

銳銳科技正式推出資料加密儲存盒

銳銳科技新推出STARAY一隱系列資料加密儲存盒，運用特殊的硬碟分割技術，可將硬碟分割為隱藏式加密區與一般非加密區兩個部份，甚至還可以自己分配這兩個硬碟儲存空間的大小。除了這個一碟二用的貼心設計外，還設計了三種不同密碼輸入模式—軟體密碼辨識、指紋辨識和硬體按鍵密碼辨識。透過硬碟隱藏的功能，搭配特別設計的密碼辨識過程，不但能對儲存的資料及硬碟進行加密，更可確保使用者資料的隱私！

銳銳科技於2007年率先推出的SE系列，是專門為組織裡具有處理機密資料需求的部門。這次銳銳科技將這項加密技術升級後帶入個人使用者的市場，滿足具有強烈資料安全需求的個人電腦使用者。



Apacer宇瞻科技推出Mac Pro專用ECC FB-DIMM DDR2-800記憶體模組

Apacer 宇瞻科技宣佈推出Apple Mac Pro 專用更高時脈的ECC FB-DIMM DDR2-800，Apacer與Intel聯手開發新一代伺服器記憶體Fully Buffered DIMM，已成功的為Apacer取得在Intel伺服器平台記憶體模組技術與銷售的領先地位，不僅成功成為亞洲第一家取得Intel FB-DIMM認證的記憶體模組廠商，更進一步成為世界第一家通過CMTL相容性認證的FB-DIMM廠商。Apacer宇瞻科技以FB-DIMM DDR2-667進入Apple工作站領域後，憑藉著豐富的伺服器等級FB-DIMM研發經驗，宣佈推出時脈再升級的DDR2-800 ECC FB-DIMM記憶體模組。



Mac Pro採用Intel 8 / 4核心Xeon處理器，並搭配5400系列晶片組，每一台Mac Pro都有兩張記憶體轉接卡，每一張卡上有四個FB-DIMM記憶體插槽。在這八個DIMM記憶體插槽上，總共可安裝多達32GB的記憶體。

安捷倫科技即時示波器獲Parade Technologies選為DisplayPort設計驗證解決方案

安捷倫科技（Agilent Technologies）日前宣佈，高速視訊顯示介面及影像處理產品的領先供應商Parade Technologies Ltd.選中安捷倫的即時示波器，做為DisplayPort產品的測試設備。2007年7月，Parade即已選中Agilent J-BERT，做為驗證新興的DisplayPort視訊標準的主要測試設備。DisplayPort是電腦、監視器、以及家庭劇院系統用的數位顯示介面，主要目的在於以更低的成本實做出更高的視訊品質。

安捷倫科技的DisplayPort實體層測試解決方案可提供更優異的信號完整性表現，主要歸功於DSO80804B即時示波器的自動化測試與分析軟體。搭配J-BERT N4903A一起使用時，可針對DisplayPort的終端裝置（sink）與來源裝置（source），提供最完整的實體層測試涵蓋範圍，不僅能縮短驗證時間，且能大幅提高DisplayPort產品的可靠度。