

Final Cut Pro 影片素材的最佳拍檔 ASUSTOR NAS

Apple MacBook Pro 追求「輕巧纖薄，強大效能」這兩個極致對比，其中M1 Max晶片具備一個解碼專用媒體引擎和兩個編碼專用媒體引擎，使影片編碼速度最快達兩倍，吸引了很多影像工作者的目光。而當你的影片製作之路由iMovie進階至Final Cut Pro準備好邁向更專業的境界時，MacBook Pro原廠可以訂製空間的最高上限為8TB，對於專業影像工作者遠遠不敷使用，儲存空間將成為一大問題！



組織力，好省力——素材不再找不到

邁向更專業的影片製作，素材只會越來越多！你當然可以選擇外接硬碟作為儲存方案，但是終究治標不治本，外接硬碟日積月累除了堆積如山找尋不易之外，還需要承擔例如：硬碟遺失、USB 反覆插拔損壞、無法備份等許多看不見的隱藏成本。

ASUSTOR NAS（網路附加儲存裝置）讓你更有系統的儲存歸納所有素材，將所有素材、音源檔和其

他重要檔案都整合在一個專案中，或是個別分類。出門在外，就算電腦不在身邊，也可以利用手機App AiData隨時觀看、分享。已經結案的計畫或專案，可以透過MyArchive的方式儲存在離機的硬碟中。當日後有需要時，直接置入MyArchive硬碟即可存取內容，備份、分享與擴充巨量影音專案。



魚與熊掌，可以兼得——素材不用再做取捨

Final Cut Pro Library 影片資源素材，ASUSTOR NAS來守護！Apple官方建議「可以使用NAS作為Final Cut Pro資源素材庫（Library）的共享儲存空間」，言外之意，NAS其實就是Final Cut Pro Library最佳拍檔！MacBook Pro原廠可以訂製空間的最高上限為8TB，當你只單一使用MacBook本身的儲存空間進行剪輯時，如果對於影片畫質要求很高，

就算買到最高儲存空間，也會面臨硬碟容量不夠用的窘境，硬碟儲存空間更是被Final Cut Pro耗盡。

全新版本的Apple Final Cut Pro（10.3或以上版本）進一步地支援了SMB3協定，使用ASUSTOR NAS作為Macbook Pro的擴充資源素材庫（Libraries）到數十甚至數百TB，除了可以幫你解決儲存空間問題、不用刪素材，也不用將就降低畫質，還有很多夾帶好處一舉數得。



從始至終，備份最重要——外接硬碟做不到的，NAS做得到

OTB單鍵備份：ASUSTOR NAS前置USB連接埠，搭配OTB單鍵備份功能，讓你在第一時間，不用打開電腦就能將所有攝影素材匯入ASUSTOR NAS中備份。

Time Machine備份：ASUSTOR NAS支援macOS內建的Time Machine應用程式，將你的Mac完整備份至NAS上。

磁碟陣列（RAID）：使用除了RAID 0與JBOD之外的RAID等級，提供具防護性的儲存空間，可防止因單一硬碟損毀而導致資料遺失。當你的其中一顆硬碟壞了，NAS會提醒你立刻採取行動，重新放入一顆完好的硬碟，確保你的專案（Project）與資源素材庫（Library）完好保存如初。



接力協作，一氣呵成——直接在NAS上剪輯影片

ASUSTOR NAS是專業內容創作者執行專案時最好的混合儲存裝置，也是Apple文件的最佳數據備份解決方案之一，支援Apple macOS系統下內建的SMB，AFP以及NFS連線。ASUSTOR NAS 2.5 GbE和10 GbE網路連接埠的機種支援多人共同協作並持續維持傳輸速度，可以在NAS上直接建立專案，

並善用ASUSTOR NAS共用資料夾、網路磁碟機，搭配ASUSTOR DataSync Center及ASUSTOR EZ Sync等Apps，即可直接在NAS上跨時區、地區多人協作剪輯影片，不再占用Mac或Macbook電腦中的儲存空間。

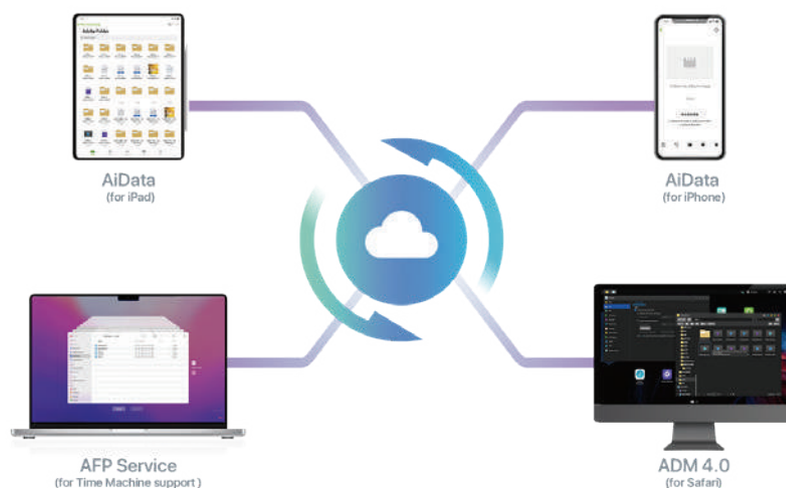


ASUSTOR NAS，管理、分享無法擋——相容你所有Apple裝置

ASUSTOR NAS相容你的Apple裝置，無論是iMac、Macbook、iPhone還是iPad。

ASUSTOR NAS支援SMB、SMB3、AFP及NFS，或是你也可以使用網頁Safari進行連線，行動裝置iPhone和iPad更可以用專用的應用程式AiData直接進行素材檔案的管理及分享！需要分享檔案時，

無需再用外接硬碟以最原始的方式攜帶寄送，也不用擔心e-mail附加檔案太大傳送不出去，ASUSTOR NAS內建share link功能，對方不需要有一台NAS，一個連結即可輕鬆分享檔案，並提供對方下載；此外，內建支援Time Machine備份，無縫保護你Mac上的資料。📁



更多詳細資訊，請上ASUSTOR官網查詢：<https://www.asustor.com/>