP提供的用戶名稱和密碼。 ADSL用戶通常使用DSL電纜調製解調器。



- 1.輸入您的ISP提供的用戶名稱和密碼。
- 2.保留SSID和密碼或自己設定名稱跟密碼,點擊NEXT並按照 頁面提示完成路由器模式配置。

AP模式

1 連接硬體

將您的電腦連接道中繼器(有線或無線)。



- ■承上步驟 注意:如果不使用有線連接·請搜尋
- " Wireless2.4G_****** 或 Wireless5G_****** 的無線信號並連接。

2 連接中繼器

- 1. (1)找到印在中繼器底部標籤上的SSID(網路名稱)和無線 密碼。
 - (2)將手機或平板連接到該名稱的無線網路WIFI。



- 2. 手機或平板開啟瀏覽器APP (例如Chrome), 然後在網址上輸入192.168.168.1 (若有登入密碼請輸入admin)。
- 3. 在連接模式上選擇路由器模式。



4. 保留SSID和密碼或自己設定名稱跟密碼,點擊NEXT並按



常見問答:

Q1。 如果沒有出現登錄窗口怎麼辦?

如果電腦設置為靜態或固定 IP 地址,請更改設置以自動獲取 IP 地址。

驗證在 web 瀏覽器是否 http://192.168.168.1 正確輸入了。

確保您的電腦已連接到中繼器的網絡。

使用另一個 web 瀏覽器並重試。

重新啟動中繼器,然後重試。

禁用當前使用的網絡卡,然後再次啟用它。

O2。 如果無法訪問 Internet 怎麼辦?

通過以太網電纜將電腦直接連接到數據機,檢查 Internet 是否正常工作。如果沒有,請聯繫您的 Internet 提供商。

重新啟動中繼器,然後重試。

O3 如何將中繼器恢復為出廠默認設置?

在中繼器通電的情況下,按住中繼器後面板上的重置按鈕約 8 秒鐘。

O4。 為什麼設置中繼模式不成功?

您可能輸入了錯誤的中繼器無線密碼,請登錄並檢查無線密碼。

中繼器可能超出範圍,請將其移近主機路由器。

請重置中繼器並重新進行配置。

A. 如果您需要重置擴展器。 您需要按住小孔內的重置按鈕 8 秒鐘。

相關名詞說明:

電纜調製解調器:數據機/電纜數據機(Cable Modem)

路由器:

路由器主要功能是連接不同網路·然後路由器通過乙太網電纜或 Wi-Fi 網絡將該 Internet 連接傳遞到您家中的其他設備。

WPS:

Wi-Fi 保護設置 (Wi-Fi Protected Setup): Wi-Fi 聯盟推廣在無線網路基地 台使用 PIN 密碼或按鍵來設定網路安全性的方法。

- ■此說明書為提供使用者做為裝置設定指導使用。
- ■建議安裝此類有線/無線裝置,使用者本身必須對於網路基礎知識 有一定的熟悉,若不熟悉者,請可熟悉此類知識的代為設定。
- ■非經由本公司同意・請勿隨意散佈使用此文件·本公司保有著作權的權益!

本使用說明書為 呆呆電子商務有限公司 2024年4月20日 製