

Patriot Memory領先發表 SDHC及USB高階新品

電話：02-8223-0333
網址：www.patriotmemory.com.tw

美商博帝科技領先發表SDHC及USB產品線高階新品，提供玩家最高品質的高容量儲存解決方案。博帝於SDHC產品線首度推出高階(Class6)大容量8GB Micro SD SDHC、8GB Mini SD SDHC (Class6)；同步於USB產品線推出8GB橡膠防震迷你USB 隨身碟，以及Razzo系列32GB大容量USB 隨身碟。而領先市場64GB超大容量XporterXT Boost USB隨身碟，亦將會於2008年第二季上市，屆時將有更多產品詳細訊息。美商博帝科技 (Patriot Memory)全球總部產品經理Meng Jay Choo表示：「為了因應現在最新的影音科技儲存趨勢，如高解析影片檔及RAW格式的照片，我們將持續在SDHC以及USB的產品線提供更高容量、更快速的儲存解決方案」



宇瞻microSDHC class6記憶卡

電話：02-2696-1666
網址：www.apacer.com.tw

隨著新一代手機標榜體積小巧、容易攜帶以及更多領先技術功能的同時，對於更大容量以及更快讀寫速度的microSD記憶卡需求更是不容忽視。鑑此，

Apacer宇瞻推出microSDHC class6 4GB/8GB容量記憶卡以符合高容量儲

存的潮流趨勢。據Apacer宇瞻數位產品事業處張家駢處長表示：「microSDHC記憶卡將於2008年成為主流，Apacer宇瞻將提供最具競爭優勢之產品性價比，以因應產品趨勢及滿足消費者最大容量需求」。microSDHC記憶卡提升了最小體積記憶卡之儲存容量和速度，即將滿足目前使用者對於手機和數位產品的通訊和多媒體效能表現之需求，並且讓這些尖端的手機和數位產品充分發揮功能，讓使用者可以大肆享受豐富的數位樂趣。



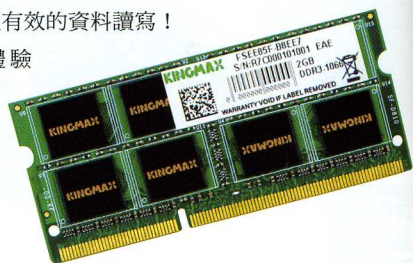
KINGMAX DDR3-1066 SO-DIMM筆記型記憶體模組

電話：02-8772-7879
網址：www.kingmaxdigi.com

暨去年五月KINGMAX推出DDR3 1066桌上型電腦專用記憶體之後，2008年1月再次領先推出DDR3 1066 1GB以及高容量2GB SO-DIMM筆記型電腦專用記憶體產品。採用CSP FBGA封裝技術，並遵循JEDEC制訂的DDR3標準的8 bit預取設計，運算時脈介於1066MHz -1600MHz。更採用ELPIDA顆粒，擁有高幅度的超頻空間，滿足玩家的超頻狂熱。DDR3規格要求將電壓控制在1.5V更為省電，還增添諸如CWD寫入延遲功能、Reset超省電功能、ZQ終端電阻校準功能、SRT可程式化溫度控制記憶體時脈功能、RASR局部Bank刷新功能等，省電之外擁有更有效的資料讀寫！

是否準備好親身體驗

KINGMAX全方位同步的效率，電腦極速狂飆效能迷人的魅力呢！



宇瞻4GB DDR2-1066 超頻記憶體模組

電話：02-2696-1666
網址：www.apacer.com.tw

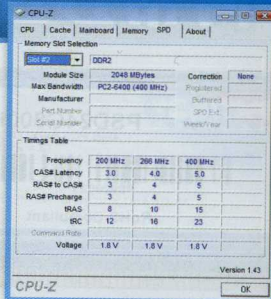
Apacer宇瞻科技推出高頻率、大容量、低時序4GB (2GB*2)DDR2-1066超頻記憶體模組產品，同時保留5-5-5-15時序，滿足重度遊戲玩家對高頻率、大容量、低時序的記憶體模組要求。採用DDR2 128Mx8記憶體顆粒，從大批的記憶體顆粒中篩選出高頻率、低耗電、低時序的特級產品製成。

先天優質的記憶體顆粒搭配作工精良的PCB，並經過長時間雙通道燒機測試，成功製作出4GB DDR2-1066雙通道超頻記憶體模組。在Vista下玩遊戲，基本要求為2GB，若要追求效能極致往往需要4GB記憶體才能滿足，但是過往4GB記憶體容量運作時脈只能在800MHz，使玩家陷入兩難，但宇瞻這款產品同時兼具高頻率、大容量、低時序，滿足專業玩家的極致需求。



永采DDR2-800記憶體模組

2GB



測試數據

■ SiSoftware Sandra Lite XII 2008 SP1 13.12 Memory Bandwidth @ Windows Vista 32bit

Int Buffer'd iSSE2 Memory Bandwidth	6.82 GB/s
Float Buffer'd iSSE2 Memory Bandwidth	6.78 GB/s

■ Futuremark PCMark05 Build 1.20-Memory@ Windows Vista 32bit

Memory Score	6743
--------------	------

測試數據

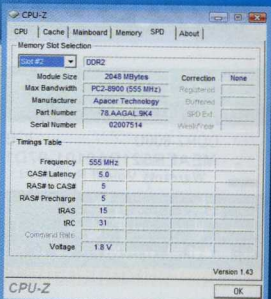
測試記憶體時脈時序設定	DDR2-800
測試記憶體工作電壓設定	1.8V
測試記憶體使用處理器	Intel Core 2 Extreme X9770 @3.2GHz
BIOS除頻設定FSB : DRAM	1 : 1

- 模組品名：64B0QJTHE8G17E
- 販售包裝：1組4條DDR2-800 2GB DIMM
- 模組型號：無
- 模組種類：DDR2-800原廠記憶體模組
- 模組設計：DDR2-800 5-5-5-18@1.8V
- 模組散熱：雙面金屬散熱片設計
- 模組容量：8GB (4條2GB)
- 顆粒包裝：FBGA
- 模組腳位：240Pin
- 特殊支援：無
- 電源功耗：未標示
- 送測數量：1組4條

廠商：永采科技資訊股份有限公司 · 網址：www.winchip.com.tw · 聯絡電話：0800-800-162

宇瞻DDR2-1066記憶體模組

2GB



測試數據

■ SiSoftware Sandra Lite XII 2008 SP1 13.12 Memory Bandwidth @ Windows Vista 32bit

Int Buffer'd iSSE2 Memory Bandwidth	7.44 GB/s
Float Buffer'd iSSE2 Memory Bandwidth	7.41 GB/s

■ Futuremark PCMark05 Build 1.20-Memory@ Windows Vista 32bit

Memory Score	7070
--------------	------

測試數據

測試記憶體時脈時序設定	DDR2-800
測試記憶體工作電壓設定	1.8V
測試記憶體使用處理器	Intel Core 2 Extreme X9770 @3.2GHz
BIOS除頻設定FSB : DRAM	1 : 1

- 模組品名：78.AAGAL.9K4
- 販售包裝：1組4條DDR2-800 2GB DIMM
- 模組型號：78.AAGAL.9K4
- 模組種類：DDR2-1066原廠超頻記憶體模組
- 模組設計：DDR2-1066 5-5-5-15@1.8V
- 模組散熱：金屬散熱片
- 模組容量：8GB (4條2GB)
- 顆粒包裝：FBGA
- 模組腳位：240Pin
- 特殊支援：無
- 電源功耗：未標示
- 送測數量：1組4條

廠商：宇瞻科技股份有限公司 · 網址：www.apacer.com.tw · 聯絡電話：02-2696-1666