

AC750



3 支大天線覆蓋距離
50,000 高線下載連線總數
750 Mbps 無線傳輸速度

光世代
家用高速網路 指定專用機
大寬頻

BR-6208AC

AC750多模式無線網路寬頻分享器 AC750 Multi-Function Dual-Band Wi-Fi Router

- 採用最新802.11ac 雙頻無線傳輸技術，大幅提升無線傳輸速率，最高可達733Mbps (2.4GHz: 300Mbps + 5GHz: 433Mbps)
- 支援Guest Wireless訪客上網管理功能，可獨立訪客使用的網路連線，維護內部網路的安全性。
- 高達50000個連線數(Session)，連線下載穩定不中斷



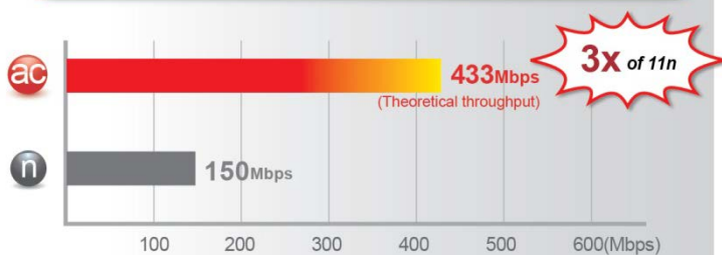
光世代大寬頻用戶的最佳首選－BR-6208AC，採用比一般11n分享器快3倍傳輸效能的802.11ac同步雙頻無線傳輸技術，可將無線傳輸速度提升至733Mbps(2.4GHz:300Mbps + 5GHz:433Mbps)。

而相較於目前市售同級產品，BR-6208AC擁有更傲人的設計及優異效能：

- 1) 三支高增益全向型天線設計：將5GHz天線及2.4GHz天線各自獨立，雙頻分流，天線分開傳輸，更刻意拉大天線間隔距離，讓無線傳輸效能提升至最佳、干擾最小；
- 2) 俱備智慧五合一多模式設計：只需透過智慧手機(電腦或平板亦可)操作新一代獨家首創iQSetup，即可依您環境應用所需，輕鬆切換無線分享器、無線基地台、無線訊號延伸器、無線橋接器及無線公共熱點等五種模式，一機搞定所有需求，物超所值。
- 3) 創新造型設計：結合美學及空氣流體力學的超跑式空氣導流設計，不僅造型美觀，更可達到絕佳的散熱機能！

如此優異的設計與效能，再加上高達50000個連線數，適合玩家們對於高畫質影音傳輸穩定的高規格需求，對於升級光世代大寬頻的用戶來說，當然是最佳首選！

Maximum Speed: Next Generation 802.11ac vs. 802.11n



11ac 啟動5GHz超速飆網

無線雙頻時代來臨，越來越多使用者見證雙頻分流、使用5GHz頻道傳輸資料的低干擾與極佳效能。因應網路資料量的激增，新一代802.11ac無線傳輸技術，相較現有11n技術，把5GHz的傳輸速率大幅提升了將近3倍，可以讓您以無線方式，享受有線網路般的高速飆網，無論是Online Game或高畫質影音，資料傳輸品質更臻完美，因此啟動5GHz頻段超速飆網，11ac當然是最佳選擇。

一台抵兩台

EDIMAX BR-6208AC採用同步雙頻無線傳輸技術，無論是使用2.4GHz或是5GHz的無線裝置，都可以同時透過同一台BR-6208AC連線上網，等於是花一台無線分享器的價格，買了兩台。

註: 此產品無線傳輸的最大速度乃依據IEEE802.11n標準規範，實際傳輸數值資料與覆蓋範圍則依實際網路環境而有所不同。

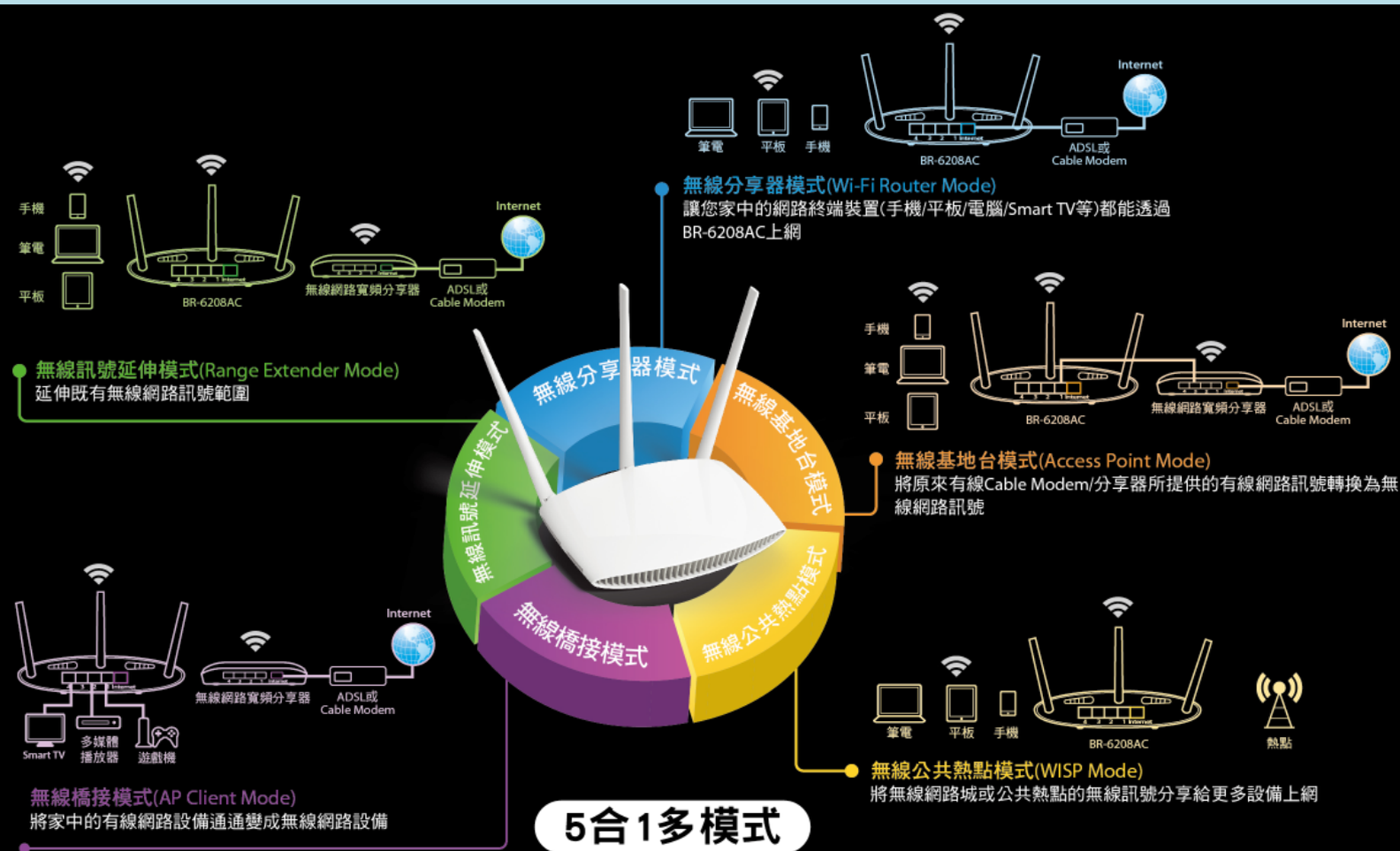


超Cool · 超Good

BR-6208AC 大膽採用超跑式空氣導流散熱設計，可將CPU的效能發揮到極致!

一個產品 · 搞定所有需求

BR-6208AC五合一多模式智慧切換設計，可依您環境應用所需，輕鬆切換無線分享器(Wi-Fi Router)、無線基地台(Access Point)、無線訊號延伸器(Range Extender)、無線橋接器(AP Client)及無線公共熱點(WISP)等五種模式，搞定所有需求。



訪客無線上網管理(僅在無線寬頻分享器模式下)

光世代網路大頻寬，如果不獨佔，當然要親朋好友也能共享，但是該怎麼分享，才能保有頻寬主人的權限和隱私？這個時候，訪客SSID是您開放網路給親朋好友又不干擾您隱私的最佳選擇。BR-6208AC支援Guest Wireless訪客無線上網管理功能，不僅提供訪客SSID給訪客連線無線網路，同時100%與主控SSID網路切割分離，就算訪客電腦有病毒，也不會造成主控網路安全問題。

※ 本文件所記載產品之規格、功能或外觀等資訊，可能因產品改良而變更，以實際銷售產品為主，恕不另行通知。

主要功能

高效能

- 採用最新802.11ac雙頻無線傳輸技術，完全相容802.11a/b/g/n，不僅可以提供高效能、低干擾的無線傳輸，更大幅提升無線傳輸速率，最高可達733Mbps (2.4GHz: 300Mbps + 5GHz: 433Mbps) (*)
- 配備三支高增益全向型天線，不僅增加訊號覆蓋範圍，更將5GHz天線及2.4GHz天線各自獨立，分開傳輸，大幅提升傳輸效能，再加上把2.4GHz天線間隔的距離刻意拉開至15cm寬，有效減少2.4GHz無線訊號彼此干擾，傳輸效能達到最大。
- 結合美學及空氣流體力學的外觀設計，絕佳散熱機能，讓風格時尚與無線效能同時兼顧。
- 高達50000個連線數(Session)，連線下載穩定不中斷
- 多模式易設定
- 具備獨家首創五種模式智慧型多模式切換設計，及新一代獨家首創iQSetup網頁直覺式設定技術，只須使用iQsetup，無論是電腦、智慧手機或平板操作，即可依使用需求，輕鬆變換五種模式：無線分享器(Wi-Fi Router)、無線基地台(Access Point)、無線訊號延伸器(Range Extender)、無線橋接器及無線公共熱點(WISP) 五種模式

超值功能

- 提供訪客獨立上網功能。此功能為提供一個專屬網際網路服務區，幫助有需要的訪客快速上網，在安全性方面更做到與主控端的內部區域網路100%隔離，阻隔未經授權的網路存取或受病毒攻擊的電腦，維護內部網路的安全性。(在無線分享器模式下)
- 最多可設定10組SSID (在無線基地台模式下)
- 支援無線排程功能(可管理無線連線時間)及URL blocking(網頁封鎖)功能，保護兒童上網安全，讓家長好放心(**)

其他主要功能

- 創新iQoS網路頻寬保鏢，有效保障網路頻寬使用秩序，解決網路連線不順暢等異常現象(**)
- 提供MAC/IP過濾連線功能，有效管理親子上網或阻擋外來盜取頻寬的駭客
- 支援中、港、台三地所有電信商所提供的網路連線方式：動態IP /靜態IP /PPPoE撥接 /公共熱點(Hotspot或WISP)
- 支援WPS 2.0，透過硬體按鍵或韌體網頁程式，可立即與有WPS 的無線設備快速連線
- 支援WEP、WPA、WPA2及企業級的RADIUS 伺服器等無線網路安全加密
- 支援Virtual Server及DMZ功能，可自外部網際網路連線回來存取內部伺服器
- 支援Port Triggers、Port Forwarding、QoS及WMM功能與SPI層級的防火牆功能
- 支援NAT、DHCP Server等功能
- 支援IGMP proxy、IGMP snooping功能
- 提供韌體升級更新功能(Firmware update)與緊急救援模式 (Firmware Restoration)
- 提供遠端登錄管理(Remote Access) 與DDNS遠端動態網域名稱伺服器管理，可支援3322 / DynDNS / No-IP 等許多知名DDNS動態網域名稱伺服器

(*) 為充分發揮11AC高速傳輸效能，建議搭配使用EDIMAX 全系列 11AC雙頻高速無線網路卡

(**) 進階設定，操作方式請參照包裝內附CD使用手冊

上市專業網通產品製造商 (股票代號3047)

台灣精品廠商

訊舟科技股份有限公司

客服專線: 0800-200-115

客服信箱: service@edimax.com.tw

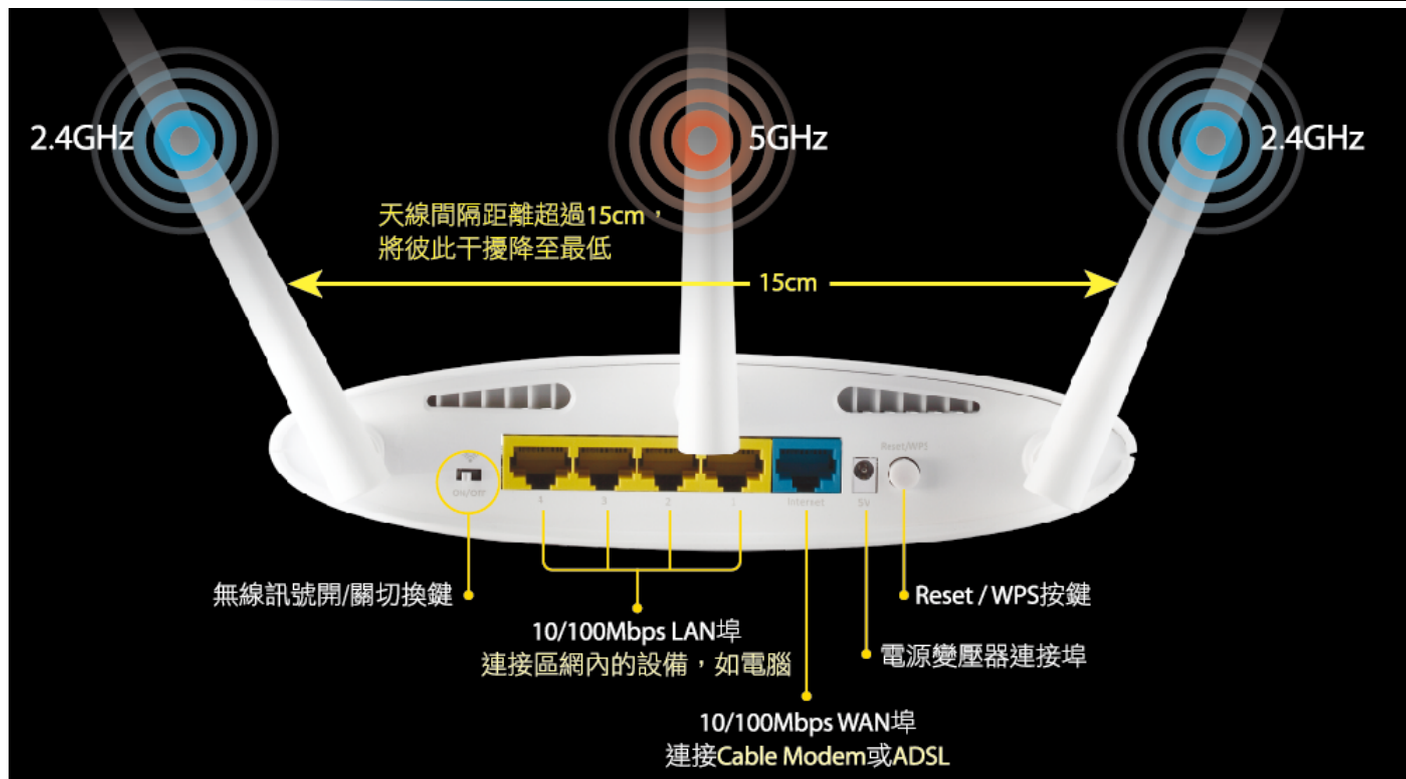
TEL: 886-2-7739-6888

FAX: 886-2-7739-6887

新北市五股區五權三路3號

www.edimax.com

※ 本文件所記載產品之規格、功能或外觀等資訊，可能因產品改良而變更，以實際銷售產品為主，恕不另行通知。



規格	
產品名稱	BR-6208AC
介面	1 WAN + 4 LAN 10/100Mbps UTP 埠 WPS / Reset按鍵, 無線訊號開關切換鍵
網路標準	符合IEEE 802.11 ac/a/b/g/n無線網路規範及IEEE 802.3/ 802.3u乙太網路標準
頻段	2.4000~2.4835GHz 及 5GHz
無線功率	2.4GHz 11n : 16±1.5dBm 11g : 17±1.5dBm 11b : 18±1.5dBm 5GHz 11ac: 16 ± 1.5dBm 11a: 16 ± 1.5dBm 11n: 16 ± 1.5dBm
天線	5dBi 2.4GHz固定天線 x 2 + 5dBi 5GHz固定天線 x 1
電源	DC 5V/ 2.0A電源供應器
LED指示燈	電源、網際網路、2.4GHz 無線、5GHz無線
操作系統	Windows 8.1/7/Vista, MAC OS, Linux 及 iOS, Android
尺寸	190.2 x 141 x 42 mm
溫度	0~40°C
溼度	10~90% (Non-Condensing)
安規認證	CE, FCC, NCC, BSMI

上市專業網通產品製造商 (股票代號3047)

台灣精品廠商

訊舟科技股份有限公司
 客服專線: 0800-200-115

客服信箱: service@edimax.com.tw

TEL: 886-2-7739-6888

FAX: 886-2-7739-6887

新北市五股區五權三路3號

www.edimax.com

※ 本文件所記載產品之規格、功能或外觀等資訊，可能因產品改良而變更，以實際銷售產品為主，恕不另行通知。