

EPICa

EP - 2243S2/D2-F8S6

EP - 2243S2/D2-FGS6

EP - 2243S2/D2-SCS6

2U 24-Bay Redundant Controller RAID Subsystem



EP-2243系列的磁碟陣列容錯系統彈性地配備8Gb FC-AL光纖、16Gb FC-AL光纖及12Gb SAS介面作為主機端(Host)連接選擇，可在2U的機架空間內安裝高達24顆可熱插拔的2.5" SAS2 / SATA3的硬碟，並可串接高達256顆硬碟，提供高效能、高容量及高擴充性的優異特色。EP-2243D2系列提供雙控制器(Dual Controller)以提供更好的容錯能力和更高的可用性，滿足企業對資料儲存的全面要求。

雙控制器容錯備援

- 雙組Active-Active的RAID控制器，透過專屬的高速匯流排運作並提供鏡射式快取
- 在Active-Active模式下可自動同步韌體版本
- 提供雙Active-Active模式的運作及故障切換/故障恢復功能
- 存二份韌體快閃影像，當開機偵測到韌體失敗時，備份韌體可接替開機工作
- 控制器的管理埠可無縫接替另一台控制器管理埠工作

高可用性及效能

- 採用DataBolt Bandwidth Optimizer (EDFB)提昇傳輸速度
- 提供RAID level 0, 1,10(1E), 3, 5, 6, 30, 50, 60, 00, 100, Single Disk 及 JBOD

絕佳的硬碟支援

- 支援原生4K磁區及512位元組磁區的SAS/SATA硬碟
- 提供硬碟韌體更新功能
- 提供固態硬碟(SSD)自動監控複製(automatic monitor clone, AMC)功能
- 透過S.M.A.R.T.自動監控分析報告技術來監測硬碟的健康狀態

節能設計

- 低功耗和低熱能產生設計
- 提供智慧型電源管理功能以節省能源消耗及延長服務壽命(MAID)

RAID 管理功能

- 可隨時升級Flash ROM韌體
- 可利用區域網路(LAN)連接Telnet終端機進行系統設定
- 可透過RS-232序列埠進行系統設定
- 可透過乙太網路埠(Ethernet)使用內建Web-Based圖形化介面管理系統進行遠端操控
- 客戶可利應用程式介面(Application Programming Interface, API)編寫自己的監控工具
- 利用SAP管理工具可輕鬆管控多台連接至網絡內的RAID系統



Series Technical Specifications

型號	EP-2243S2/D2-F8S6	EP-2243S2/D2-FGS6	EP-2243S2/D2-SCS6
RAID控制器	8Gb FC – 6Gb SAS	16Gb FC – 6Gb SAS	12Gb SAS – 6Gb SAS
控制器	單控 / 雙控	單控 / 雙控	單控 / 雙控
主機連接介面	四個 / 八個 FC-AL (8 Gb/s)	二個 / 四個FC-AL (16 Gb/s)	二個 / 四個 4x mini SAS HD (12Gb/s) (SFF-8644)
硬碟連接介面	6Gb/s SAS, 6Gb/s SATA HDD/SSD		
SAS 擴充介面	一個 / 二個6Gb/s SAS (SFF-8644)		
串接硬碟數量	最多可串 256 顆		
RAID 處理器	1.2GHz Dual Core RAID-On-Chip處理器		
記憶體	2GB ~ 8GB DDR3 ECC SDRAM (per controller)		
管理埠	2 x RJ11序列埠; 1 x RJ45乙太網路埠		
電池備援模組(BBM)	選購		
RAID 功能			
RAID 等級	0, 1,10(1E), 3, 5, 6, 30, 50, 60, 00, 100, Single Disk 及JBOD		
LUNs	最多128		
熱備援Hot Spare	全域(Global)及專屬(dedicated)		
Stripe Size	最多1024KB		
Cache運作方式	Write-through 或 write-back		
自動資料重建	有		
硬碟置入/移除自動偵測	有		
多重 RAID 級別選擇	有		
線上Array roaming	有		
線上同步 RAID級別 / stripe size轉換	有		
線上容量擴充	有		
線上 volume set 擴充	有		
SNMP 通知	有		
電子郵件故障通知	有		
背景式初始化可立即使用	有		
硬碟 Xfer傳輸速度測試	有		
支援Real time clock	有		
RAID網路校時	有 (使用NTP)		
SSD/HDD多組同時複製	有		
多路徑存取(MPIO)	有		
機箱			
外觀	19吋機架式2U高度		
熱抽取硬碟槽	24(2.5")		
硬碟狀態指示	存取 / 故障指示 (LED/LCD)		
背板	SAS2 / SATA3		
風扇	2		
熱抽取電源供應器	400W 兩組 (PFC)		
電源需求	AC 90V ~ 264V Full Range(全區域電壓), 8A ~ 4A, 47Hz ~ 63Hz		
尺寸	559(L) x 483 (W) x 88(H) mm		
重量(不含硬碟)	14 / 15公斤		
操作環境			
環境相對濕度	10% ~ 85% Non-condensing		
環境溫度	10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)		

規格如有更改，恕不另行通知。所有其他公司和產品名稱皆為其各自擁有者的商標。



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