2025/11/06 21:01 1/4 MyCloud Pro

MyCloud Pro

「悠遊雲」雲端伺服器是搭載 Intel 處理器的專業機種,具有更快的處理速度,可快速地瀏覽觀看所拍攝的照片、音樂或影片內容。

維持私有雲系列的一貫操作模式,使用 myakitio.com 入口網站登入,即可直接在網站頁面管理、播放、上傳與下載雲端伺服器上的所有檔案。

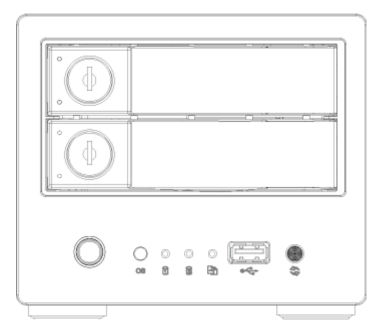
能將您存放在內部的影片、照片、音樂等檔案,透過DLNA模式分享出來,讓您的PS3[XBOX360等裝置不需任何改裝,即可連結到「悠遊雲」中的目錄,直接存取播放您收藏的音樂影片喔。

當您購買「悠遊雲」開箱後,需要一條可以直接上網的網路連接孔,像是IP分享器或路由器上所提供網路連接孔,然後透過網路線與「悠遊雲」連接並接上電源,電源啟動後前方的系統燈號一開始會閃爍,當燈號恆亮時表示系統已開機完成,你可以進行登入並開始使用。

CPU	• Intel Atom processor DEGE (Dual core 1 OCUL, 1MD Coche)		
	Intel Atom processor D525 (Dual-core 1.8GHz, 1MB Cache)		
記憶體	1GB DDR3-800 SODIMM		
支援硬碟	• 3.5" SATA-I[] 硬碟 • 支援單顆硬碟容量 80GB - 4TB • 預設硬碟格式		
前方面板	 2 x 硬碟抽換匣與電源、動作指示燈 1 x 電源按鈕與指示燈 1 x 雙色系統指示燈 2 x 硬碟動作指示燈 1 x USB 備份指示燈 1 x USB 備份按鈕 1 x USB 2.0 主機端連接埠 		
後方面板	• 1 x 電源連接座 • 1 x RJ45 網路連接埠 • 2 x USB 3.0 主機端連接埠 • 1 x 重置按鈕		

正立面

zh-tw:mycloud_pro



硬碟 LED		
藍燈	電源開啟	
橙燈閃爍	資料讀寫中	
前方面板		
0	電源按鈕與指示燈	
系統	•	
	綠燈 = 系統開機完成,正在運行中。	
	•	
	綠燈閃爍 = 系統正在開機中。	
	•	
	橙燈閃爍 = 系統正在關機中。	
1 2	橙燈閃爍 = 資料讀寫中	
P	•	
	橙燈 = USB drive connected (front port only)	
	•	
	橙燈閃爍 = USB 裝置連接中(僅偵測前方 USB 裝置)	
•	USB 2.0 主機端連接埠	
63	USB 備份按鈕	

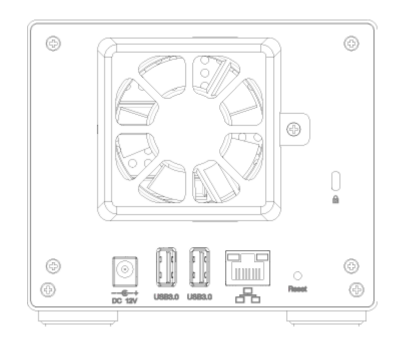


按下 USB 備份按鈕進行 USB 裝置備份到「私有雲」中的動作,您可以事先在管理頁面中的「系統設置」選擇[USB 備份路徑」,來指定備份在「私有雲」中的資料位置。

背立面

http://wiki.myakitio.com/ Printed on 2025/11/06 21:01

2025/11/06 21:01 3/4 MyCloud Pro



DC 12V	電源座 (DC +12V/5A)
•	USB 3.0 主機端連接埠
æ	Gigabit 網路接頭
Reset	重置按鈕

Reset(重置按鈕)

當您忘記密碼時,可以使用「重置」方式還原為預設密碼。

重置方式:

「還原預設密碼與網路設定」:在系統運行中,按住 Reset(重置按鈕) $5^{\sim}10$ 秒後再放開,此時前方的燈號會開始閃爍,表示正在進行重置動作。

「還原所有預設設定」: 在系統運行中,按住 Reset(重置按鈕) $11\sim15$ 秒後再放開,此時前方的燈號會開始閃爍,表示正在進行重置動作。



「還原所有預設設定」硬碟需要重新掛載,您可以在「磁碟管理」選擇「專家模式」手動掛載左邊視窗中的 SWAP 分割區與 HOME 分割區。

電源開/關

當您接上電源時,裝置會直接開啟,這樣的設計是為了當電源突然中斷後再恢復時,可以自動啟動您的裝置,不用再按電源按鈕。

系統啟動到完成,所需要的時間約在 $1\sim2$ 分鐘左右,您可以依照前方的系統指示燈來判斷,啟動時燈號會閃爍,完成後燈號則是保持恆亮狀態。

如果您要關閉裝置,您可以按住「電源按紐」約4秒,直到前方燈號開始閃爍再放開,再經過20秒左右,裝置將會關閉電源。強制關閉裝置,您可以按住「電源按紐」約6秒,強行關掉電源。



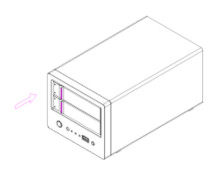
如果長時間不使用裝置,建議您將電源從插座上拔除。

風扇

- 當 CPU 溫度達到70℃或磁碟溫度達到55℃時,風扇會啟動。
- 當 CPU 和磁碟的溫度低於45℃時,風扇會停止。

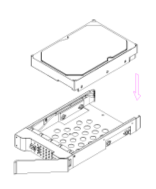
安裝硬碟

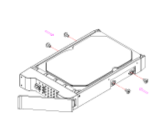
拉開硬碟抽取匣, 並抽出硬碟抽取匣。

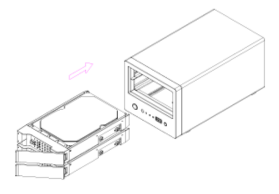




放置硬碟到硬碟抽取匣中,鎖上硬碟固定螺絲,將硬碟抽取匣插回到裝置中,即完成。







From:

http://wiki.myakitio.com/ - MyAkitio Wiki

Permanent link:

http://wiki.myakitio.com/zh-tw:mycloud_pro

Last update: 2015/03/04 09:07



http://wiki.myakitio.com/ Printed on 2025/11/06 21:01