

快速安裝指南

Cable Modem (Wi-Fi 6)

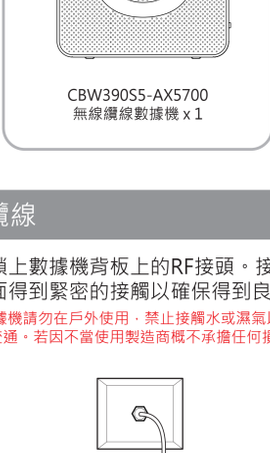
無線纜線數據機

CBW390S5-AX5700

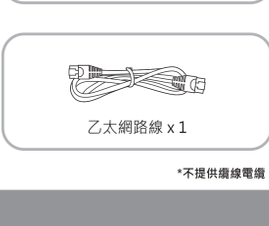


- 連線設定網際網路
- 連線設定無線網路

請先檢查包裝盒內的物品



CBW390S5-AX5700
無線纜線數據機 x 1



12V/3.5A 電源變壓器 x 1



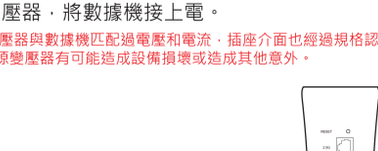
乙太網路線 x 1

*不提供纜線電纜

連接纜線

將纜線鎖上數據機背板上的RF接頭。接上後以順時針方向鎖緊，讓纜線中心訊號傳輸介面得到緊密的接觸以確保得到良好的傳輸。

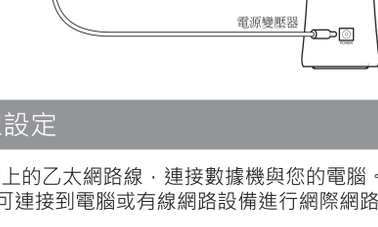
注意!本數據機請勿在戶外使用，禁止接觸水或濕氣以免觸電。為避免數據機過熱，請保持數據機上方與附近的空氣流通。若因不當使用製造商概不承擔任何損失。



連接電源

使用包裝盒內的變壓器，將數據機接上電。

注意!本數據機所附的電源變壓器與數據機匹配過電壓和電流，插座介面也經過規格認證，以確保效能和安全。使用其他非匹配過的電源變壓器有可能造成設備損壞或造成其他意外。



有線網路連線設定

請使用包裝盒內附上的乙太網路線，連接數據機與您的電腦。本數據機提供4個LAN埠(區域網路)可連接到電腦或有線網路設備進行網際網路連線。



無線網路連線設定

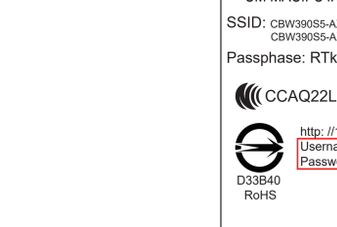
請查看數據機側邊貼紙，並記錄標籤上的無線網路連線“SSID名稱和連線Password密碼”。



無線網路連線 SSID 名稱

連線 Passphrase 密碼

開啟筆電或手機 Wi-Fi，重新整理網路清單，選擇同標籤所示相同 SSID 名稱數據機建立無線網路連線。



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



燈號說明

燈號	顏色	狀態說明
電源	綠	恆亮: 數據機上電 熄滅: 數據機未上電
下載	綠	閃爍: 下行掃頻中 恆亮: 鎖定一個或鎖定兩個以上頻道 熄滅: 下行頻道無動作
上傳	綠	閃爍: 上行鎖定中 恆亮: 鎖定一個或鎖定兩個以上頻道 熄滅: 上行頻道無動作
數據機上機狀態	綠	閃爍: 數據機取得設定檔中 恆亮: 數據機上線 熄滅: 數據機未上線
Wi-Fi 2.4GHz	綠	閃爍: 資料經由無線傳輸中 恆亮: Wi-Fi 已啟動 熄滅: Wi-Fi 已關閉
Wi-Fi 5GHz	綠	閃爍: 資料經由無線傳輸中 恆亮: Wi-Fi 已啟動 熄滅: Wi-Fi 已關閉
有線乙太網路	綠	閃爍: 資料經由網路線傳輸中 恆亮: 有線網路已上線 熄滅: 有線網路未上線

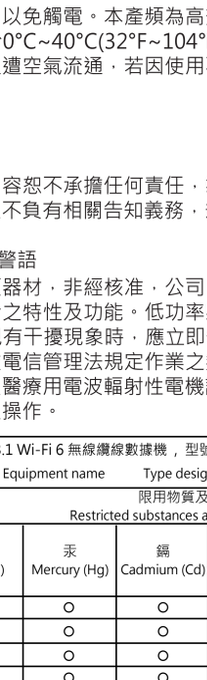
◎ 下載及上傳燈號同時閃爍，表示數據機正在開機或正在更新軟體。

登入數據機Web管理介面

不管是無線網路安全連線或者是乙太網路連線完成後，請開啟瀏覽器，輸入數據機Web管理介面預設IP: 192.168.0.1，進入Web管理介面。

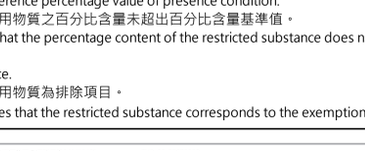
為避免他人未經授權連接您的裝置，在首次連接後，請修改登入密碼和SSID密碼。

<http://192.168.0.1/>



Username 帳號名稱
Password 密碼

登入網頁，用戶名稱請輸入admin，密碼欄位請輸入 password。



進入使用者設定頁面。

避免他人未經授權連接您的裝置，請在首次登入後，修改SSID和密碼。右側介面選單中選取“無線網路”，再點選“基本設定”，即可進入頁面。進入頁面後，可同時更改2.4G及5G的SSID及網路密碼。

安全警告與聲明

本產品禁止接觸水或濕氣，以免觸電。本產類為高效能通訊裝置，適用於家庭與辦公室環境，請將環境溫度至於0°C~40°C(32°F~104°F)下。為避免過熱，請誤將物體置於產品上方。請保持產品週遭空氣流通，若因使用不當造成損害，製造商蓋不承擔任何責任。

輸入電壓 DC12V / 3.5 A

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，且不自負有相關告知義務，規格如有變更，恕不另行通知。

國家通訊傳播委員會(NCC)警語

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，並改善之。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。應避免影響附近雷達系統之操作。

單元Unit	設備名稱: DOCSIS 3.1 Wi-Fi 6 無線纜線數據機, 型號 (型式) : CBW390S5-AX5700					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr+6)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電子組件/電路板	○	○	○	○	○	○
結構組件/金屬 / 塑膠	○	○	○	○	○	○
天線組	○	○	○	○	○	○
連接器 / 金屬 / 塑膠	○	○	○	○	○	○

備考1: “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限制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: “○”係指該項限制物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.
備考3: “-”係指該項限制物質為排除項目。
Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.