



주요 특징

- 새로운 고성능 기능, 방대한 메모리, 확장된 스토리지 용량으로 생산성 증대
- 전력 관리 도구를 내장하여 에너지 비용 절감
- 강력한 내장형 기능으로 관리의 용이성 및 보안 향상



IBM System x3200 M3

보안, 단순성, 효율성, 안정성을 합리적인 가격으로 제공

IBM® System x3200 M3은 향상된 성능을 제공하며 보안, 단순성, 효율성, 안정성에 중점을 두므로 고객이 IT를 실행할 때 겪는 여러 동적인 문제들을 처리하도록 돕습니다. 그리고 이러한 기능들은 싱글 소켓 타워 서버에 적절한 가격으로 제공합니다.

고성능 기능

x3200 M3은 최신 Intel® Xeon® 쿼드 코어 및 Celeron®, Pentium®, Core™ i3 듀얼 코어 프로세서를 지원하여 최고의 성능을 제공합니다. 조직은 증가하는 데이터를 관리하고 동시에 고성능을 유지해야 하므로 x3200 M3은 방대한 메모리 용량 및 디스크 스토리지를 제공합니다.

효율적인 전력 관리

에너지 절약을 위해 x3200 M3은 고효율 전원 공급 장치(모델에 따라 다름)를 제공하고 에너지 사용량 모니터링 도구인 IBM Systems Director Active Energy Manager™를 지원합니다.

우수한 관리의 용이성 및 보안

IT 환경 관리 및 보안 문제 처리가 자원을 많이 소모하는 어려운 작업이 되어서는 안 됩니다. x3200 M3은 향상된 관리성 및 보안을 제공하여 통합 관리 모듈(IMM) 및 TPM(Trusted Platform Module) 1.2와 같은 기능으로 프로세스를 효율화하도록 돕습니다.

x3200 M3의 선택 구성은 IBM Express Advantage™ Portfolio의 일부이며 중견기업의 요구사항을 충족시키도록 설계되고 저렴하게 가격이 책정되었습니다. 관리가 용이한 Express™ 모델/구성은 국가별로 다릅니다.





System x3200 M3 개요

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
메모리 (최대)	최대 32 GB DDR-3 1,066/1,333 MHz ECC 메모리, 1, 2, 4 GB UDIMM, 1, 2, 4, 8 GB RDIMM
확장 슬롯	2개의 PCI-e x8 2세대, 1개의 PCI-e x4, 2개의 PCI (32비트/33 MHz), 1개의 RAID-0, -1 컨트롤러 전용 PCI-e x4
디스크 베이 (총계/핫스왑)	4개의 3.5" 심플스왑형 또는 핫스왑형 SATA 하드 디스크 드라이브 (HDD) 8개의 2.5" 핫 스왑형 SAS HDD (특별 입찰만 해당)
최대 내장 스토리지	최대 4.0 TB의 SAS 또는 SATA HDD
네트워크 인터페이스	듀얼 기가비트 이더넷
전원 공급 장치 (표준/최대)	401 W 고정된 1/1 또는 430 W 핫스왑형 이중화된 2/2
핫스왑형 구성요소	4개의 3.5" SATA/SAS HDD, 8개의 2.5" SAS HDD
RAID 지원	핫스왑형 하드웨어 RAID-0, -1 (기본), 심플스왑형 하드웨어 RAID-0, -1 (옵션), RAID-5로 업그레이드 옵션
포트	7개의 USB (2개는 전면/4개는 후면/1개는 내부에 위치), 2개의 이더넷, 1개의 직렬 및 비디오
시스템 관리	IPMI 2.0 및 SOL (Serial over LAN) 이 포함된 통합 관리 모듈, IBM Systems Director, IBM ServerGuide, 가상 미디어 키 옵션 (원격 관리용), TPM (Trusted Platform Module) 1.2
지원되는 운영 시스템	Microsoft® Windows Server 2008 STD, EE, R2/Microsoft Windows Server 2008 x64 STD, EE, DC/Windows® Small Business Server 2008, Red Hat Linux®, SUSE Linux
제한 보증	1년 또는 3년 고객 교체 가능 유닛 (CRU)/ 현장 제한 보증

© 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 국가
에서도 등록 상표 또는 관습법 상표일 수 있습니다. 현재
IBM 상표 목록은 다음 웹사이트에서 확인할 수 있습니다.
ibm.com/legal/copytrade.shtml.

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

Linux는 미국 또는 기타 국가에서 사용하는 Linus Torvalds
의 등록 상표입니다.

Microsoft 및 Windows는 미국 또는 기타 국가에서 사용되
는 Microsoft Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다.

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



재활용하십시오

추가 정보

월드 와이드 웹

미국 ibm.com/systems/x/

캐나다 ibm.com/ca/en/systems/x/