

快速安裝指南

Cable Modem (Wi-Fi)

纜線無線數據機

CG3368

●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

步驟
1

1台數據機

1個變壓器

1條乙太網路線

連接纜線

步驟
2

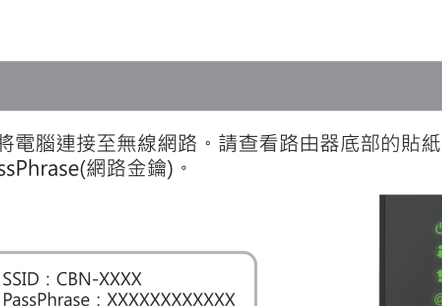
將纜線接頭連接至數據機上的Cable 纜線接口。



連接電源

步驟
3

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。

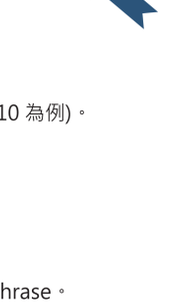


連接電腦

步驟
4

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)。

SSID: CBN-XXXX
PassPhrase: XXXXXXXXXXXX



接下來，請查看路由器正面的LED指示燈。顯示無線網路狀態的LED燈是否亮起或閃爍？

若LED燈亮起或閃爍，表示無線網路已啟動。

在您的電腦開啟無線網路介面 (以 Windows 10 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。

請點選「下一步」，下一個畫面將顯示您已完成安全連線。

連接電腦有線網路(請依需求選用)

步驟
5

請使用包裝盒內附上的乙太網路線，將電腦連接至路由器其中一個LAN (區域網路) 接口。



連線選項

無線網路裝置

電腦

纜線

電源

RJ-45

Reset

Cable 纜線

DC Power

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在不同模式下取得範圍如下。

• Router Mode: 電腦將取得192.168.0.10~192.168.0.254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192.168.0.10~192.168.0.254位址，路由器IP為192.168.0.1

• Bridge Mode: 後端電腦將取得192.168.100.10~192.168.100.63，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請輸入admin，密碼欄位請輸入password。



燈號說明

◎ 下載及上傳燈號同時閃爍，表示設備軟體更新中，約需十分鐘，請稍候。

● 電源 綠色 恆亮：設備正常上電。
不亮：設備為上電或故障，請檢查電源插頭是否妥當。

● 下載 綠色 閃爍：進行下載頻率掃描。
恆亮：已鎖定一個下載頻率。
藍色 恆亮：已鎖定多個下載頻率(Channel Bonding)。
不亮：未進行下行頻率掃描。

● 上傳 綠色 閃爍：進行上傳頻率掃描。
恆亮：已鎖定一個上傳頻率。
藍色 恆亮：已鎖定多個上傳頻率(Channel Bonding)。
不亮：未進行上傳頻率掃描。

● 頭端註冊 綠色 閃爍：向頭端註冊中。
恆亮：於頭端註冊成功。
不亮：未向頭端註冊或註冊不成功。

● 網路連線 綠色 閃爍：電腦與Modem傳輸資料中。
恆亮：電腦與Modem連線。
不亮：電腦與Modem未連線或未安裝成功，請檢查網路線接頭是否鬆脫。

● Wi-Fi 2.4G 綠色 閃爍：Wi-Fi 2.4G啟動且資料傳輸中。
恆亮：Wi-Fi 2.4G啟動但無資料傳輸中。
不亮：Wi-Fi 2.4G關閉。

● Wi-Fi 5G 綠色 閃爍：Wi-Fi 5G啟動且資料傳輸中。
恆亮：Wi-Fi 5G啟動但無資料傳輸中。
不亮：Wi-Fi 5G關閉。

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

- 請先確定設備電源燈有亮，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。

● 下行燈不亮或是閃爍

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。

● 上行燈不亮或是閃爍

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。

● 註冊狀態燈恆亮，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！

- 如果註冊狀態燈不亮或是閃爍，表示註冊有問題，請聯絡有線電視業者。

設備名稱：纜線無線數據機，型號(型式)：CG3368
Equipment name

限制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 Polybrominated biphenyls (PBB) 多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)

電源 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
印刷電路板 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
外殼 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
包材 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

備考1. "超出0.1 wt %" 及 "超出0.01 wt %" 係指限制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 %" indicates that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. "○" 係指該項限制用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 reference value of presence.

備考3. "-" 係指該項限制用物質為排除項目。
Note 3: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

安全警告與聲明

路由器禁止接觸水或濕氣，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 / 2.5 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

根據NCC低功率電波輻射性電機管理辦法 規定:

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 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。

電磁波暴露量MPE標準值1mW/cm2，送測產品實測值為0.97549 mW/cm2，本產品使用時建議應距離人體>22cm以上。

4.7.9.1 應避免影響附近雷達系統之操作