



NEWS RELEASE

슈퍼마이크로- “쿼드코어”AMD 서버 및 워크스테이션 플랫폼 출시
*쿼드코어 AMD 옵테론 프로세서를 최대로 활용한 품질, 신뢰도 및
성능을 제공하는 에너지 효율적인 A+ 서버와 워크스테이션*

SAN JOSE, Calif., September 10, 2007 — 애플리케이션에 최적화된 고성능 서버 솔루션을

제공하는 세계적인 선도기업 슈퍼마이크로 컴퓨터 (나스닥: **SMCI**) 는 오늘 쿼드 코어, 쿼드 프로세서 탑재 A+ 서버와 워크스테이션 플랫폼을 출시했다. 쿼드코어 AMD 옵테론™(바르셀로나) 프로세서를 최대로 활용한 이들 에너지 효율적인 슈퍼마이크로의 플랫폼은 뛰어난 품질, 신뢰성과 성능을 제공한다. 중요한 성능상의 특징 가운데 유니버설 I/O(UIO), 직결식 구조, 큰 메모리 용량, 듀얼 하이퍼 트랜스포트 링크외에도 고 효율의 전압 레귤레이터 모듈(VRM)과 에너지 절약, 친 환경적인 전원 공급기가 있다.

“우리의 쿼드코어 A+ 솔루션은 서버와 워크스테이션 시장의 모든 분야에서 탁월한 가치를 제공합니다” 라고 슈퍼마이크로의 영업 및 마케팅 담당 최고 임원인 알렉스 휴는 말하며 다음과 같이 덧붙였다. “광범위한 선택의 폭을 가진 높은 품질의 서버 빌딩 블록 솔루션으로, 슈퍼마이크로는 진정으로 애플리케이션에 최적화된 쿼드코어 AMD 옵테론 프로세서 기반 플랫폼을 제공합니다.” 시스템 수준의 전력 효율을 선도하는 최첨단의 서버 디자인은 뛰어난 와트당 성능의 친 환경적인 솔루션을 제공할 수 있게 하였고 이것은 고객의 사무 요구가 점진적으로 변화해 감에 따라 그들이 성장하고 적응하며 규모를 늘려가게 만들어 줍니다.”

“AMD64 기술의 지속적인 지원으로 슈퍼마이크로는 혁신적이며, 세계적으로 가장 진보된 x86 쿼드코어 프로세서를 장착한 높은 품질의 솔루션을 채널에 공급할 것입니다”라고 AMD(NYSE: AMD)의 서버 및 워크스테이션 부문 코퍼레이트 부사장이며 제너럴 매니저인 랜디 앨런이 말하였다. 또한 그는 다음과 같이 부연하였다. “AMD의 업계에서 정의한 고유의 쿼드코어 기술과 직결식 구조는 전체 시스템의 성능과 효율을 뛰어나게 만들어주며, 쿼드코어 AMD 옵테론 프로세서가 계산량이 많이 요구되는 고성능 시장에서 능숙한 일 처리를 위해 현명한 선택이 되었습니다..”

새로운 쿼드 코어 프로세서가 가진 고유의 많은 성능 향상에 더하여, 슈퍼마이크로는 다음과 같은 고성능 디자인 특징을 가진 쿼드 코어 A+ 솔루션을 제공한다:

- **유니버설 I/O 디자인:** 유연성 있는 맞춤 I/O 와 투자 보호를 제공
- **큰 메모리 용량:** 극적으로 개선된 메모리와 가상화를 지원하는 고 용량 메모리 -16 DIMM 과 32 DIMM 모델
- **듀얼 하이퍼 트랜스포트 링크 디자인:** 증가된 시스템 밴드 폭과 성능
- **듀얼 다이내믹 파워 매니지먼트 (DDPM):** 증가된 성능과 개선된 전력 관리 기능
- **고 효율 VRMs:** 에너지 절약과 전기 사용료의 절감
- **고 효율 전원 공급장치:** 추가로 전체 시스템 전기 절약
- **10 개의 쿼드 프로세서까지(MP) 또는(DP) 블레이드 - 7U 인클로져:** 업계 선도적인 밀도와 전력 효율과 7U 인클로져당 160 프로세서 코어와 640GB 의 메모리

슈퍼마이크로의 쿼드코어 A+ 솔루션 전 품목에는 DP 와 MP 서버와 워크스테이션이 1U, 2U, 4U, 타워 그리고 블레이드 형태가 포함된다.

슈퍼마이크로 서버 빌딩 블록 솔루션은 빼어난 유연성과 현저한 특징을 장점으로 제공하고 있다. 슈퍼마이크로의 서버 솔루션과 관련된 포괄적인 정보를 얻기 원한다면 www.supermicro.com. 에 방문하면 된다

슈퍼마이크로 컴퓨터 (Super Micro Computer, Inc.) 회사소개

1993 년에 설립된 슈퍼마이크로는 업계 최고의 서버보드, 샤페 및 서버시스템을 생산하기 위해 한 단계 높은 제품설계와 엄격한 품질관리에 역점을 두고 있다. 이처럼 중요한 업무를 수행하는 서버 빌딩 블록 솔루션은 데이터센터 적용, 고성능 컴퓨팅, 고급 워크스테이션, 스토리지 네트워크 및 단독형 서버 장치들을 포함한 다양한 환경에 걸쳐 도움을 주고 있다. 슈퍼마이크로의 첨단 마더보드, 슈퍼서버 및 최적화된 샤페 등 전체 제품라인에 대한 더 자세한 정보는 회사 홈페이지: <http://www.Supermicro.com> 를 방문하거나 이메일 주소 Marketing@Supermicro.com 혹은 전화 +1 408-503-8000 번을 통해 미국 캘리포니아주 산 호세 소재 본사에,또는 한국 내 연락처 이메일 주소 dskim@supermicro.com 혹은 전화 031-815-3311 로 연락하면 얻을 수 있다..

SMCI-F

Supermicro and Server Building Block Solutions are registered trademarks of Super Micro Computer, Inc. AMD, the AMD Arrow logo, AMD Opteron and combinations thereof, are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc. HyperTransport is a licensed trademark of the HyperTransport Technology Consortium. Other names are for informational purposes only and may be trademarks of their respective owners.