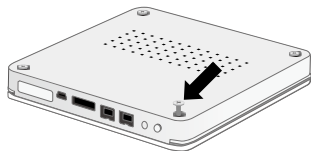


- 將本機轉回底部朝上，鎖回下蓋螺絲四顆。



與電腦的連接

- 接上電源線

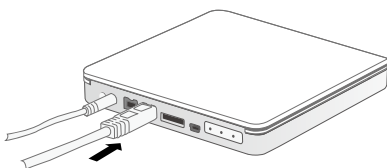


如果需要替換變壓器上的插頭，可以按圖示壓下卡榫，就可以將插頭卸下做更換。

壓這裡的卡榫，插頭即可卸下

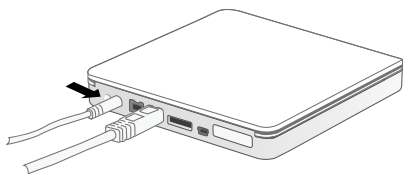


- 選擇一種傳輸介面 (USB, eSATA或 FireWire 800)，將傳輸線兩端分別接上本機與電腦。



一次僅選擇一種傳輸方式，請不要將USB, eSATA, FireWire 800同時接上傳輸線。

- 將電源按鈕(Power) 打開。



- 使用FireWire 傳輸可以不需要外接電源。
- 電源按鈕按一下為開，按久一點為關。

- 電源打開後，Power LED燈會亮白燈，Disk LED燈則會閃藍燈直到硬碟被偵測到。如果裡面沒裝硬碟，Disk LED燈則會以紅燈顯示。



- 如果您使用eSATA傳輸，我們建議您使用Silicon Image晶片的外接卡。
- 如果您使用FireWire 800做傳輸，可以透過另一個FireWire 800的埠串接別的FireWire裝置。

RAID MASTER

RAID MASTER是一種圖像化的使用介面，可以用來操作，設定，與監控RAID的管理。您只要將CD裡面的軟體安裝到您的電腦，即可透過RAID MASTER來操作。

安裝CD

- CD裡面含兩個檔案夾，一個是"2-Bay"，另一個為"4-Bay"，請打開"2-Bay"的檔案夾中取安裝程式。
- 另外CD裡面有提供完整版使用說明電子檔

聯絡我們

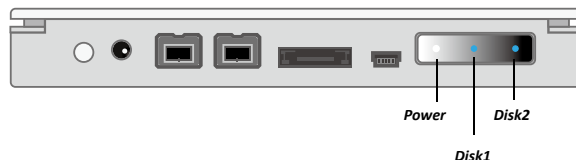
弘拓電子為一專門設計製造外接儲存裝置之OEM專業廠商，O'TOSTORE是我們自行開發的品牌，您可上弘拓的企業網站查詢相關的產品資訊，產品使用說明，以及其他技術問題解答。或是email給我們，將有專人為您服務。

可支援RAID的硬碟數量一覽表

RAID 模組	硬碟數量
RAID 0 (Striping)	2
RAID 1 (Mirroring)	2
Span (Large)	2
JBOD (None RAID)	1 或 2

完整版的使用說明有解釋不同的RAID模組與原理應用。

LED 顯示



POWER LED

顯示	顏色
開	白
關	無

DISK LEDs

RAID 模組		顏色
硬碟沒抓到，或是Broken RAID		紅
抓到硬碟		藍
資料讀取中		閃藍燈
Rebuild	來源 Disk	閃藍燈
	目的 Disk	閃紅燈

超過2TB儲存容量

請先瞭解您的電腦作業系統是否支援2+TB 以上的儲存容量。

OS		USB	FireWire	eSATA
Windows	Windows 2000, XP	否	否	否
	Windows XP 64-bit, Windows 2003 32-bit/64-bit (SP1 與 SP2)	是	否	是
	Windows Vista, Windows 2008 32-bit/64-bit, Windows 7	是	是	是
Mac	Mac OS 10.4/10.5/10.6	是	是	是

弘拓電子股份有限公司
弘聖科技股份有限公司 (代理銷售)
台北市114內湖區陽光街321巷60號3樓
TEL: 02-87978868
FAX: 02-87974801
<http://www.onnto.com>
<http://shop.datawatchtech.com>
Email: question@onnto.com