快速安裝指南

仲琦 Cable AP Gateway(WiFi) / 纜線無線路由器 CODA-5310 請先 閱讀說明!

- 連線至網際網路
- 設定無線網路





連接電源

請先檢查包裝盒内的物品

將電源變壓器連接至電源接口,並將電源變壓器插入交流 電源插座中,電源將自動開啟。

設定無線網路

快速安裝指南

1台路由器

1條乙太網路線



連接纜線



連接電腦無線網路(僅無線網路功能適用/請依需要選用)



請將電腦連接至無線網路。請查看路由器底部的貼紙,並記下SSID和PassPhrase(網路金鑰)。



按下背板*WPS*按鍵3秒鐘可以開始 Wi-Fi Protected Setup (WPS) 的PBC (Push-Button Configuration) 程序。接著兩分鐘內在你要連結的設備上啟動同樣程序,將可透過WPS連線!程序啟動後,面板*WPS*燈號紫燈閃爍,若程序成功或是逾時後會恢復紫燈恆亮!

在您的電腦開啟無線網路介面(以 Windows XP 為例)。 重新整理網路清單,並選擇路由器的*SSID*。



選擇您的網路。 在下一個畫面中,輸入*PassPhrase*。



點選 [連線[2] ,下一個畫面將顯示您已完成安全連線。

連接電腦有線網路(請依需要選用)



連線選項



設定完成

恭喜!您的路由器已設定完成。若有任何問題,請查看下方選項,以協助您確認問題點。

IP位址

若您的路由器已連線至網路(可從**LED**燈號顯示判斷),但卻無法從已連線的電腦存取網際網路,可能是因為電腦的IP位址設定錯誤,建議電腦設定自動取得IP位址,IP在不同模式取得範圍如下。

- Router Mode: 電腦將取得192.168.0.2~192.168.0~254位址, 路由器IP為192.168.0.1
- Bridge Mode: 電腦將取得系統業者提供之固定IP或浮動IP, 路由器IP亦由系統業者提供。

若您的路由器未連線至網路成功,後端電腦將取得路由器提供之IP位址。

- Router Mode: 電腦將取得192.168.0.2~192.168.0~254位址, 路由器IP為192.168.0.1
- Bridge Mode: 後端電腦將取得192.168.100.2~192.168.100.254, 路由器IP為192.168.100.1

設定介面

路由器內建設定介面,可讓您完全控制路由器的各項設定。在網頁瀏覽器的網址欄請輸入路由器IP,例如Router Mode: 192.168.0.1,顯示畫面的使用者名稱欄位請輸入admin,密碼欄位請輸入password。



燈號說明

LED 顏色	狀態
綠燈 閃爍	開機中
白燈 恆亮	已連線(穩定狀態)
白燈、綠燈 交互閃爍	DOCSIS上線中
白燈 慢閃	跟頭端註冊中
紫色 恆亮	-------------------------------------
紫色 慢閃	軟體升版中

LED 顏色		狀態
藍色 閃爍		WPS啟動等待連結中
藍色 恆亮(持	寺續60秒) 	WPS 配對成功
紅色 閃爍		DOCSIS上線問題
紅色 慢閃		註冊問題
紅色 恆亮		其他問題

疑難排除

如果本設備工作不正常,請依以下順序排解:

- 1. 檢查設備電源是否有開啟,並且查看所有接線是否牢固!
- 2. 檢查所有的燈號是否正常。
- 電源燈不亮

處置方式

- 確認電源供應器兩端是否都有牢靠的插在電源孔及設備上。
- 如果電源供應器兩端都有安裝牢靠,請檢查電源孔是否確定有電, 換一個可以確定沒問題的電源孔再試一次。
- 若還是有問題,就可能是電源供應器的問題。

注意:請勿使用非本公司提供的電源供應器,否則可能會使得設備受損。如果電源供應器有問題,請跟你的有線電視業者聯絡更換。

• 網	路連線	燈不亮
-----	-----	-----

處置方式:

- 請先確定設備電源是有開啟的,並確定網路線兩端接頭是牢固的安裝在本設備及電腦上。
- 若還是不行,有可能是網路線規格不符或是已經受損。
- 紅色燈號閃爍

處置方式:

- 請檢查纜線接頭有確實的安裝在本設備上,若還是有問題,請聯絡 有線電視業者。
- 白色燈號恆亮,但電腦不能分配到IP位址或是不能上網處置方式:
- 請先確認你的網路介面卡的程式是否安裝完成。
- 再來請檢查你的網路是否設定在自動取得IP位址,若已設定在自動取得IP位址,請檢查網路連線是否正確!
- 如果一直維持白色燈號慢閃,表示註冊有問題,請聯絡有線電視 業者。

設備名稱: 纜線無線路由器 ,型號(型式): **CODA-5310**

Equipment name							
	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols						
單位 Unit	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr [⊷])	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	
電源	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	O	

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. °○″ 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 : "o" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

reference value of presence. 備考3. "一"係指該項限用物質為排除項目。

安全警告與聲明



警告

国日 路由器禁止接觸水或濕氣,以免觸電。本產品為高效能通訊裝置,適用於家庭和辦公室環境,請勿在戶外使用。請將路由器環境使用溫度置於0°C~40°C(32°F~104°F)下。為避免過熱,請勿將任何物體置於路由器上方。請保持纜線數據機附近的空氣流通。若因不當使用而造成損害,製造商概不承擔任何責任。 輸入電壓12Vdc, 3. 5A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更新其內容,且不負有相關告知義務。規格如有變更,恕不另行通知。

國家通訊傳播委員會(NCC)警語

- (1) 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。
- (2) 應避免影響附近雷達系統之操作。