

# EPICa

**EP - 2123S2/D2-F8S6**

**EP - 2123S2/D2-FGS6**

**EP - 2123S2/D2-SCS6**

*2U 12-Bay Redundant Controller RAID Subsystem*



EP-2123系列的磁盘阵列容错系统弹性地配备8Gb FC-AL光纤、16Gb FC-AL光纤及12Gb SAS接口作为主机端(Host)连接选择，可在2U的机架空间内安装高达12颗可热插入的SAS2 / SATA3的硬盘，并可串接高达256颗硬盘，提供高效能、高容量及高扩充性的优异特色。EP-2123D2系列提供双控制器(Dual Controller)以提供更好的容错能力和更高的可用性，满足企业对数据存储的全面要求。

## 双控制器容错备援

- 双组Active-Active的RAID控制器，透过专属的高速总线运作并提供镜射式快取
- 在Active-Active模式下可自动同步韧体版本
- 提供双Active-Active模式的运作及故障切换/故障恢复功能
- 存二份韧体快闪影像，当开机侦测到韧体失败时，备份韧体可接替开机工作
- 控制器的管理埠可无缝接替另一台控制器管理埠工作

## 高可用性及效能

- 采用DataBolt Bandwidth Optimizer (EDFB)提升传输速度
- 提供RAID level 0, 1, 10(1E), 3, 5, 6, 30, 50, 60, 00, 100, Single Disk 及 JBOD

## 绝佳的硬盘支持

- 支援原生4K扇区及512字节扇区的SAS/SATA硬盘
- 提供硬盘韧体更新功能
- 提供固态硬盘(SSD)自动监控复制(automatic monitor clone, AMC)功能
- 透过S. M. A. R. T. 自动监控分析报告技术来监测硬盘的健康状态

## 节能设计

- 低功耗和低热能产生设计
- 提供智能型电源管理功能以节省能源消耗及延长服务寿命(MAID)

## RAID 管理功能

- 可随时升级Flash ROM韧体
- 可利用局域网络(LAN)连接Telnet终端机进行系统设定
- 可透过RS-232串行端口进行系统设定
- 可透过以太网网络端口(Ethernet)使用内建Web-Based图形化接口管理系统进行远程操控
- 客户可利用应用程序编程接口(Application Programming Interface, API)编写自己的监控工具
- 利用SAP管理工具可轻松管控多台连接至网络内的RAID系统



# Series Technical Specifications

型号	EP-2123S2/D2-F8S6	EP-2123S2/D2-FGS6	EP-2123S2/D2-SCS6
RAID控制器	8Gb FC - 6Gb SAS	16Gb FC - 6Gb SAS	12Gb SAS - 6Gb SAS
控制器	单控 / 双控	单控 / 双控	单控 / 双控
主机连接接口	四个 / 八个 FC-AL (8 Gb/s)	二个 / 四个FC-AL (16 Gb/s)	二个 / 四个 4x mini SAS HD (12Gb/s) (SFF-8644)
硬盘连接接口	6Gb/s SAS, 6Gb/s SATA HDD/SSD		
SAS 扩充接口	一个 / 二个6Gb/s SAS (SFF-8644)		
串接硬盘数量	最多可串 256 颗		
RAID 处理器	1.2GHz Dual Core RAID-On-Chip处理器		
内存	2GB ~ 8GB DDR3 ECC SDRAM (per controller)		
管理埠	2 x RJ11串行端口; 1 x RJ45以太网网络端口		
电池备援模组(BBM)	选购		
<b>RAID 功能</b>			
RAID 等级	0, 1, 10(1E), 3, 5, 6, 30, 50, 60, 00, 100, Single Disk 及JBOD		
LUNs	最多128		
热备援Hot Spare	全局(Global)及专属(dedicated)		
Stripe Size	最多1024KB		
Cache运作方式	Write-through 或 write-back		
自动数据重构	有		
硬盘置入/移除自动侦测	有		
多重 RAID 级别选择	有		
在线Array roaming	有		
在线同步 RAID级别 / stripe size转换	有		
在线容量扩充	有		
在线 volume set 扩充	有		
SNMP 通知	有		
电子邮件故障通知	有		
背景式初始化可立即使用	有		
硬盘 Xfer传输速度测试	有		
支援Real time clock	有		
RAID网络校时	有 (使用NTP)		
SSD/HDD多组同时复制	有		
多路径存取(MPIO)	有		
<b>机箱</b>			
外观	19吋机架式2U高度		
热抽取硬盘槽	12		
硬盘安全锁	有		
硬盘状态指示	存取 / 故障指示 (LED/LCD)		
背板	SAS2 / SATA3		
风扇	2		
热抽取电源供应器	400W 两组 (PFC)		
电源需求	AC 90V ~ 264V Full Range(全区域电压), 8A ~ 4A, 47Hz ~ 63Hz		
尺寸	590(L) x 482 (W) x 88(H) mm		
重量(不含硬盘)	18.2 / 19.7 Kg		
<b>操作环境</b>			
环境相对湿度	10% ~ 85% Non-condensing		
环境温度	10° C ~ 40° C (50° F ~ 104° F)		

规格如有更改，恕不另行通知。所有其他公司和产品名称皆为其各自拥有者的商标。



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**