araid 5000

永不停机的最佳硬盘阵列机

首创特有

支持企业级 SNMP 网管功能

- 主机接口: SATA III (6.0 Gbps)
- 即插即用, 免驱动程序
- 支持硬盘热抽拔 (Hot Swap) 与自动重建 (Auto Rebuild)
- 6 公分静音散热风扇
- 阵列等级: RAID 1、RAID 0
- ARAID EYE PLUS 监控管理平台
- 可选配 ARAID 定时备份功能



6.....

Aaraid Pri HDD : OK

RAID 1 VS RAID 0

RAID 1

安全模式

總容量 8 TB

容量:

主硬盘 8TB + 副硬盘 8TB = 8TB

建议:

可当系统碟、资料碟

RAID 1 是将两颗硬盘,组合成一颗硬盘。副硬盘 为主硬盘的镜射碟,所有写入到主硬盘的数据,同 时也抄写一份复本到副硬盘。当主硬盘故障时,因 副硬盘有完整的备份,可立即取代主硬盘的工作。 RAID 1 的数据安全性是最好的。



速度模式

總容量 16 TB

容量:

8TB + 8TB = 16TB

建议:

资料碟

RAID 0 是将两颗硬盘,合成一颗加倍容量的硬盘。 当数据写入时,会打散分别写入至二颗硬盘,当数 据读取时,同时从二颗硬盘取得数据。RAID 0 的优 点是加速数据的存取,缺点则为不具安全性,一旦 其中一颗硬盘损坏,将造成数据完全的损毁。







不再因硬盘故障使系统停机或资料遗失

Pri HDD: OK Sec HDD: OK

两颗硬盘正常 一颗硬盘损坏

Pri HDD: OK Sec HDD • OFF

将故障硬盘移出 放入新硬盘 电脑无须停机 自动重建开始

ebuilding...

Rebuilding... Pri ➡ Sec 20%

Rebuilding... Pri => Sec 02%

> Pri HDD: OK Sec HDD: OK

硬盘重建中 (20%)

重建完成







SATA III (6.0 Gbps),相容 SATA I (1.5 Gbps) 与 SATA II (3.0 Gbps) SATA III (6.0 Gbps) x 2
SATA III (6.0 Gbps) x 2
RAID 1、RAID 0 (可使用 Jumper 自行设定)
硬盘及系统运作状态 (风扇、温度异常警示、硬盘重建、硬盘损坏)
硬盘读写状态
LCD 显示、蜂鸣器 (开 / 关) 、电子邮件通知、SNMP 网管通知
随选镜像功能,随时手动重建硬盘,保护待机硬盘防止数据误删或中毒
6 公分静音散热风扇
无须驱动程序
支持
Windows、Linux、Mac、Solaris、SCO Unix、NetWare、DOS etc.
内接 : 146 mm (宽) x 86 mm (高) x 195 mm (长),标准 5.25" bay x 2
外接: 183 mm (宽) x 156 mm (高) x 240 mm (长)
內接: 0.7 公斤
外接: 2.68 公斤
内接式不含硬盘,耗电量约 2.84W
外接式不含硬盘,耗电量约 5.14 ~ 7.23W (依不同机种)
内接:双电源供电,4-PIN Power x 1、SATA Power x 1
外接: AC 100V ~ 240V
ARAID 5000 x 1
硬盘抽取盒 x 2
RS232 转 USB 外接 Cable x 1
RS232 外接 Cable x 1、RS232 内接 Cable x 1
配件包(机构螺丝×8、硬盘螺丝×8、钥匙×4)
光盘 (含 ARAID EYE Plus、ARAID SNMP、ARAID S.M.A.R.T. 软件)
用户手册



















