



Product	K6 series		
保固期限	3 years		
Nand Flash Type	MLC (Samsung)		
Onboard Cache	64MB		
Controller	Indilinx		
韌體	1370 (upgradable by ser)		
搜尋時間	0.1ms		
容量與Read/ Write	容量	讚取	寫入
	32GB	200 MB/s	160 MB/s
	64GB	200 MB/s	160 MB/s
	128GB	250 MB/s	2000 MB/s
	256GB	250 MB/s	180 MB/s
Rated Power	運行	Max 2.0W	
	休眠	Max 0.3W	
介面	2.5" SATA II		
理論傳輸速率	3.0 Gbps		
SMART	Yes		
MTBF	2,000,000 Hrs		
運行環境溫度	0C to 70C		
儲存環境溫度	-55C to 95C		
耐衝擊力	1500G (at 0.5msec half since wave)		
產品尺寸規格	100 x 70 x 9.5 mm (L x W x H)		
重量	75 - 88g		

提升效能與節省成本的

第一選擇

SOLIDATA K6系列SSD

什麼是混合硬碟?所謂混合硬碟就是傳統硬碟加上 SSD。目前,SSD 受制於單價仍遠高於傳統式硬碟,短期 間很難能 100%取代硬碟。但基於對 SSD 的需求,所以出 現了混合硬碟的形式。混合硬碟即一個 SSD 碟當作是作 業系統碟,電腦的作業系統安裝在此碟中,在開機關機、 存取資料或是耐震上,皆有不錯的表現,而大量的資料則 儲存在傳統的硬碟上,由於傳統硬碟有 CP 值上的優勢, 故可以做大容量的資料保存。另外,一般資料存取並不影 響到震動中作業系統的正常運作,因為作業統是放在 SSD 碟裡面的。這樣的組合同時可達到極佳的效能,也達 到降低成本。

紐軒國際數位有限公司為您提供最佳的效能/價格方案,我們用最便宜的價格提升您的整體工作效能,歡迎來電洽詢SSD報價

紐軒國際數位有限公司

聯絡人: 林先生 電話: 0910-561305

電子郵件: new.shine@msa.hinet.net

Windows xp測試



windows7測試



各家SSD硬碟實測

