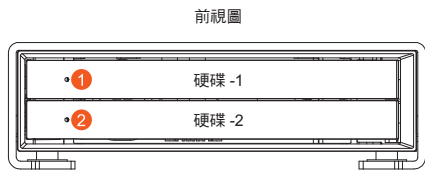


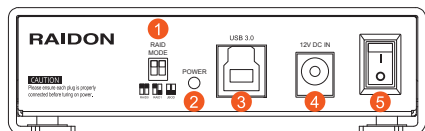
RAIDON

GR2660-B3 快速安裝導引

產品示意圖與配件表



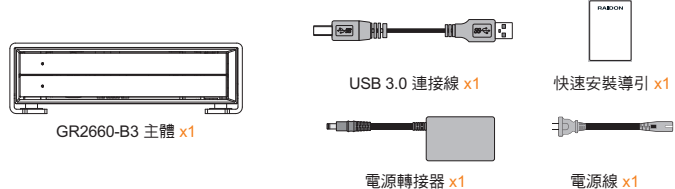
1 硬碟 -1 讀寫燈 2 硬碟 -2 讀寫燈



1 RAID 模式 2 電源指示燈 3 USB3.0 連接埠
4 12V DC IN 5 電源開關

打開包裝外盒後，包裝內容應包含下列組件：

產品配件表



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。

v1.0 (July, 2014)

1

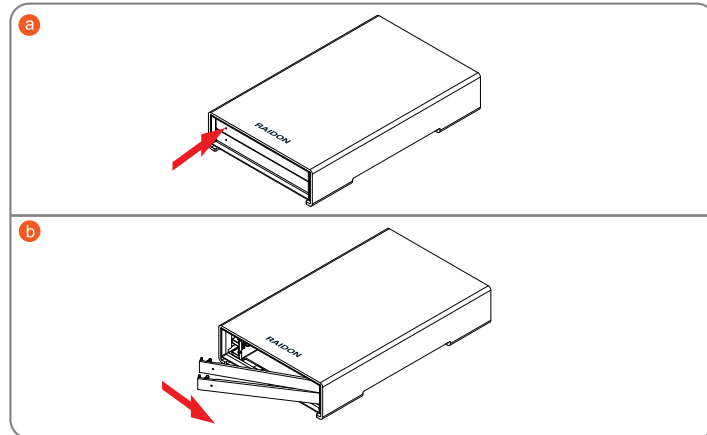
燈號說明

| 狀況 | 未裝硬碟 | 待機 | 資料存取 | 硬碟損毀 | 未接主機或休眠 | 資料重建 |
|--------|----------|----------|----------|----------|---------|-------------------------------------|
| RAID 0 | 紅燈 恆亮 | 藍燈 恆亮 | 藍燈 閃爍 | 紅燈 恆亮 | --- | --- |
| RAID 1 | 紅燈 恆亮 | 藍燈 恆亮 | 藍燈 閃爍 | 紅燈 恆亮 | --- | Source: 藍燈閃爍 Target: 紅藍燈閃爍 |
| JBOD | 紅燈 恆亮 | 藍燈 恆亮 | 藍燈 閃爍 | --- | --- | --- |

硬體安裝

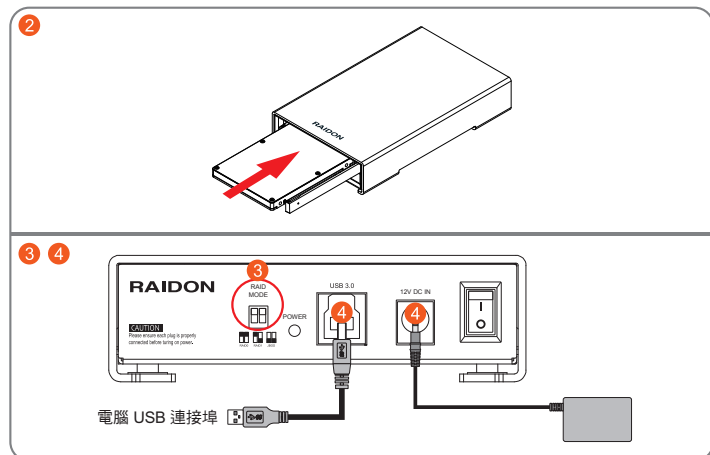
請參照下列步驟，完成GR2660-B3的硬體安裝：

- 取出產品開始安裝SSD/硬碟，由箭頭處往內輕推，面蓋板會自動彈開，將面蓋板拉直至90度。
 - 輕推箭頭處。
 - 將面蓋打開至90度。



2

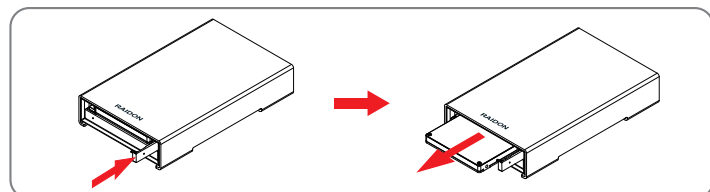
- 將您的SSD硬碟安裝至硬碟槽內，並確認SSD/硬碟確實插入且固定在適當位置，將面蓋蓋上。
- 透過機體背面的RAID模式開關，設定所要使用的RAID模式 (RAID 0、RAID 1 或 JBOD)。
- 將相關連接線接上，最後請接上電源轉接器。



- 硬體安裝完成。開啟電源後請透過作業系統進行後續格式化設定。請依照電腦作業系統指示進行硬碟格式化，完成硬碟格式化後，便可以進行資料的讀寫。

※ 日後如需抽換SSD/硬碟，可將面蓋打開至90度，將面蓋垂直輕推入機體，當推入到底部時將會觸動硬碟推出裝置，SSD/硬碟即可退出。關上面蓋時，請務必先確認面蓋是完全拉出，在將面蓋蓋上。

※ 將面蓋收到機體內，並往內輕推到底，此時SSD/硬碟往外退出。



3

產品使用注意事項

- GR2660-B3具備節能功能，在電腦進入系統待命或是休眠狀態時，一起進入待命狀態，藉此節省相關電源耗費。當電腦恢復正常運作，則GR2660-B3也會一併回復到正常使用狀態。
- 為了確保節能功能的正常運作，請將USB連接線常態性與電腦端保持連接。
- GR2660-B3提供RAID 0 (Striping)、RAID 1 (Mirroring)與JBOD三種RAID模式，請於開啟電源前先設定RAID模式。
- RAID模式一旦設定完成，若要進行切換，因切換過程中將會清除硬碟中的資料，請務必先將硬碟中的資料另行備份後再行切換。
- 在資料自動重建狀態下，若電腦端進入系統待命或是休眠狀態，GR2660會持續完成重建；但當重建完成後將不會進入待命狀態。此時需用手動方式關機，或是先將電腦系統回復到正常運作狀態後，之後才能再與電腦端同步進入待命或是休眠狀態。
- GR2660-B3使用12V規格adapter，請勿使用5V adapter以免損壞機器及資料。

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、使用手冊或軟體，請您聯絡 supporting@raidon.com.tw，我們將儘速回覆您。

4