



FOR IMMEDIATE RELEASE

美超微正式推出 4W 跟 8W Atom 中央處理器系列伺服器

低耗能低噪音以及擁有三個擴充插槽和內建 IPC 的積木式模組化伺服器

美超微電腦公司 (那斯達克: SMCI) 今天正式推出搭載 4W 及 8W 英特爾 Atom 中央處理器的積木式模組化伺服器產品群。Atom 的主機板極低耗能、低噪音已及絕佳擴充和儲存的特點可說是專為工業電腦的使用而設計。

安靜，節省能源這兩大項特點可以說最適用於儲存、電腦網路、印表機以及電子郵件等伺服器。此外，美超微先進的簡易拆解設計及迷你立式機箱提供了絕佳的效能價格比，可以說提供家庭及辦公室工作站最好的基本電腦運算，非常適合用於應用網路，文書處理或教育事業等應用。

美超微電腦公司總裁 Charles Liang 指出:「擁有 Atom 中央處理器的伺服器，極低耗能的優勢可以使我們的顧客節省電能支出，此外，低噪音又有多項擴充和儲存等特點是在 Atom 中央處理器伺服器問世前所無法達到的。

美超微專為 Atom 230 中央處理器(僅僅 4W 耗能)所打造的絕佳價格效能比主機板 X7SLA-L，支援四個 SATA 接口以及磁碟陣列 0,1,5 及 10；還擁有七個 USB 2.0 的插座、2G 的記憶體、英特爾 GMA 950 顯示卡以及雙超高速乙太網路座。而最佳效能的 X7SLA-H 主機板搭載 Atom 330 雙核心處理器(8W 耗能)，除了原來 X7SLA-L 的功能之外(雙超高速乙太網路座等)，更增加了額外的內建 USB 2.0 的接座以及 internal serial 接座。

美超微迷你 5015A 伺服器除了僅僅十磅及 9.8 英呎的深度之外，更擁有高效能低噪音的電源供應器、兩個內部硬碟以及一個全高全長的插卡座選擇。無風扇設計的 SC502-200B 機箱不但低噪音且擁有非常低的能源消耗量。

美超微超級伺服器 5035A 則提供了更好的擴充及儲存的功能，可支援四個硬碟熱插拔以及三個插卡(add-on cards)。5035A 伺服器搭載者高效能的 300W 80+銅牌級(80-Plus® Bronze level)的電源供應器可達到 85%的電能效率。此伺服器所使用的迷你立式機箱(SC731i-300B)也提供了簡易拆解的設計，諸如不需要任何工具就可以拆解的控制板，硬碟槽，九十度硬碟樞軸調整以及支援壓印式(stamped)主機板(無需固定座)。此種固定式伺服器也同時支援兩個 5.25 外接槽及 Kensington 的安全性鎖孔來增進系統的安全性。

Supermicro伺服器建立積木式模組化的解決方案能提供卓越的靈活性和突出的特點優勢。更多Supermicro完整的伺服器和工作站相關訊息請參閱公司網站 www.supermicro.com。

Supermicro 強調優越的產品設計、絕對優良的品質來生產業界領先的主機板、機箱與伺服器系統。積木式模組化的產品能帶給不同環境不同的優勢，包括資訊管理中心、企業高效能運算、高階工作站、儲存網路或是單一伺服器架設等。相關訊息請參閱公司網站 www.supermicro.com 或來信 Marketing@Supermicro.com 或電話聯絡聖荷西總公司+1 408-503-8000.

SMCI-F

Supermicro and Server Building Block Solutions are registered trademarks of Super Micro Computer, Inc. Other names and brands may be claimed as the property of others.