

즉시배포

슈퍼마이크로- 4W 및 8W 아톰 서버 솔루션 출시

확장 슬롯 3 개의 임베디드 IPC 용 초 저전력 & 초 저소음 서버 빌딩 블록 솔루션

캘리포니아, 산호세 2009년 5월 4일,- 애플리케이션에 최적화된 고성능 서버 솔루션의 리더인 슈퍼마이크로 컴퓨터(나스닥:SMCI)는 오늘 4와트와 8와트 인텔 아톰 프로세서 기반의 서버 빌딩 블록 솔루션을 발표했다. 이들 초 저전력 및 초 저소음 솔루션은 최상의 확장성과 모든 아톰 기반 플랫폼의 스토리지 특징을 제공하며 임베디드 산업용 PC(IPC)로 설계되었다.

이들 조용한 에너지 절감 솔루션은 스토리지와 네트워크 어플라이언스 혹은 프린트 및 이메일 서버에 이상적이다. 이에 더하여, 슈퍼마이크로의 진보한 사용자 친화적인 디자인 특징을 가진 미니 타워 새시는 인터넷 검색, 사무 및 교육용 등 기본적인 컴퓨팅을 위한 비용 효율적인 가정용 혹은 사무 및 교육용 워크스테이션 등으로 그 용도를 넓혀주고 있다.

“아톰 프로세서의 저 소비 전력의 장점을 서버 어플라이언스 시장에 도입함으로 우리 고객들에게 아톰 솔루션으로는 이전에 도달하기 힘든 유연한 확장과 스토리지 기능을 갖는 에너지 절약 및 조용한 솔루션을 가능케 해 주었습니다”라고 슈퍼마이크로의 CEO 겸 사장인 찰스 리양은 말했다.

싱글 코어 아톰 230 프로세서에 최적화된 단지 4와트의 전력을 소비하는 슈퍼마이크로의 비용 효율적인 X7SLA-L 플랫폼은 RAID 0,1,5 및 10 지원의 4개의 SATA 포트, 7개의 USB 2.0 헤더, 2GB DDR2 메모리, 인텔 GMA 950 그래픽 그리고 기가비트 이더넷 포트를 지원한다. 성능이 요구되는 애플리케이션을 위한 하이 엔드 X7SLA-H는 듀얼 코어 아톰 330 프로세서를 장착할 수 있는데, 8와트의 전력을 소모하며 X7SLA-L이 가진 모든 기능 외에 2개의 기가비트 이더넷 포트, 온 보드된 A형 USB 커넥터와 별도의 내부용 시리얼 포트를 가지고 있다.

24.9cm 깊이에 4.54kg의 무게에 불과한 슈퍼마이크로의 미니 사이즈 5015A 슈퍼서버는 고효율, 조용한 파워 서플라이, 두 개의 내장 하드 드라이브 그리고 Full-Height Half-length 확장 카드 옵션의 특징을 가지고 있다. 팬 레스 설계의 슈퍼마이크로 SS502-200B 새시는 조용한 동작과 시스템 전력 소비의 최소화를 가능케 하고 있다.

중대된 시스템의 확장과 스토리지 기능을 위해 슈퍼마이크로는 슈퍼서버 5035A를 제공하고 있는데, 여기에는 4개의 핫 스왑 드라이브 베이와 3개의 확장 카드가 지원된다. 이 서버는 85%이상의 전력 효율을 달성하여 80-Plus 브론즈 레벨 인증서를 획득한 고효율 300와트 파워 서플라이를 장착하고 있다. 이 시스템의 미니 타워 새시(SC731i-300B)역시 용이한 설치를 위한 사용자 친화적인 설계의 주역이다. 이들 킷 앤 이지 특징은 무 공구 사이드 패널, 무 공구 드라이브 베이, 90도 피벗 하드 디스크 드라이브 케이지 그리고 프레스 가공 메인보드 서포트(스탠드 오프 불필요)등이 있다. 이 작은 크기의 서버 역시 2개의 외장 5.25" 베이와 시스템의 도난 방지를 위한 쉘링턴 락 보안 장치를 지원한다.

슈퍼마이크로 서버 빌딩 블록 솔루션은 뛰어난 유연성과 특징을 장점으로 제공한다. 슈퍼마이크로사의 온전한 서버 솔루션을 보려면 www.Supermicro.com 를 방문하면 된다.

슈퍼마이크로 컴퓨터 (Super Micro Computer, Inc.) 회사소개 (NASDAQ: SMCI)

슈퍼마이크로는 업계 최고의 서버 보드, 샤페이 및 서버 시스템을 생산하기 위해 한 단계 높은 제품 설계와 타협하지 않는 품질 관리에 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 샤페이 등 전체 제품 라인에 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 dkim@supermicro.com 로 연락하면 얻을 수 있다

SMCI-F

Supermicro and Server Building Block Solutions are registered trademarks of Super Micro Computer, Inc. Other names and brands may be claimed as the property of others.