

Apacer
宇瞻科技

宇瞻科技

www.apacer.com.tw

記憶體夠厲害 PC跑更快

徹底奢華
超高速與超低時序
玩家級超頻首選

Apacer Aeolus DDR3超頻模組 (DDR3-1800)

這款DDR3-1800MHz記憶體模組為2GB (1GB×2) 雙通道包裝，採用的是同廠牌、同規格的顆粒，並於同一批次生產，並經過雙通道環境測試，以避免相容性問題。此外，將該記憶體使用於支援Intel XMP的主板時，晶片組會自動讀取記憶體模組中的SPD，自動執行超頻技術。

記憶體顆粒長期在高頻率、高電壓的環境下，勢必造成記憶體晶片處於高溫的狀況，如果無法即時且迅速的散熱，將嚴重影響記憶體模組的穩定性，甚至減損記憶體壽命。然目前市面上大部分的超頻記憶體，卻普遍忽這個重要的問題，而Aeolus系列採用專利的主動式風扇／雙層結構散熱片，可降溫20°C以上，有效解決DDR3超頻記憶體模組的散熱問題，並進一步提升其超頻效能與記憶體穩定性。

在雙通道的模式下，每秒頻寬最高可達28.8GB，同時採用CL7-7-7-20最低時序規格設計，效能領先其他同級產品。

記憶體顆粒長期在高頻率、高電壓的環境下，勢必造成記憶體晶片處於高溫的狀況，如果無法即時且迅速的散熱，將嚴重影響記憶體模組的穩定性，甚至減損記憶體壽命。然目前市面上大部分的超頻記憶體，卻普遍忽這個重要的問題，而Aeolus系列採用專利的主動式風扇／雙層結構散熱片，可降溫20°C以上，有效解決DDR3超頻記憶體模組的散熱問題，並進一步提升其超頻效能與記憶體穩定性。

許多電腦玩家相當熱衷於超頻，一開始或許只是基於提升某些應用程式執行效率，玩上癮之後，對於如何壓榨出系統的效能極限，更是興致盎然，甚至不惜為此砸下重金。有鑑於此，宇瞻(Apacer)特別針對玩家們的需求，推出Aeolus系列DDR3-1800MHz超頻記憶體模組，採用美光(Micron)最新製程的DDR3/1Gbit/128Mx8顆粒，在雙通道的模式下，每秒頻寬最高可達28.8GB，至於時序方面則是CL7-7-7-20，為同級產品中的最低時序規格。

建議售價：NT\$17,900元



採用雙支包裝，以確保超頻記憶體模組的最佳匹配性，並支援Intel Extreme Memory Profiles (XMP) 技術，可自動執行超頻。

到NOVA A好康！

[精選超值購]

凡於NOVA電腦節活動期間購買Apacer宇瞻DDR2-1200 2GB(1GB×2)超頻記憶體模組，享有超值價僅需新台幣3990元，想要享受極速快感的消費者動作要快。



在環保節能的風潮下，DDR2 800記憶體模組也訴求低耗電設計，採用1.8伏特低工作電壓，超越前一代DDR所採用的2.5伏特電壓，大幅節省約50%的耗電量，並以先進的FBGA封裝技術，提供絕佳的散熱性與電氣特性。

至於品質方面，則結合晶圓廠的技術支援，並經過嚴苛的環境測試分析，來解決生產過程中的不良問題，同時也在穩定性與產品相容性方面下工夫。

Apacer針對桌上型電腦而設計的DDR2 800記憶體模組，最高容量可達2 Gigabyte，透過內建的ODT (On-Die Termination) 技術，以內部中斷電阻設計，大幅降低資料高速傳輸時所產生的雜訊，進而提高記憶體時脈，藉此打造出穩定的高效能電腦平台。

事實上，對大部分的電腦使用者來說，花錢超頻實在太奢侈，如果對相關技術不夠熟稔，甚至可能帶來一些風險，例如一不小心就把重要元件燒毀，相形之下，價格平實、運作穩定的記憶體，反而更受歡迎。

愛地球
從節約耗電量開始

Apacer DDR2桌上型記憶體模組 (DDR2-800)

建議售價：NT\$1,400元

超值爆點

- 1.8伏特操作，電源消耗可降低約50%
- 記憶體訊號終端電阻，可防止發生回授訊號傳輸錯誤
- 操作上的改良可增強記憶體效能及時序預留空間
- CAS 延遲時間：3, 4, 5