

图片发布 – Micron 宣布推出用于超薄笔记本电脑的 mSATA 固态硬盘

Micron 的 RealSSD(TM) C400 mSATA SSD 为超轻薄型电脑提供高性能

爱达荷州博伊西，2012年4月9日（GLOBE NEWSWIRE）-- 世界领先的先进半导体解决方案供应商之一 Micron Technology, Inc.（纳斯达克股票代码：MU），今日宣布推出新款固态硬盘（SSD），它拓宽了 Micron 的客户端产品组合，以应对快速崛起的 Ultrabook（TM）系列产品。该款最新推出的硬盘采用了广泛流行的 Micron RealSSD（TM）C400 硬盘的成熟架构，提供同样的高性能和可靠性。

可在以下地址访问与该产品发布相关的图片：

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

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

C400 mSATA 硬盘应用于超薄、高性能、基于固态硬盘的系统，并且还可在双硬盘系统中作为缓存硬盘。固态硬盘缓存系统同时拥有一块硬盘和一块低容量固态硬盘。这些系统使用软件自动识别最常用的文件和程序，然后通过固态硬盘访问这些文件，从而提供比硬盘更高的性能，但价格却低于采用独立固态硬盘时的费用。

mSATA 的尺寸采用了新兴标准，使超薄笔记本电脑制造商可以在三分之一张标准名片（3cm x 5cm）大小的空间内集成一块大容量固态硬盘。占用空间如此之小，在加上 C400 固有的低能耗、轻重量和耐久性，使这款硬盘成为新型移动设计的理想选择。

“高效的内存和存储是便携式电脑的关键组件，” Micron 客户固态硬盘解决方案总经理 Justin Sykes 说到。“我们的新型 mSATA 真正展现了固态硬盘技术--在微小的空间内实现低能耗高性能存储。对硬盘而言，突破空间的限制意味着迈向真正的移动计算平台的伟大一步。”

RealSSD C400 mSATA SSD 的容量从 32 千兆字节（GB）到 256 千兆字节（GB），接口拥有 SATA 6 Gb/秒的高数据吞吐量，是满足 Ultrabook 系统“即时”响应要求的理想选择。该硬盘注重高性能[1]、低能耗和无壳设计，能以其超薄的尺寸提供更好的计算体验。此外，既定设计还利用了 Micron 成熟的 25 纳米（nm）MLC NAND 闪存以及制造和测试能力。

该硬盘现已投产，并可通过 Micron 广泛的分销网络获得。Crucial 品牌的版本将在本季度通过精选的全球渠道伙伴和 www.crucial.com 推向消费者。

关于 Micron

Micron Technology, Inc., 是全球领先的先进半导体解决方案供应商之一。通过它基本内存技术，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进的计算、消费用户、企业存储、网络、嵌入式和移动产品。Micron 的普通股在纳斯达克上市交易，代码是 MU。欲了解有关美光科技公司的更多资讯，请访问 www.micron.com。

Micron Technology, Inc. 徽标位于
<http://www.globenewswire.com/newsroom/prs/?pkgid=6950>

(C)2012 Micron Technology, Inc. 版权所有。修改信息无需通知。Micron 和 Micron orbit 徽标是 Micron Technology, Inc. 商标。Ultrabook 是 Intel Corporation 在美国和/或其他国家商标。所有其他商标均为各自所有者财产。

[1] 访问 Micron.com 可获得数据表和全部规格说明

在 Newscom, www.newscom.com 也能够获得这些图片，还可以通过 AP PhotoExpress 获得。

联系信息: Melinda Jenkins
Melinda.Jenkins@zenogroup.com
650-801-7957