快速安裝指南 Cable Modem (Wi-Fi) ^{無線纜線數據機} CBW384Z4-AC1600MP



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



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!包裝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 Passphrase密碼"。



開啟筆電或手機 Wi-Fi (以Windows 10 為例),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2.4G與5G無線網路連線。

(G) CBW-4EDB-2.4G 安全		CBW-4EDB-5G 安全
✓目動建線		▶ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
	連線	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。

(G) CBW-4EDB-2.4G	(GR) CBW-4EDB-5G
安全	安全
輸入網路安全性金鑰	輸入網路安全性金鑰
下一步取消	下一步取消

燈號說明

燈號	顏色	狀態說明
WPS 無線快速設定	藍	閃爍: WPS配對中 恆亮: WPS 設定成功 熄滅: WPS取消或數據機準備中
WLAN 5 GHz 無線狀態	緑	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
WLAN 2.4 GHz 無線狀態	緑	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
LAN 有線乙太網路	綠或橘	閃爍: 資料經由網路線傳輸中 綠燈: 傳輸速度為1Gbps 橘燈: 傳輸速度為 10/100Mbps 熄滅: 有線網路未上線
ONLINE 數據機上線狀態	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
US 上行鎖定	綠或藍	藍燈閃爍: 上行鎖定中 藍燈恆亮: 鎖定一個上行頻道 綠燈恆亮: 鎖定二個以上的上行頻道 熄滅: 上行頻道無動作 US/DS燈同時閃爍: 數據機正在開機或正在更新軟體
DS 下行鎖定	綠或藍	藍燈閃爍: 下行鎖定中 藍燈恆亮: 鎖定一個下行頻道 綠燈恆亮: 鎖定二個以上的下行頻道 DS/US燈同時閃爍: 數據機正在開機或正在更新軟體
PWR 電源	緑	恆亮: 數據機上電 熄滅: 數機機未上電

◎按鍵WPS使用步驟:

1.WPS配對:WPS鍵按壓2~3秒放開,WPS燈號開始閃爍進行Wi-Fi配對,WPS燈號恆亮 表示Wi-Fi配對成功。

2. 開啟 /關閉Wi-Fi訊號:長按壓5秒以上WPS按鍵,將執行開啟/ 關閉Wi-Fi功能。

登入數據機Web管理介面

不管是無線網路安全連線或者是有線網路連線完成後,請開啟瀏覽器,輸入數據 機Web管理介面預設IP:192.168.0.1,登入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,請修改無線網路SSID和連線密碼。

http://192.168.0.1	/	
CBW384Z4-AC1600MP		
Passphrase: 488d3FA5Ab54 Web Management: http://192.168.0.1 login: admin password: password]	Username 帳號 ² Password 密碼

登入網頁,使用者名稱請輸入admin,密碼欄位請輸入 password。

請輸入用戶名稱和密碼登入
選擇語言(Select Language) 繁體中文 ∨ 用戶名稱 密碼 登入

Copyright(c) 2021 Castlenet Technology. All rights reserved.

進入使用者設定頁面。

狀態	基本設定	ž	<u></u> 崖階	防火牆		無線	出豋	
		狀態						
COSTLENET		連線						
		本頁顯示	目前纜線數據機	ễ在HFC糹	罔路和Ⅱ	P網路連線狀	1915 。	
軟體		程序開始						
連線		程序 取得下行頻道	Status 登 657000000 Hz	註解 鎖定				
安全		連線狀態	OK	Operational				
系統診斷		安全		關閉				
		下行绑定頻道	Ĕ					
		頻道 調變	頻率	Power	SNR	Correctables	Uncorrectables	
		1 QAM25	6 657000000 Hz	12.1 dBmV	48.1 dB	0	0	
		2 QAM25	6 639000000 Hz	11.0 dBmV	48.4 dB	0	0	
		3 QAM25	6 645000000 Hz	10.7 dBmV	47.8 dB	0	0	

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。 1.請進入無線後。

2.右邊介面選單中選取無線,進入802.11無線頁面。

3.無線介面下拉可選擇2.4G或5G無線頻道,選擇後頁面即進行變更。 (選擇2.4G無線頻道為例)

が恐然をすると	進陷	的大加	开代前水	豆山	
CXSTLENET	無線 802.11 無線		1		
2 無線	本頁用以設定無線編	周路,包含無線頻道 。	9		
主要網路	3	無線介面: 2.4 GHz 無線 <mark>2.4 GHz</mark> 5 GHz			
WDS	8	02.11 n-模式 旦動 ✔ 雙頻合一 Disabled	v		
		頻寬 20 Mhz、 控制頻道 自動 ✔	✔」 Current : 1 ***介립	面層級:可接受	
	OBSS Coexistence(Wil	Fi 擴頻控制) 0 (關閉) STBC Tx 自動 🗸	~		
		確定 回復無線 Scan Wireless	預設值 APs		
Copyright (c) 2021 Castlenet Techno	logy. All rights reserved.				

- 4.右邊介面選單中選取主要網路,進入802.11主要網路。
- 5.修改無線網路名稱(SSID)。
- 6.修改WPA Pre-Shared Key密碼進行變更。

狀態 基本設定	進階	防火牆	無線	登出	
CXSTLENET	無線 802.11 主要網路				
	本頁用以設定主要無	線網路及其加密設定。			
無線	CBW	-5566-2.4G (00:30:54:22	2:33:55)		
	主要網路	啟動 🗸		自動加密詞	设定
無線網路客戶端	無線網路名稱 (SSID)	CBW-5566-2.4G		WPS 🗸	
	隱藏SSID	關閉 ✔		WPSConfig	State: 已設定
WDS	模式指定	None 🗸		TAP上的按鍵	·會提供無線 WPS 用戶端連線密碼。
	基地台隔離〔	關閉 ✔		シーチング	
					CBW384Z4-AC1600MP
	WPA-PSK	<u> 啟動 </u>			
	WPA2-PSK	「以里」」▼			
	WPA/WPA2 加密	TKIP+AES 🗸			
6	WPA Pre-Shared Kev	••••••	□ 顯	示文字	
	受保護的訊框管理[Off 🗸			
		確定			
Convright (c) 2021 Castlenet Technolo	ory All rights reserved				

◎5G無線頻道設定請重複設定步驟,在3.更改選取5G無線頻道。

安全警告與聲明

本產品禁止接觸水或濕氣,以免觸電。本產頻為高效能通訊裝置,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 / 2.0 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

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。 應避免影響附近零達系統之操作。

應避免影響附近雷達系統之操作。

設備名稱:無線纜線數據機 , 型號(型式): CBW384Z4-AC1600MP

Equipment name Type designation(Type)									
	限用物質及其化學符號 Bestricted substances and its chemical symbols								
單元Unit	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr+6)	多溴聯苯 Polybrominate d biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominate d diphenyl ethers (PBDE)			
電子組件/電路板	0	0	0	0	0	0			
結構組件/金屬 / 塑膠	0	0	0	0	0	0			
天線組	0	0	0	0	0	0			
連接器 / 金屬 / 塑膠	0	0	0	0	0	0			
備考1. ^w 超出0.1 wt % // 及 ^w 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. [°] 〇″ 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: "〇" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of									
reference value of presence. 備考3. [°] - [″] 係指該項限用物質為排除項目。									

Note 3 : The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.