圖片發佈 – Micron 宣佈推出用於超薄筆記本電腦的 mSATA 固態硬碟

Micron 的 RealSSD(TM) C400 mSATA SSD 為超輕薄型電腦 提供高性能

愛達荷州博伊西,2012年4月9日(GLOBE NEWSWIRE)--世界領先的先进半導體解決方案供應商之一 Micron Technology, Inc. (納斯達克股票代碼: MU),今日宣佈推出新款固態硬碟(SSD),它拓寬了 Micron 的用戶端產品組合,以應對快速崛起的 Ultrabook (TM)系列產品。該款最新推出的硬碟採用了廣泛流行的Micron RealSSD(TM) C400 硬碟的成熟架構,提供同樣的高性能和可靠性。

可在以下位址訪問與該產品發佈相關的圖片:

http://www.globenewswire.com/newsroom/prs/?pkgid=12339

http://www.globenewswire.com/newsroom/prs/?pkgid=12340

C400 mSATA 硬碟應用于超薄、高性能、基於固態硬碟的系統,並且還可在雙硬碟系統中作為緩存硬碟。固態硬碟緩存系統同時擁有一塊硬碟和一塊低容量固態硬碟。這些系統使用軟體自動識別最常用的檔和程式,然後通過固態硬碟訪問這些檔,從而提供比硬碟更高的性能,但價格卻低於採用獨立固態硬碟時的費用。

mSATA 的尺寸採用了新興標準,使超薄筆記本電腦製造商可以在三分之一張標準名片(3cm x 5cm)大小的空間內集成一塊高容量固態硬碟。佔用空間如此之小,在加上 C400 固有的低能耗、輕重量和耐久性,使這款硬碟成為新型移動設計的理想選擇。

"高效的記憶體和存儲是可携式電腦的關鍵元件," Micron 客戶固態硬碟解決方案總經理 Justin Sykes 說到。 "我們的新型 mSATA 真正展現了固態硬碟技術--在微小的空間內實現低能耗高性能存儲。對硬碟而言,突破空間的限制意味著邁向真正的移動計算平臺的偉大一步。"

RealSSD C400 mSATA SSD 的容量從 32 千百萬位元組(GB)到 256 千百萬位元組(GB),介面擁有 SATA 6 Gb/秒的高資料吞吐量,是滿足 Ultrabook 系統"即時"回應要求的理想選擇。該硬碟注重高性能[1]、低能耗和無殼設計,能以其超薄的尺寸提供更好的計算體驗。此外,既定設計還利用了 Micron 成熟的 25 納米(nm)MLC NAND 快閃記憶體以及製造和測試能力。

該硬碟現已投產,並可通過 Micron 廣泛的分銷網路獲得。Crucial 品牌的版本將在本季度通過精選的全球管道夥伴和 www.crucial.com 推向消費者。

Micron Technology,Inc.,是全球領先的先進半導體解決方案供應商之一。通過它基本内存技术,包括 DRAM,NAND 闪存,NOR 闪存。转换成如固态硬盘(SSD)、模块、多芯片封装及其他半导体系统的创新解决方案。Micron 的全球业务设计,制造和销售这些解决方案用于先進的计算、消费用户、企业存储、网络,、嵌入式和移动产品。Micron 的普通股在納斯達克上市交易,代碼是 MU。欲瞭解有關美光科技公司的更多資訊,請訪問 www.micron.com。

Micron Technology, Inc. 徽標位於 http://www.globenewswire.com/newsroom/prs/?pkgid=6950

(C)2012 Micron Technology, Inc.版權所有。修改資訊無需通知。Micron 和 Micron orbit 徽標是 Micron Technology, Inc.商標。Ultrabook 是 Intel Corporation 在美國和/或其他國家商標。所有其他商標均為各自所有者財產。

[1] 訪問 Micron.com 可獲得資料表和全部規格說明

在 Newscom, www.newscom.com 也能夠獲得這些圖片,還可以通過 AP PhotoExpress 獲得。

聯繫資訊: Melinda Jenkins Melinda.Jenkins@zenogroup.com 650-801-7957