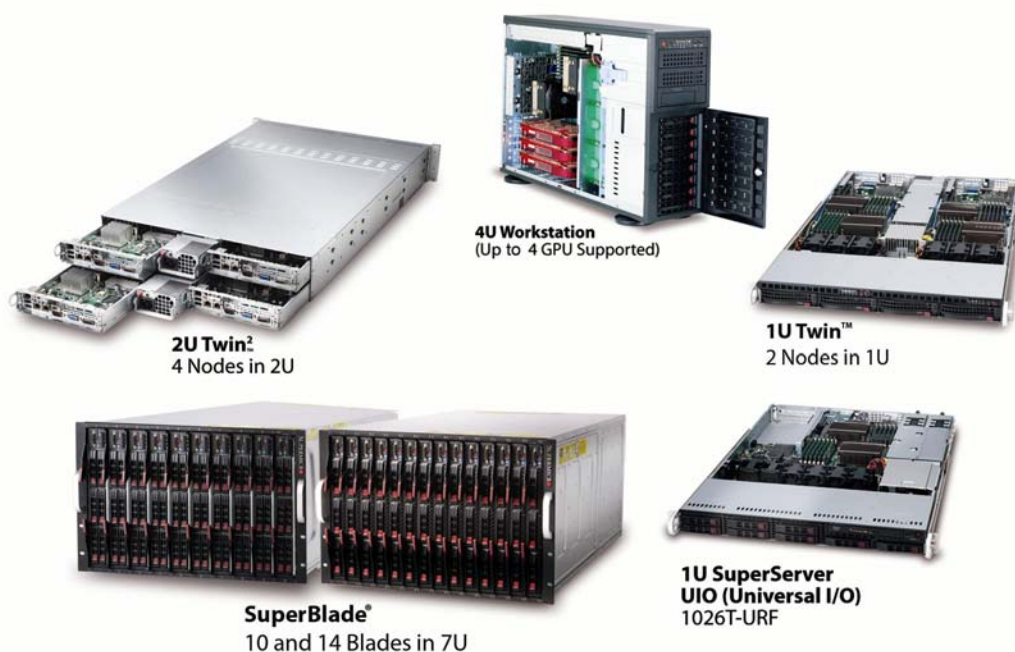


FOR IMMEDIATE RELEASE

Supermicro 树立服务器每瓦性能比及高性价比新标准

—Supermicro 发布基于新至强处理器 5500/3500（Nehalem 核心）系列
全系列服务器，工作站，刀片产品。

2009年3月30日 加州，圣何塞——Super Micro Computer, Inc. (NASDAQ: SMCI)，业界领先的应用优化的高性能服务器，工作站及刀片式服务器解决方案提供，今天发布全面支持 Intel 最新的至强 5500 系列（Intel 内部代号 Nehalem）处理器的服务器，工作站产品解决方案。Supermicro 创新 2U Twin²（2U 双子星平台，具备 4 个热插拔的双至强节点）；1U Twin GPU 服务器/工作站；1U Twin 服务器；刀片式服务以及更具灵活性的 UIO 服务器和基于 SAS2 控制器的存储系统等，都已经开始发货。Supermicro 还在节能提效方面刷新了一个新记录，就是通过开发出高能效的电源（转换效率达到 93%以上），使用设计领先的服务器冷却子系统，精密的主板设计使得我们的服务器的每千瓦计算性能达到 375GFLOPS/KW，这一结果也使得用户的单位货币计算性能，或机房单位面积计算性能达到最佳。



“2U 双子星；1U GPU 双子星平台以及转换效率达到 93%以上的电源技术，使得用户在使用我们提供的高密度计算方案时，尤其是在使用了最新的 Nehalem 平台后大大节约了总拥有成本；”，Supermicro CEO 兼总裁 Charles Liang 表示，“我们业界领先的服务器解决方案大大提高每个机架的计算能力的同时，也降低了用户的总体拥有成本，同时也降低了能耗保护了环境。”

“Intel 新至强 5500 系列处理器助力 Supermicro 向给客户提供更高等级的系统平台，能够更好的适应客户的系统负载和使用环境，并且能够动态的自我优化并在系统性能和能耗之间做出智能的调整。” Intel 服务器平台事业部总经理 Kirk Skaugen 表示，“当看到 Supermicro 在新的智能处理领域的突破性进展，Intel 对于 Supermicro 的创新和协作能力表示赞叹。”

基于成功的 Server Building Block Solutions® 业务模式，Supermicro 为客户提供了基于 Intel Tylersburg 芯片组的业界最完整的产品线如下：

服务器平台：

- 1026TT Series - 1U Twin with 2 DP nodes, 8 drive bays, up to 192GB DDR3
- 6026TT Series - 2U Twin² with 4 DP nodes, 12 drive bays, up to 384GB DDR3
- 1016T Series - 1U UP with 8 drive bays, up to 24GB DDR3 and a PCI-E 2.0 x16 slot
- 5016T Series - 1U UP with up to 24GB DDR3 and a PCI-E 2.0 x16 slot
- 1026T Series - 1U DP with up to 8 drive bays, 96GB DDR3 and a PCI-E 2.0 x16 slot
- 6016T Series - 1U DP with up to 4 drive bays, 96GB DDR3 and a PCI-E 2.0 x16 slot
- 5026T Series - 2U UP with 6 drive bays, up to 24GB DDR3, 6 expansion slots
- 6026T Series - 2U DP with 8 drive bays, up to 144GB DDR3 and 7 expansion slots
- 6036T Series - 3U DP with 8 drive bays, up to 96GB DDR3, 100% cooling redundancy
- 7046T Series - 4U/Tower DP with 8 drive bays, up to 144GB DDR3 and 7 expansion slots

工作站平台：

- 7046A Series - 4U/Tower DP with 8 drive bays, up to 144GB DDR3, two PCI-E 2.0 x16 slots
- 7036A Series - Mid-tower DP with 4 drive bays, 25dB sound level, up to 48GB DDR3

刀片平台：

- SBI-7126T-S6 - DP blade with onboard SAS-2, 6 hot-plug drive bays, up to 96GB DDR3
- SBI-7426T-S3 - DP blade with onboard SAS-2, 3 hot-plug drive bays, up to 96GB DDR3

SBI-7426T-T3 - DP blade with 3 hot-plug drive bays, up to 96GB DDR3

使用带有 PM-Bus 管理总线符合 80 PLUS® 标准的电源，我们的新的 Nehalem 系统的电源转换效率能达到 93%以上。另外，Supermicro 开发出基于 UIO 架构的存储和网络产品，可以让用户根据业务应用通过添加子卡的方式选择 SAS 2.0、10Gb 以太网、光纤和 InfiniBand 等子系统。对于具有高性价比的远程管理方案，Supermicro 在新的平台上提供了板载 IPMI 2.0 并带有 KVM-over-LAN 支持的功能。在 1U Twin™/2U Twin² 系统上提供带有 10Gb 以太网，或者具有高性价比的 DDR 或高性能的 QDR Infiniband 模块。

Supermicro 服务器模块化架构解决方案提供高灵活性和先进性。欲了解更多 Supermicro 全线服务器及工作站解决方案, 请访问 www.supermicro.com.

- 关于 Super Micro Computer, Inc. (NASDAQ: SMCI)

成立于 1993 年，Supermicro 致力于高品质的产品研发设计及严格的品质管理，研发制造业界一流的服务器主板、机箱及系统。采用应用优化的服务器模块构建化解决方案广泛应用于数据中心部署，高性能计算，高端图形工作站，网络存储，及无人职守服务器安装等业务应用环境。欲了解更多信息，请访问 www.Supermicro.com, email Marketing@Supermicro.com 或致电加州圣荷西总部 +1 408-503-8000.

SMCI-F

Supermicro, SuperBlade and Server Building Block Solutions are registered trademarks and 1U Twin and 2U Twin² are trademarks of Super Micro Computer, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.

* Peak performance-per-watt and power efficiency figures based on internal test results.