

EPICa

EP-1401AA

1U 4 Bays eSATA - SATAII 磁碟陣列系統



高經濟效益

- 以高效率整合式微處理器設計來提供磁碟陣列運算，可搭配安裝四顆可熱抽換的 SATA II 硬碟，符合最佳成本效益比

彈性化應用

- 19" 機架式的設計搭配標準的 eSATA 介面，方便使用者連接於各式主機

簡便的安裝及維護

- 提供快速簡易的安裝操作流程及維護介面，可在本機直接設定磁碟陣列並支援多種作業系統

低耗能設計

- 專屬設計的硬碟連接背板提供了 SATAII 硬碟連接介面外並內置磁碟陣列晶片，除提供高品質的訊號外，亦減少不必要的耗能

產品特性

- 標準 eSATA (3Gbps) 主機介面
- 可支援超過 2TB 的硬碟空間
- 支援線上備援 (hot spare) 及更新硬碟後，自動執行陣列資料重建功能 (Auto Rebuild)
- 提供電壓、溫度及風扇狀態的環境監控功能
- 可經由本機端 Switch 選擇器選擇 RAID 等級或透過主機的 eSATA 介面 (In-Band) 規劃管理磁碟陣列
- 本磁碟陣列相容於所有常見的作業系統

磁碟陣列管理

- 即時顯示的燈號，可提供硬碟的動作狀態及系統的環境訊息
- 同時提供本機 RAID level 選擇 (Switch) 及主機端的圖形化的管理介面，便於使用者操作及維護



Series Technical Specifications

EP-1401AA

外觀	19吋機架式1U高度	
RAID處理器	整合式微處理器	
RAID等級	0, 1, 3, 5, 10, LARGE	
通道數(主機+硬碟)	1 + 4	
主機連接介面	eSATA	
硬碟連接介面	SATA II (最高可達 3.0Gbps)	
資料傳輸速率	最高可達 3.0Gbps (SATA II)	
熱抽換硬碟槽	4 個 (3.5吋硬碟)	
系統散熱風扇	1	
維護介面	本機端 (RAID 等級選擇(Switch)) / 主機端 (In-Band)	
失效硬碟顯示	有	
自動資料重建	有	
環境監控器	有	
新硬碟自動熱備援設定	有	
2TB容量支援	有	
電源供應器	220W with PFC AC 90V ~ 264V Full Range (全區域電壓) 5A~3A, 50 ~ 60Hz	
環境需求	環境相對濕度	10% ~ 85% Non-condensing
	環境相對溫度	10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)
尺寸	44(H) x 446.4(W) x 550(D)mm	
重量	6.8 kg (不含硬碟重量)	

Specification are subject to change without notice.

All company and product names are trademarks of their respective



UNIFOSA CORP.

Tel:886-2-2914-8001(Rep.) Fax:886-2-2914-7975

http://www.proware.com.tw E-mail:info@proware.com.tw

Your Storage Solutions Partner