

智能磁盘阵列系统

Makes Complicated Storage as Easy as 1-2-3!

通过 LCM 和 RAID MASTER 轻松配置 RAID 模式:
JBOD (简单磁盘捆绑)、RAID 0 (分段)、RAID 1 (镜像)、SPAN、克隆、RAID 5、RAID 1+0 和可选 HotSpare

RC-M4SP



爱用超高速USB 3.0的用户有福了! DataTale智能4-Bay磁盘阵列新增了USB 3.0的机种 (RC-M4SP). 超高速USB 3.0 最理想的传输速度每秒达到5 Gbits, 这是原来USB 2.0的10倍!

DataTale 智能4-Bay 系列提供多种RAID设定, 透过RAID MASTER简单易用的设定, 可做 RAID 0 (Stripping), 1(Mirroring), 5, 1+0, SPAN, CLONE, JBOD (None RAID), 以及HotSpare. 或是使用前方LCM 屏幕显示旁的按钮, 做简单的设定. 以上的RAID 组, 可以将四颗硬盘作最佳弹性的运用, 兼顾数据安全与读取效能的提升, 是需要处理大量数据或影像的专业人士最佳的外接存储装置.

DataTale智能4-Bay系列安装硬盘的方式透过专利的SmartGuider 任我提设计, 将硬盘, 铝质手把与圆型塑钢螺钉组合起来, 直立安装硬盘的方式不但有助于散热效能, 也节省桌上空间. 搭配铝质机壳, 白色座立的外型, 放在桌面上也能成为时尚感的摆设.

DataTale 智能4-Bay系列另有USB 2.0 & eSATA; USB 2.0/eSATA/FireWire400/FireWire800机种可供专业人士依据不同的需要选购.



SmartGuider 设计让安装硬盘更轻松

LCM 操控管理基本RAID



绝佳的散热



RAID MASTER操作RAID级别



规格

I/O端口	1个USB3.0
硬盘选项	3.5寸SATA (建议使用同品牌、容量、转速硬盘为最优化)
RAID模式	JBOD (None RAID 简单磁盘捆绑)、RAID 0 (分段)、RAID 1 (镜像)、SPAN (LARGE 跨区)、Clone (克隆)、RAID 5、RAID 1+0 和可选 HotSpare
传输速度	USB 2.0: up to 480Mbit/秒 USB 3.0: up to 5Gbit/秒
LED 显示灯	电源 / 连线 / 正常 / 传输 / 重组 / 警报
电源	Input: AC 100~240V Output: DC +12/7.5A
风扇尺寸	2个 80 x 80 x 10 mm
噪音	32 dB
系统尺寸	210 (长) x 138 (宽) x 213 (高) mm
系统重量	2.3 KGS (不含硬盘)

系统需求

PC	266MHz或以上CPU (Vista需要最少800MHz CPU) 64MB或以上内存 (Vista需要最少512MB或以上) 作业系统支持Windows 2000, XP, 2003, Windows Vista和WIN 7 1个USB 接口
MAC	PowerPC或Intel CPU 64MB或以上内存 (Mac OS x 10.4需要最少256MB或以上) 作业系统支持Mac OS x 10.3 或以上 1个USB 接口

