



超頻網絡科技(股)公司

ePower Network Co., Ltd.

http://www.epower.tw

磁碟陣列系列產品

RU_5023 Disk Array

產品型號：

RU_5023

RU_5023II

RU_5023EU3

適合各種儲存應用

硬體式陣列架構完全相容各種系統，可直接做為系統碟或資料儲存碟，給予主機硬碟容錯/即時備份機制

確保資料安全性

支援RAID 0, 1, 3, 5, 1+spare, Large, Upgrade RAID1, Clone, PM 等模式，可防此因硬碟損壞而造成資料遺失

硬碟壞軌偵測及修復

線上壞軌偵測及修復功能可提早預防硬碟損壞，避免2顆硬碟同時損壞

善用空間精巧實用

空間上只佔兩個光碟機的空間卻可容納三顆3.5" SATA 硬碟，並內建高效率散熱風扇，給予系統最佳穩定性

管理維護更便利

支援熱抽換，資料自動重建，當硬碟損壞時不必關機即可直接更新硬碟，RAID管理可選擇LCM液晶面板或ePower的RAID管理工具

超頻網絡科技股份有限公司

Tel : 02-2901-8381 Fax : 02-2901-8315

Mail : sales@epower.tw

Website : http://www.epower.tw

Address : 10Fl.,No.649-2, Jhongjheng Rd.,

Sinjhuang Dist. NewTaipei City 242, Taiwan, R.O.C.

24257新北市新莊區中正路649-2號10樓



RU_5023

SATA 介面

外觀尺寸：192 x 146 x 86 mm



規格功能

- ◆主機介面：3.0Gbps SATA II PORT (相容於SATA I / II / III)。
- ◆硬碟機介面：三個3.0Gbps SATAII PORT (3.5" 硬碟)。
- ◆支援各大廠牌硬碟。
- ◆RAID等級：支援RAID 0、1、3、5、1+spare、Large(big)、Upgrade RAID1、Clone、PM等模式。
- ◆獨立式RAID控制器，無需驅動程式。
- ◆電腦不需關機，支援硬碟熱抽換，全自動重建新硬碟機。
- ◆前置式LCD顯示面板，可監控硬碟狀態、系統電壓、溫度、風扇運作偵測。
- ◆內建高效能散熱環保風扇。
- ◆內建硬碟狀態LED指示燈，獨立LED燈號可顯示硬碟讀寫狀態。
- ◆支援電壓、溫度、風扇監控異常指示燈及蜂鳴聲。
- ◆支援磁碟漫遊技術。
- ◆支援資料自動重建，最大重建速度每小時200GB。
- ◆自動硬碟故障檢測，支援線上壞軌偵測及修復功能。
- ◆支援睡眠省電模式。
- ◆RAID管理可選擇LCM液晶面板或ePower的RAID管理工具。
- ◆適用於DVR、網路伺服器、工作站、不停機工業電腦系統、個人電腦之重要資料備份。



RU_5023II (IDE介面)

搭配RU_IS250P Kit



RU_5023EU3 (eSata USB3.0介面)

搭配RU_J350 Kit

