

Supermicro 在 CeBIT 2008 上展示 OfficeBlade™, DatacenterBlade™服务器及 28dB 低噪声工作站产品

---业内领先的高能效绿色计算解决方案

2008年3月4日, 美国加州圣荷西--Super Micro Computer, Inc. (NASDAQ: SMC) 业界领先的应用优化的高性能服务器及工作站解决方案提供商, 将在3月4日-9日于德国汉诺威2008CeBIT展上, 展示最新的 SuperBlade™刀片式服务器及高性能、28dB 超低噪声的工作站产品。Supermicro SuperBlade™刀片式服务器采用峰值效率高达93%以上的电源供应系统, 成为刀片式服务器产品类别中, 能效最高的产品之一; 同时展出的 SuperWorkstation 7045A-C3 系统, 采用最新 Intel® 5100 (San Clemente) 芯片组, 是高性能工作站产品中噪声最低的产品之一。欢迎莅临21号展厅, B46, A1 展台了解更多详情。

“我们此次展出了超过40款最新的服务器及工作站主板, 及20多款服务器及工作站系统, 其中包括超静音(28dB)工作站7045A-C3。基于最新的高效能(93%有效效能)及服务器技术, 我们展示了两款最新的 SuperBlade™刀片式服务器系统 -- 适用于办公环境的 OfficeBlade™ (工作噪声<50dB) 及7U/14片 DatacenterBlade™, 适用于数据中心及HPC应用,” Supermicro CEO 兼总裁 Charles Liang 谈到, “作为绿色计算的领先者, 我们绿色的服务器及工作站解决方案采用的创新的电源供应系统及先进的散热子系统, 表现了出色的高能效。我们的客户受益于这些真实的能耗节省, 降低总拥有成本(TCO)。”

OfficeBlade™ (SBE-710Q-R42) 是 SMB (中小企业) 客户及个人超级计算应用的理想之选。通过对散热系统技术优化, 10片双路整机系统在100-240VAC 电源下的实际工作噪声低至<50dB, 整个系统采用超高能效、N+1 全冗余电源供应系统(93%以上)。

DatacenterBlade™ (SBE-714D-R42) 是数据中心及 HPC 应用的必然之选。它具有超高的计算密度, 在42U的部署空间里可部署高达672个计算处理核及4TB DDR2 内存。性能强大的 SuperBlade™同样采用100-240V AC 高能效(93%以上) N+1 全冗余电源供应系统, 具有业内领先的计算密度、性能功耗比及性价比。



Supermicro 最新的 SuperWorkstations 工作站产品，具有创新的系统超静音设计。通过散热技术的优化实现工作噪声低至 28dB，甚至低于图书馆环境的噪声要求。这些系统同时还给客户带更多的技术创新，如超过 30%的性能提升、能耗的大幅节省(采用高能效电源系统)、专利的冗余风扇设计及低能耗的内存子系统等。

此次展示的产品还包括数款最新的高性能 2.5” 服务器机箱，采用 1.5V FBD 节能内存的 Seaburg 系统，1U 双节点的 1U Twin™服务器系统，以及采用 DDR2 内存的低功耗 San Clemente 系统。对 HPC 及虚拟化感兴趣的参观者，可以了解到基于 Microsoft Compute Cluster Server 的刀片式服务器解决方案及内置 VMware® ESX Server 3i 虚拟软件的 SuperServer 解决方案。同时，还可以了解到高性价比的 Supermicro 低延迟 InfiniBand 及 10GbE 网卡解决方案。

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，欢迎莅临 CeBIT 21 号展厅，B46, A1 展台或访问 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质量管理，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

*Performance, efficiency, power consumption and noise level figures verified by internal test results.

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