2025/11/18 14:32 1/3 私有雲

# 私有雲

「私有雲」3.5吋網路伺服器,搭配[]Myakitio平台」、並具有擴充成網路陣列儲存系統的功能! 我們的 []Myakitio平台」提供安全可靠的網絡存儲功能,再加上可以將內容輕鬆分享給您的家人和朋友,幾乎任何人都可以做到這一點。

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[]MyCloud ONE[]中的目錄,直接存取播放您收藏的音樂影片喔。

當您購買[]MyCloud ONE[]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[]MyCloud ONE[]連接並接上電源,電源啟動後前方的燈號一開始會同時亮(系統燈-藍、硬碟動作燈-橙),系統燈(藍)經過短暫閃爍後再亮5秒左右,當硬碟動作燈(橙)熄滅後,系統燈(藍)開始較常時間的閃爍,當系統燈(藍)恆亮時表示系統已開機完成,你可以進行登入並開始使用,開機時間約70秒。

	•	
CPU	Dual-core 750MHz (SOC)	
記憶體	256MB DDR2 SDRAM  256MB NAND flash	
支援硬碟	• 3.5" SATA-I[III 硬碟 • 支援容量 80GB - 4TB • XFS 預設硬碟格式	
前方面板	<ul><li>1 x 系統燈(雙色 LED)</li><li>1 x 硬碟動作指示燈</li></ul>	
後方面板	<ul> <li>1 x 電源座</li> <li>1 x RJ45 網路接頭 (10/100/1000)</li> <li>2 x USB 2.0 主機端連接埠</li> <li>1 x eSATA 主機端連接埠</li> <li>1 x 重置按鈕</li> <li>1 x 電源按鈕</li> </ul>	

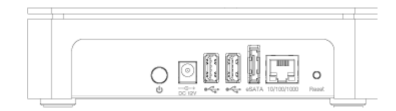
### 正立面



主燈號說明		
藍燈閃爍	系統正在開機中。	
藍燈	系統開機完成,正在運行中。	
紅燈	系統錯誤。(系統無法啟動)	
副燈號說明		
橙燈閃爍	硬碟動作中	

Last update: 2013/06/18 03:32

#### 背立面



ტ	電源按鈕
DC 12V	Power receptacle
<del>• €</del> •	USB 2.0 主機端連接埠
eSATA	eSATA 主機端連接埠
10/100/10000	Gigabit 網路連接埠
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:在系統運行中,按住「重置按鈕」12秒後在放開,此時前方的燈號會開始閃爍,表示正在進行重置動作。

#### 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1~2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。



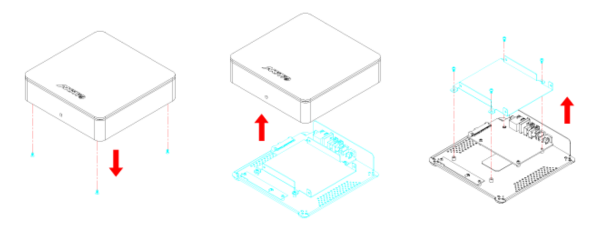
如果長時間不使用裝置,建議您將電源從插座上拔除。

http://wiki.myakitio.com/ Printed on 2025/11/18 14:32

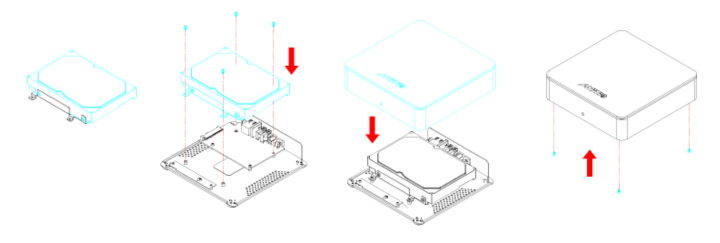
2025/11/18 14:32 3/3 私有雲

## 安裝硬碟

卸下底部四顆螺絲,將上蓋向上取出,將硬碟支架取下。



鎖上硬碟固定螺絲,再將支架安裝再底座上,將上蓋向下與底座接合,鎖上底座的四顆螺絲即完成。。



×

From:

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

Permanent link:

http://wiki.myakitio.com/zh-tw:mycloud\_one

Last update: 2013/06/18 03:32