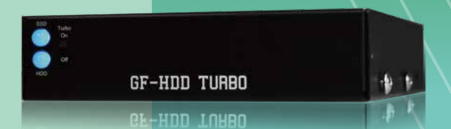


# HDD Turbo-SATA 硬碟加速器

電腦開關機暨硬碟讀寫速度大幅提升的最佳幫手 獨立硬體設計 支援各種品牌 SSD





SATA硬碟加速器

可串接各種品牌HDD及RAID1陣列機

免驅動程式 免插卡

LED燈號顯示HDD及SSD運作狀態

支援各種品牌SSD

獨特設計 不因斷電仍確保資料寫入完成

#### 先進ONE-STEP單步驟安裝及連結的加速器



- GF-HDD TURBO為一台SATA II硬碟加速器。可搭配市面上各種不同廠牌SSD,為專業重要伺服器及個人電腦 設計之實用型讀寫速度大幅提升設備。
- 本加速器採用超高速獨立晶片 (內含CPU、SRAM),於多人多工及近零時差的要求下,並搭配可快速存取資料的SSD,保障所有資料皆可完整且快速的讀取及寫入。
- SSD在正常使用中,若偵測到SSD有異常現象,為確保系統的運作正常,此時會停止運作SSD,SSD LED燈號 會呈現紅色燈號,系統資料的存取直接由硬碟接替,因而不會因SSD的異常而受到影響。
- 若電腦突然斷電,本產品因有獨特設計,有足夠的時間會將正在寫入的資料完成寫入動作。
- 搭配ARAID (RAID1磁碟陣列機) 使用,亦可大幅提升陣列機的資料存取效能,更可確保系統的運作、資料的存取安全。
- 本設備採人機介面,只需將機器串接在原本的硬碟或ARAID即可使用,無須做任何設定或安裝驅動程式。



台北市信義路六段31號5樓 TEL: (02) 2346-6943 support@goldenfull.com.tw

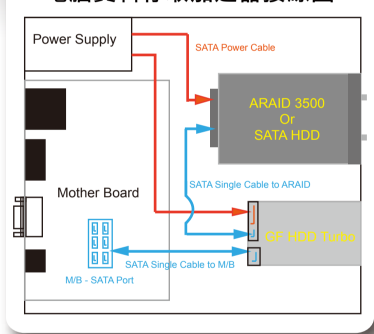




# 使用説明

欲置於本機使用之SSD,建議最小容量在60G以上的新品,其效能最佳。架設本機時,請將主機板 SATA 埠與本機 Host 端之 SATA 埠連結,HDD 端之 SATA 埠連接到原有硬碟或ARAID 上。首次開機時,不須任何設定及安裝軟體或驅動程式,就可直接進入系統,進入系統後,請關機重啟電腦,立即就可發揮硬碟資料讀寫加速的功能。在電腦開機的部份,可節省30~50%的時間;在資料的存取,可提升50~200%的效能。

## 電腦資料存取加速器接線圖





硬碟加速器後背圖

### 相容SSD品牌

- (1) 海盜船 Corsair Neutron Series GTX, 120GB SSD
- (2) OCZ Vertex4, 128GB SSD,
- (3) PLEXTOR M5 Pro, 128GB SSD

