

PAIR Thunderbolt¹ 行动阵列

The Fastest Connection For Your Storage

dataTale[®]



RS-S2T



- ⚡ 使用Thunderbolt技术, 传输双向最佳可达每秒10 Gbps
- ⚡ 支持2.5吋9.5/12.5 mm高度的一般SATA硬盘与固态硬盘(SSD)
- ⚡ 可做RAID 0, 1, 与 JBOD (None RAID)
- ⚡ 两个Thunderbolt的传输埠可作多台高速装置的串接
- ⚡ 透过LED显示灯与软件GUI可掌握状况
- ⚡ 可用操作系统, 或是安装CD内的GUI来设定RAID 组
- ⚡ 包装附Thunderbolt 传输线
- ⚡ 包装附时尚黑色皮套

Thunderbolt™ 技术将传输速率达到极致

Thunderbolt™ 是一项革命性的 I/O 传输技术, 双向传输可达最佳每秒 10Gbit 的速度, 是一般 USB 2.0 速度的 20 倍; FireWire 800 的 12 倍。可支持高分辨率显示器及高效能数据装置。无论速度、灵活度与精简性, 它都树立了全新的标准。透过最新 Thunderbolt™ 技术, 数据存取在 PAIR 行动阵列上, 不必因为速度太慢导致坐立不安、或不耐烦地敲桌打瞞等待, 即可享受高速的处理快感。

PAIR 行动阵列提供数据的安全性

PAIR Thunderbolt¹ 行动阵列是一个使用 2.5 吋硬盘的双盘磁盘阵列, 一般硬盘或是 SSD (固态硬盘) 都可兼容。适合处理大量数据, 例如图像影片剪辑的储存装置。又因轻巧灵活的外型, 便于行动携带。双盘并排硬盘可以处理阵列(RAID)的执行。可使用操作系统内建的硬盘管理 (Mac 的 Disk Utility, 或是 Windows 的 Disk Manager), 或安装 CD 提供的 GUI 来设置 RAID 组。外型前方附有 LED 显示可监控硬盘状况。后方提供两个 Thunderbolt1 连接埠可串接最多 6 台的高速装置, 而毋须使用集线器或交换器。



此读取与写入速度的测试环境: MacBook Pro 8.3, Mac OS X 10.7.3 (Disk Utility), Intel 520 Series 240GB SSD, RAID 0.

可当外部高速开机装置

PAIR Thunderbolt¹ 行动阵列可以使用 9.5 或 12.5 公厘厚度的 2.5 吋硬盘, 或是市面上的固态硬盘 (SSD), 搭配轻巧的外型, 与包装附赠的时尚袋, 容易携带外出使用。搭配固态硬盘高速的特性, 可以将 PAIR Thunderbolt¹ 行动阵列当作外部开机装置使用, 而不影响开机速度。例如美编美工专业人士把绘图或影像编辑软件与操作系统汇入到 PAIR Thunderbolt¹ 行动阵列, 方便在自己办公室以外的计算机环境作业, 或是透过 JBOD (None RAID) 模式, 将开机作业与编辑软件汇入到固态硬盘, 把工作档案另汇入到一般硬盘, 可兼具开机速度快与储存大型档案的优势。总之, PAIR Thunderbolt¹ 行动阵列可以灵活的运用硬盘容量的特性, 来储存所需的数据, 而不影响存取速度的行动装置。



包装随附超值的 Thunderbolt1 传输线

PAIR Thunderbolt¹ 行动阵列随货附白色 1 公尺的 Thunderbolt¹ 传输线, 不必另行添购。

1 Thunderbolt 与 Thunderbolt 图案为 Intel Corporation 之注册商标

产品型号	RS-S2T	外接电源	输入: AC100~240V; 输出: DC +12V/1.5A
硬盘支持	2.5" SATA 一般硬盘或固态硬盘(SSD)	尺寸	210 (长) x 138 (宽) x 213 (高) mm
传输埠口	Thunderbolt 埠 x 2	重量 (不含 HDD)	260g
传输速度	最高每秒 10 Gbits		
RAID 模式	JBOD, RAID 0, RAID 1, HyperDuo (Safe/Capacity)		
LED 灯	Power/ Connect/ Access/ Rebuild/ Smart Error/ Fan Error		
机构材质	铝合金搭配塑料件		

弘聖科技股份有限公司

Data Watch Technologies Co., Ltd.

台北市 114 内湖區陽光街 321 巷 60 號 3 樓

TEL: +886-2-8797 8868 FAX: +886-2-8797 4801

Email: info@datawatchtech.com