

## Silicon Power SDHC Class 2



標準寫入速度

2MB/s

其他容量及售價  
●8GB：1200

建議售價 4GB：675元

提供4GB及8GB兩種容量，支援多媒體資料內容保護CPRM（Content Protection for Recordable Media）技術，以及ECC（Error Correcting Code）自動錯誤改正功能。其測試結果表現還算不錯，此外，同樣也提供了終身保固的服務。

### SiSoftware Sandra Lite XII.SP1效能

循序讀取	13.40MB/s
隨機讀取	13.22MB/s
循序寫入	8.71MB/s
隨機寫入	3.18MB/s

▲讀取速度的表現還算不錯，而隨機寫入的表現，明顯低於循序寫入。

●廣穎電通●(02)8797-8833  
●www.silicon-power.com/tw/

## Kingston SDHC Class 4



標準寫入速度

4MB/s

其他容量及售價  
●8GB：1810元

建議售價 4GB：930元

Kingston提供的SDHC相當齊全，Class 2、4、6三種等級都具備，Class 4目前提供4GB與8GB兩種容量。根據測試結果顯示，除了讀取速度較快之外，寫入速度則是微幅的提升，而8GB大約可儲存800萬像素的圖片2500張左右。

### SiSoftware Sandra Lite XII.SP1效能

循序讀取	18.52MB/s
隨機讀取	18.20MB/s
循序寫入	9.12MB/s
隨機寫入	3.45MB/s

▲讀取與寫入速度與自家Class 2相比，都向上提升，尤其讀取速度更佳。

●金士頓●0800-666-200  
●www.kingston.com.tw

## NEXS SDHC Class 4



標準寫入速度

4MB/s

其他容量及售價  
●8GB：1199元

建議售價 4GB：660元

當前市場提供Class 4等級的產品並不普及，而昕威電子的這張SDHC算是少數之一的產品。符合SD 2.0規範，亦支援了ECC自動錯誤改正功能，提供了4GB與8GB兩種容量規格，可應用在高畫質或需大容量的數位產品上使用。

### SiSoftware Sandra Lite XII.SP1效能

循序讀取	10.21MB/s
隨機讀取	10.09MB/s
循序寫入	5.73MB/s
隨機寫入	2.90MB/s

▲由以上測試結果與其他SDHC相比，其讀取速度表現還屬普通。

●昕威電子●(02)8797-2511  
●www.nexs.com.tw

## A-DATA Turbo SDHC Class 6



標準寫入速度

4MB/s

其他容量及售價  
●8GB：1399元  
●16GB：2599元

建議售價 4GB：699元

最大容量提供至16GB的adata Turbo SDHC Class 6，緊追CF卡的容量規格，讓SD也能享有超大容量的儲存空間，以因應高像素時代的需求。透過軟體測試結果顯示，其讀取速度的表現還算不錯，但隨機寫入速度就沒有這麼漂亮。

### SiSoftware Sandra Lite XII.SP1效能

循序讀取	20.04MB/s
隨機讀取	19.91MB/s
循序寫入	11.0MB/s
隨機寫入	2.55MB/s

▲雖然讀取速度可達20.04MB/s，但在隨機寫入的表現並不突出。

●威剛科技●(02)8228-0886  
●www.adata.com.tw

## Apacer SDHC Class 6



標準寫入速度

6MB/s

其他容量及售價  
●4GB：699元  
●8GB：1399元

建議售價 16GB：2,599元

Apacer是將SDHC Class 6定位在高階影像記憶卡系列，並提供了4、8、16GB三種容量。採用ECC自動錯誤改正功能，及強調獨家的平均抹寫儲存區塊技術，可藉由控制器將資料平均分配寫入記憶體各區塊中，進而延長記憶卡的壽命。

### SiSoftware Sandra Lite XII.SP1效能

循序讀取	20.06MB/s
隨機讀取	19.86MB/s
循序寫入	10.31MB/s
隨機寫入	2.87MB/s

▲讀取速度與循序寫入的表現維持在水平上，然而隨機寫入則普通。

●宇瞻科技●0800-012-123  
●www.apacer.com.tw