



주요 특징

- 강력하고 유연한 플랫폼에 최신 Intel 기술을 제공하여 성능 최대화
- 성능 관리 도구를 내장하여 에너지 절약
- 간편한 서비스 및 유지보수로 위험 최소화



IBM System x3250 M3

유연한 기능을 1U 서버에 경제적인 가격으로 제공

IBM® System x3250 M3은 새로운 레벨의 성능 및 유연성을 제공하는 싱글 소켓 서버로서 고객이 변화하는 비즈니스 요구사항에 빠르게 대응하도록 돕습니다. 비용 효율적인 컴팩트형 제품이므로 중소기업 및 대기업의 범용 워크로드 또는 특수 애플리케이션 모두에 적합합니다.

성능 증대

최신 Intel® Xeon® 3400 시리즈 또는 Celeron®, Pentium®, Core™ i3 듀얼 코어 프로세서를 장착한 x3250 M3은 업계 선도적인 컴퓨팅 기능을 소형의 1U 풋프린트에 제공합니다. 또한 상당한 메모리 및 스토리지 용량을 제공하므로 데이터를 효율적으로 관리할 수 있습니다.

에너지 비용 절약

x3250 M3은 IBM Systems Director Active Energy Manager™를 지원하여 고객의 IT 환경을 모니터링하고 전력 소비를 제어합니다. 고효율의 전원 공급 장치로 업그레이드하는 옵션도 이용할 수 있습니다.

간편한 서비스

고객이 핵심 비즈니스에 집중하도록 돕기 위해 x3250 M3은 IBM Tool Center를 내장하여 훨씬 더 간편한 전개, 업데이트 관리를 제공합니다. 이 솔루션은 탁월한 안정성, 관리성, 유연성을 제공하며 IT 투자를 보호하고 운영 비용을 절감해 줍니다.

x3250 M3의 선별 구성은 IBM Express Advantage™ Portfolio의 일부이며 중견기업의 요구사항에 맞게 설계되었습니다. 관리가 용이한 Express™ 모델/구성은 국가별로 다릅니다.





© Copyright IBM Corporation 2010

IBM Systems and Technology Group
Route 100
Somers, New York 10589

Produced in the United States of America
2010년 1월
All Rights Reserved

IBM, IBM 로고, ibm.com 및 System x는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 IBM Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다. 이러한 또는 다른 IBM 상표 용어가 상표 기호 (® 또는 ™)와 함께 정보에 처음 표시된 경우, 이런 기호는 IBM이 해당 정보를 출판할 당시 소유한 미국 등록 상표 또는 관습법 상표를 나타냅니다. 그런 상표는 또한 다른 국가에서도 등록 상표 또는 보통법 상표일 수 있습니다. 현재 IBM 상표 목록은 다음 웹사이트에서 확인할 수 있습니다. ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Intel, Celeron, Pentium 및 Intel Xeon은 미국 및 기타 국가에서 사용되는 Intel Corporation 또는 자회사의 상표 또는 등록 상표입니다.

Linux는 미국 또는 기타 국가에서 사용하는 Linus Torvalds의 등록 상표입니다.

Microsoft 및 Windows는 미국 및 기타 국가에서 사용되는 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.

그 밖의 회사, 제품 및 서비스 이름은 해당 회사의 상표 또는 서비스 마크입니다.



재활용하십시오

System x3250 M3 개요

| | |
|--|--|
| 폼 팩터/높이 | 랙/1U |
| 프로세서 (최대 CPU GHz/L3 캐시/FSB (Front-Side Bus) MHz) | Intel Xeon 3400 시리즈 (쿼드 코어) 최대 2.93 GHz/8 MB/1,333 MHz 또는 Intel Celeron, Pentium, Core-i3 (듀얼 코어) 최대 3.06 GHz/4 MB/1,333 MHz |
| 프로세서 개수 (표준/최대) | 1/1 |
| 캐시 (최대) | 8 MB L3 |
| 메모리 (최대) | 최대 32 GB DDR-3 ECC 메모리, 최대 1,333 MHz, 1 GB, 2 GB, 4 GB UDIMM, 1 GB, 2 GB, 4 GB, 8 GB RDIMM |
| 확장 슬롯 | 2개의 PCIe x8 2세대, RAID-0, -1용 전용 PCIe x4, 옵션인 PCI-X (특별 입찰만 해당) |
| 디스크 베이 (총계/핫스왑) | 2개의 3.5" 심플 스왑형 SATA 또는 3.5" 핫스왑형 SAS/SATA 또는 4개의 2.5" 핫스왑형 SAS HDD |
| 최대 내장 스토리지 | 2.0 TB의 SATA 또는 SAS |
| 네트워크 인터페이스 | 듀얼기가비트 이더넷 |
| 전원 공급 장치 (표준/최대) | 351 W 1/1 |
| 핫스왑형 구성요소 | 2개의 3.5" 핫스왑형 SAS/SATA 또는 4개의 2.5" 핫스왑형 SAS HDD |
| RAID 지원 | 핫스왑형 하드웨어 RAID-0, -1 (기본), 심플 스왑형 하드웨어 RAID-0, -1 (옵션), RAID-5 옵션 |
| 포트 | 7개의 USB, 2개의 이더넷, 1개의 직렬 포트 및 비디오 |
| 시스템 관리 | IPMI 2.0 및 SOL (Serial over LAN)이 포함된 통합 관리 모듈, IBM Systems Director, ServerGuide, 가상 미디어 키 옵션, TPM (Trusted Platform Module) 1.2 |
| 지원되는 운영 시스템 | Microsoft® Windows Server 2008 STD, EE, DC, R2/Microsoft Windows Server 2008 x64 STD, EE, DC/Windows® Small Business Server 2008, Red Hat Linux®, SUSE Linux |
| 보증 | 1년 또는 3년 고객 교체 가능 유닛 (CRU)/현장 제한 보증 |

추가 정보

월드 와이드 웹

미국 ibm.com/systems/x/

캐나다 ibm.com/ca/en/systems/x/