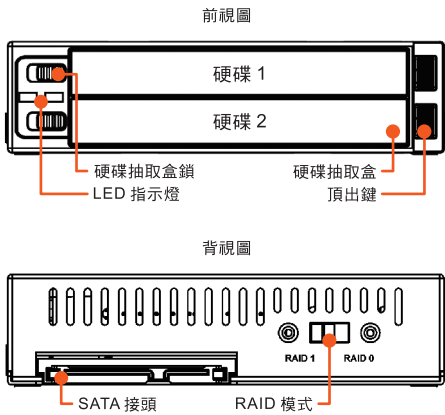


RAIDON

SR2760-2S-S2+ 快速安裝導引

產品示意圖與配件表



打開包裝外盒後，包裝內容應包含下列組件：



請先確認相關配件與產品本身是否有受損或是缺少配件，若有任何疑問，請與您的經銷商或業務人員聯絡。

v2.0(Dec.2011)

1

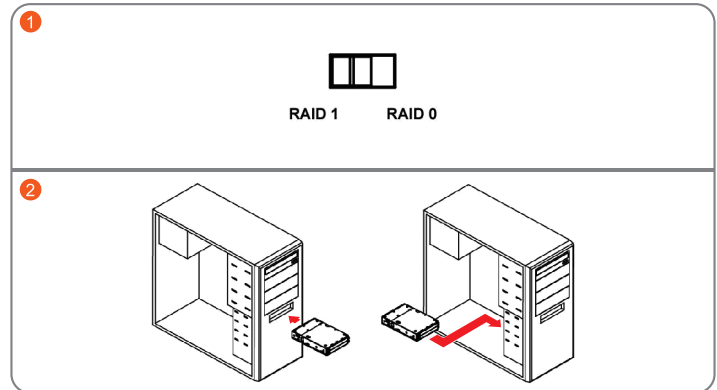
燈號說明

	LED 狀態	
資料存取	紫燈閃爍	💡💡💡
無硬碟	藍紅燈交替閃爍	💡💡💡
硬碟損毀	藍紅燈交替閃爍	💡💡💡
資料重建 (RAID 1)	紫燈恆亮 (Source)	💡
	紫紅燈交替閃爍 (Target)	💡💡
資料驗證	藍燈恆亮 (Source)	💡
	紫燈恆亮 (Target)	💡
硬碟閒置	藍燈恆亮	💡

硬體安裝

請參照下列步驟，完成SR2760-2S-S2+的硬體安裝：

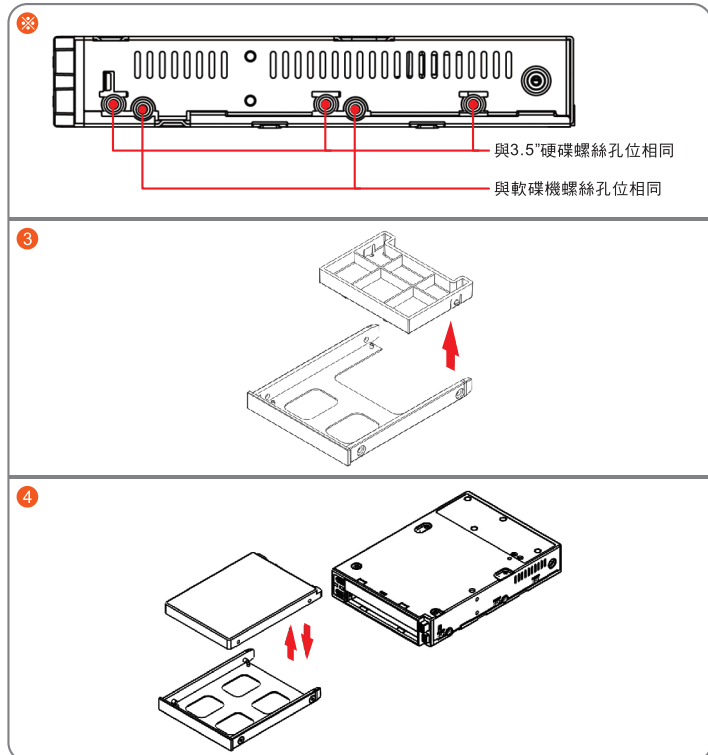
1. 請使用背板上的RAID控制鍵選擇RAID 0或 RAID 1模式，原廠預設值為RAID 1。
2. 將主體裝置在機殼上，連接相關連接線，並確認固定螺絲是否鎖上。請使用零件包中的6#32*5螺絲。



2

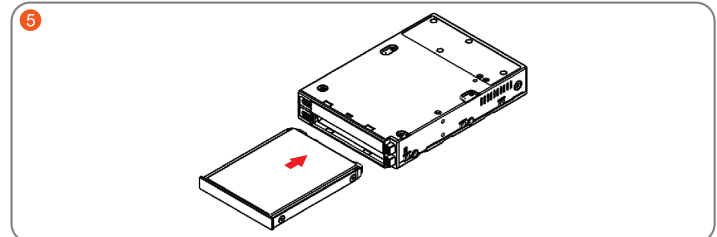
※ 螺絲孔位說明

3. 取出抽取盒(Tray)，將保護抽取盒用的內置塑膠假硬碟取出。塑膠假硬碟主要是保護尚未裝上硬碟的抽取盒，一旦抽取盒裝上了硬碟，塑膠假硬碟即失去作用。
4. 將您的硬碟安裝至抽取盒上，並確認硬碟固定螺絲是否鎖上，以免不必要的移動對硬碟造成損傷。請使用零件包中的M3*4螺絲。



3

5. 確認完成後請插回抽取盒，並確認抽取盒確實插入且固定在適當位置。



6. 硬體安裝完成。您可開啟電源進行相關設定與應用。
7. 完成。您的作業系統將會自行辨識硬體，辨識成功後請先完成硬碟格式化，格式化完成後即可使用。

產品使用注意事項

1. 若想得到較佳的使用效能與選購硬碟的便利性，建議使用規格及廠牌相同的2.5吋硬碟。在RAID 1模式下，當其中有任何一顆硬碟毀損時，新更換的硬碟容量需大於或等於原硬碟容量。
2. 請確保使用的硬碟是不含壞軌的，以避免當其中一顆硬碟發生故障時，可能導致系統當機或所有資料遺失。
3. 建議於使用前決定RAID 0或RAID 1模式。使用後，若需再重新設定，請先將資料備份至其他硬碟，否則將會造成硬碟內的資料損毀。

感謝您使用 銳銳科技股份有限公司 的產品。本手冊裡的資訊在出版前雖然已經被詳細確認，但實際產品規格將以出貨時為準；任何的產品規格或相關資訊更新，請您直接上www.RAIDON.com.tw網站查詢，或是直接與您的業務聯絡窗口聯繫，本公司將不另行通知。

如果您對銳銳科技的產品有任何疑問，或是想獲得最新產品訊息、使用手冊或韌體，請您聯絡 supporting@raidon.com.tw，我們將儘速回覆您。

4