

Press Release (即時發佈)

SyncMAX 昇碼仕 DDR2 Express 系列，採用 90 奈米製程顆粒 盡情演繹低 Latency 之優勢，釋放 DDR2 真正威力

[2005 年 9 月 15 日 九龍香格里拉酒店]

SyncMAX 昇碼仕是來自加拿大的記憶體品牌，由產品設計、測試、組裝以至整條生產線都在加拿大進行，正是用家的信心保證。母公司 CONCORD IDEA 成立於 1986 年，多年來一直專注於電腦記憶體及有關技術之開發等業務，如顆粒測試，模組生產及測試器材之開發及研究，其多元化之記憶體業務，更彰顯出其在業內之領導地位。

今天，SyncMAX 品牌之母公司 CONCORD IDEA，聯同記憶體顆粒生產商 ELPIDA 及分銷商仲利電子正式宣佈，把其採用 ELPIDA 最新 90 奈米製程技術顆粒生產之 SyncMAX DDR2 Express 系列記憶體模組推出市場。這來自 ELPIDA 的優質顆粒，再加上 SyncMAX 生產記憶體模組的技術，將為各電腦用家帶來前所未有的速度感。

今時今日，眾多的電腦用家，仍然停留在上一代 DDR1 的規範中，縱使 DDR2 在時脈上已經遠遠拋離上一代之 DDR1 技術。目前最高速的模組已經達到 DDR2-800，有部份亦已達 DDR2-1066 之水平。可惜在其高延遲值(LATENCY)下，用家往往在實際應用上根本感受不到有任何分別。但是，隨著 SyncMAX 的工程及開發人員的不斷努力，再加上其合作伙伴 ELPIDA 所供應之最新及最快之 90 奈米製程顆粒所研發出來的 SyncMAX DDR2 Express 系列，能於低 CL 值 (3-3-3-8)下運作，不再受高 CL 值所拖累，完全釋放 DDR2 的真正力量，使用家完全感受到 SyncMAX DDR2 Express 帶來之樂趣。

雖然 SyncMAX DDR2 Express 擁有超強效能，但這絕非小眾玩意，所有 SyncMAX DDR2 Express 系列均為量產型號，務求做到大眾化，使每一個人都能感受到 DDR2 的真正威力。高時脈及低延遲值 (LATENCY)是 DDR2 記憶體在未來發展方向，SyncMAX 對能夠把未來發展之科技於今天為大家展示出來而深感驕傲。

以下是 SyncMAX 昇碼仕 Express 產品系列簡介:

- λ **SyncMAX (昇碼仕) 533Express**
 - v DDR2 533MHz at 3-3-3-8 low latency
 - v DDR2 667MHz at 4-4-4-12

- λ **SyncMAX (昇碼仕) 667Express**
 - v DDR2 667MHz at 3-3-3-8 low latency
 - v DDR2 800MHz at 5-5-5-15

- λ **SyncMAX (昇碼仕) 800Express**
 - v DDR2 800MHz at 4-4-4-12 low latency
 - v DDR2 1066MHz at 5-5-5-15

在這一刻， SyncMAX (昇碼仕) Express 為世界最高速的量產型 DDR2 記憶體模組！



Concord Idea



SyncMAX Express



Unleash **DDR2 FULL POWER**



Best Memory Chips



Excellent Quality Control



Manufacturing Efficiency



Top Support

