

# 私有雲

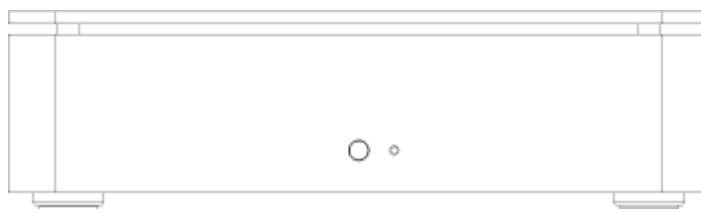
「私有雲」3.5吋網路伺服器，搭配「Myakitio平台」、並具有擴充成網路陣列儲存系統的功能！我們的「Myakitio平台」提供安全可靠的網路存儲功能，再加上可以將內容輕鬆分享給您的家人和朋友，幾乎任何人都可以做到這一點。

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。

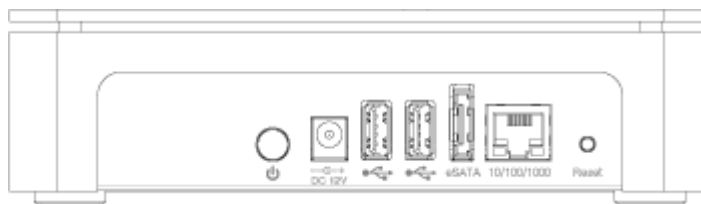
<b>CPU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dual-core 750MHz (SOC)</li> </ul>
<b>記憶體</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>256MB DDR2 SDRAM</li> <li>256MB NAND flash</li> </ul>
<b>支援硬碟</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3.5" SATA-I/III 硬碟</li> <li>支援容量 80GB - 4TB</li> <li>XFS 預設硬碟格式</li> </ul>
<b>前方面板</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x 系統燈 (雙色 LED)</li> <li>1 x 硬碟動作指示燈</li> </ul>
<b>後方面板</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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

## 背立面



	電源按鈕
<b>DC 12V</b>	Power receptacle
	USB 2.0 主機端連接埠
<b>eSATA</b>	eSATA 主機端連接埠
<b>10/100/10000</b>	Gigabit 網路連接埠
<b>Reset</b>	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。

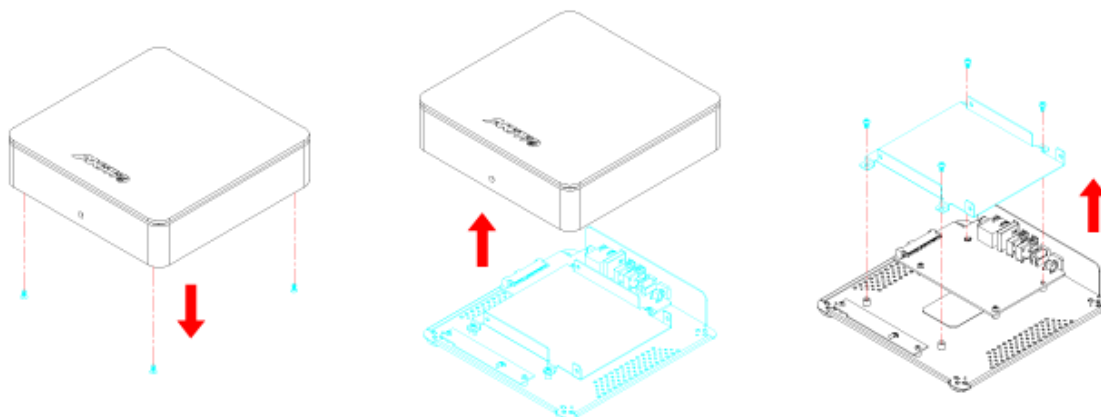
如果您要關閉裝置，您可以按住「電源按鈕」約4秒，直到前方燈號開始閃爍再放開，再經過20秒左右，裝置將會關閉電源。 強制關閉裝置，您可以按住「電源按鈕」約6秒，強行關掉電源。



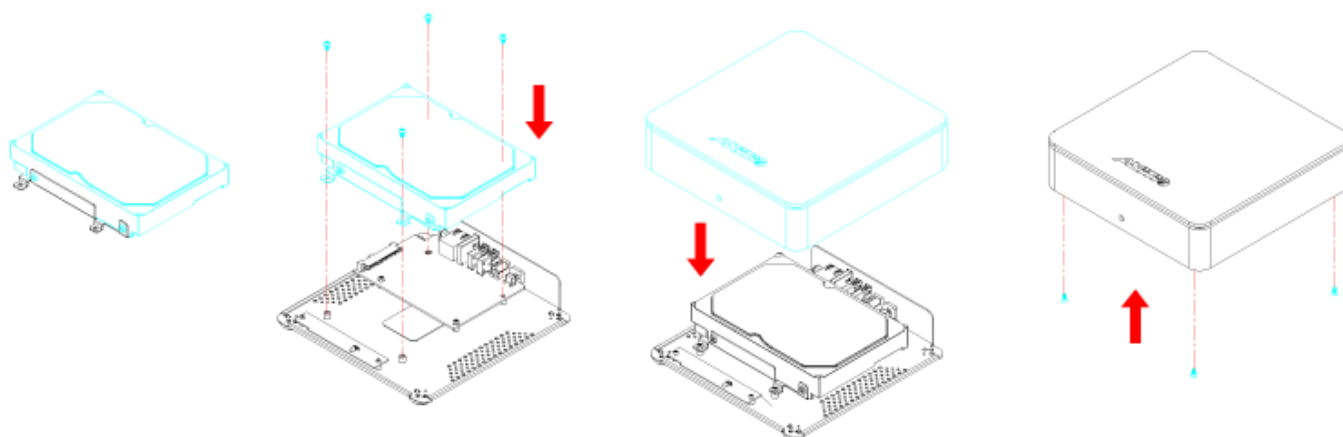
如果長時間不使用裝置，建議您將電源從插座上拔除。

# 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](http://wiki.myakitio.com/zh-tw:mycloud_one)

Last update: 2013/06/18 03:32

