RAIDON



InTANK iR8774-S3

支援 2 個 M.2 SATA 固態硬碟(SSD), 硬體式磁碟陣列模組

新設計具有安全鎖頭的硬碟托盤

與 3.5 吋 SATA 硬碟相同的尺寸和孔位,iR8774-S3 能任意的被安置在任何主機內部 3.5 吋硬碟的位置或Floppy 空間。它延續了 RAIDON Hardware RAID 的傳統,並具備 RAID 1/0/JBOD/SPAN(BIG) 4 種模式。而主體本身的散熱孔具有良好的散熱功能,使使用者達到最好的工作效能。iR8774-S3 除了可以安裝兩顆 M.2 SATA 固態硬碟(SSD)外,SATA III 6G 主機連線的優勢更合適作為 SSD 搭載媒介,透過 RAID 1 功能增加 SSD的可靠度及減低資料遺失的風險。RAID 0 功能可以幫助合併兩個 SSD 的空間容量。

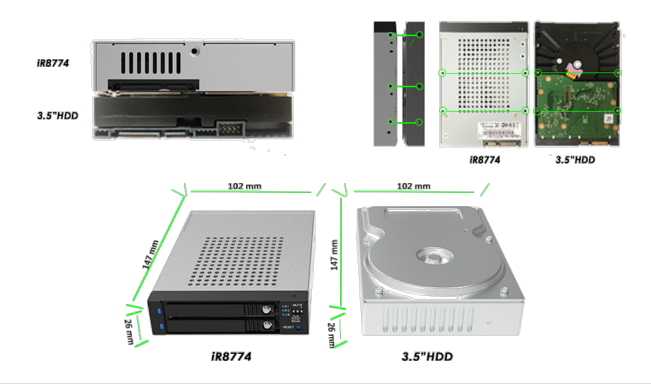
產品特色

- 1. 一個軟碟機或是 3.5" 硬碟的尺寸
- 2. 支援兩顆 M.2 SATA 固態硬碟(SSD)
- 3. 硬體式 RAID 0 / RAID1
- 4. 前置式 RAID 模式設定
- 5. 具獨立鎖頭的硬碟抽取模組
- 6. 支援熱插拔
- 7. 具備軟體監控程式(限 Windows)
- 8. LED 硬碟狀態顯示

RAIDON

尺寸大小,螺絲孔位,SATA 連接埠位置 與 3.5吋SATA硬碟相同

iR8774-S3 的外觀尺寸、螺絲孔位和 SATA連接埠位置都跟一顆 3.5 吋SATA硬碟相同,因此可以任意的被安置在任何主機內部 3.5吋硬碟的位置或 Floppy 空間,使用者可以在電腦機殼或系統主機中自由的應用 搭配iR8774-S3儲存模組。



前置面板新增加儲存模式調整設定, 讓 RAID 設定更佳容易

iR8774-S3 在前置面板新增加儲存模式調整設定,讓RAID 設定更佳容易。使用者能透過前面板的 Jumper 調整 RAID 1/0/JBOD/SPAN(BIG) 4種模式 ,讓使用者有更多的儲存選擇。而 iR8774-S3 更貼心的在設備的前置面板提供可以開關蜂鳴器的 Jumper,讓設備遇到故障時可以關閉蜂鳴器,避免不斷的鳴叫而造成噪音。









具有安全鎖頭的硬碟托盤

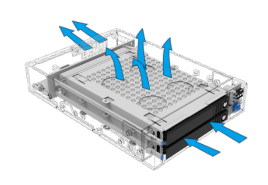
iR8774-S3 的硬碟抽取盤設計有安全鎖以及鎖定硬碟的安全架構。簡單且容易用,如果發生硬碟壞損的現象,使用者不用擔心資料維護的問題,僅需購買相同型號與容量的硬碟做更換即可,大大的降低機器維修期所耗費的等待時間,即使是不懂電腦硬體的使用者,也可以很快的維護與更換。



RAIDON

無風扇散熱孔設計

iR8774-S3本身具有良好的散熱功能,提供使用者達到最好的工作效能。自動化設備的優勢在於生產效率,而高速生產的過程中最擔心的也就是系統運作產生的高溫導致自動化生產線停擺,這期間的生產損失遠大於企業主的想像。因此利用 iR8774-S2 的無風扇-散熱孔設計來保護自動化系統可以長期運作,而不用擔心因為系統溫度過高,造成自動化生產設備的停滯。



產品外觀說明



- A. 硬碟托盤手把
- B. 硬碟卡榫按鍵
- C. 硬碟讀寫燈
- D. 靜音切換
- E. RAID 模式設定



F. SATA 15Pin 電源輸入埠 G. SATA 連接埠

主機介面 / 連接埠	1 x SATA III (6Gbps)
適用硬碟	2 x M.2 SATA 固態硬碟(SSD)(2242/2260/2280)
認證	CE / FCC
RAID 模式	RAID 1 / RAID 0 / JBOD / SPAN(Big)
支援系統	Windows, Linux
電力與作業環境需求	*電壓:12V+5V,DC *作業溫度:0°至 40°C(32°至 104°F) *存放溫度:-20°至 47°C(-4°至 116°F) *相對濕度:5% 至 95% 間,非冷凝狀態
尺寸與重量	高: 26 mm 寬: 102 mm 深: 147 mm
產品國際條碼	EAN: UPC:
裝箱數	每箱 32 台
包裝內容物	1 x iR8774-S3 1 x 零件包 1 x 快速安裝導引