



주요 특징

- 더 우수한 성능을 저렴한 가격으로 제공
- 소프트웨어를 즉시 배치할 수 있는 플랫폼으로 간단하게 설치 및 관리
- IBM의 테스트되고 인증된 기술이 제공하는 검증된 안정성 및 품질 활용



IBM System x3100 M3

최고의 서버 성능 및 안정성을 저렴한 가격으로 제공

높은 가치, 저렴한 가격

안정된 플랫폼에서 비즈니스 애플리케이션을 실행하려는 중소기업을 위해 IBM System x3100 M3은 비용에 최적화된 성능을 제공합니다. 최신 Intel® 프로세서(듀얼 코어 및 쿼드 코어)를 지원하는 이 대용량의 싱글 소켓 서버는 고객이 필요로 하는 안정성과 성능을 엔트리 가격으로 제공합니다. 고급 메모리 기술 및 스토리지 기능을 통해 이전 모델보다 두 배 많은 스토리지 용량 및 성능을 제공하며 에너지 소모는 더 적습니다.

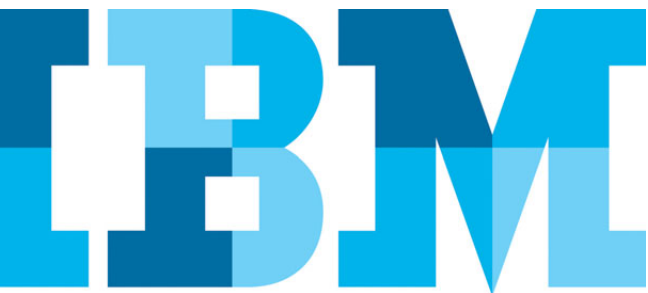
사용의 용이성

쉽게 소유 및 사용할 수 있고 직관적인 업계 표준 관리 기능을 사용하는 x3100 M3은 PC에서 비즈니스 애플리케이션을 전환하기에 이상적입니다. x3100 M3은 빠르게 설치 및 구성할 수 있으며 고객이 원하는 서버 레벨의 기능을 복잡도를 증가시키지 않고 제공합니다. 간단한 접근법을 사용하므로 고객은 서버 관리에 사용하는 시간과 비용을 줄이고 비즈니스를 성장시키는데 더 많은 시간을 투자할 수 있습니다.

IBM의 지원

IBM 서비스 및 지원은 x3100 M3을 통해 더 우수한 안정성과 품질을 지원합니다. 내장형 RAID 표준을 포함하여 사전 테스트된 구성요소로 귀중한 데이터를 보호하고, 테이프 백업 및 무정전 전원 공급 장치 옵션으로 추가로 보호하여 비즈니스가 중단되지 않도록 지원합니다.

x3100 M3의 선택 구성은 IBM Express Advantage™ Portfolio의 일부이며 중견기업의 요구사항에 맞게 설계되었습니다. 관리가 용이한 Express™ 모델과 구성은 국가별로 다양합니다.





© Copyright IBM Corporation 2010

IBM Systems and Technology Group
Route 100
Somers, NY 10589

Produced in the United States of America
2010년 2월
All Rights Reserved

IBM, IBM 로고, ibm.com 및 System x는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 International Business Machines 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 보통법 상표를 나타냅니다. 그런 상표는 또한 다른 국가에서도 등록 상표 또는 보통법 상표일 수 있습니다. 현재 IBM 상표 목록은 다음 웹사이트의 "저작권 및 상표 정보"에서 확인할 수 있습니다.
ibm.com/legal/copytrade.shtml

Intel, Celeron, Intel Xeon 및 Pentium은 미국 및 기타 국가에서 사용되는 Intel Corporation 또는 해당 자회사의 등록 상표입니다.

Linux는 미국 또는 기타 국가에서 사용하는 Linus Torvalds의 등록 상표입니다.

Microsoft는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.

다른 제품, 회사 또는 서비스 이름은 해당 회사의 상표 또는 서비스 마크입니다.



재활용하십시오

IBM System x3100 M3 개요

폼 팩터/높이	타워
프로세서 (CPU GHz/캐시/메모리 주파수 MHz)	쿼드 코어 Intel Xeon® 3400 시리즈 (x3450 2.66 GHz/8 MB/1,333 MHz 또는 x3430 2.40 GHz/8 MB/1,333 MHz) 또는 Intel Core™ i3-540 듀얼 코어 (3.06 GHz/4 MB/1,333 MHz) 또는 Intel Pentium® G6950 듀얼 코어 (2.80 GHz/3 MB/1,066 MHz) 또는 Intel Celeron® G1101 듀얼 코어 (2.26 GHz/2 MB/1,066 MHz)
프로세서 개수 (표준/최대)	1/1
캐시 (최대)	8 MB (프로세서 및 모델에 따라 다름)
메모리 (최대)	1개의 1 GB 또는 1개의 2 GB 기본 제공, 최대 16 GB 1,333 MHz DDR 3 UDIMM (4개의 DIMM 슬롯 사용)
확장 슬롯	1개의 PCI, 3개의 PCIe (x16, x8, x4)
디스크 베이 (총계/ 핫스왑)	4개의 SATA (Serial ATA)
최대 내장 스토리지	4.0 TB SATA
기타 디스크 베이	1 5.25" 베이 (DVD-ROM 포함) 기본 제공, 1개의 5.25" 개방형 베이 (테이프 드라이브 옵션용)
네트워크 인터페이스	내장기가비트 이더넷
전원 공급 장치 (표준/최대)	350 W 고정 1/1
RAID 지원	내장형 RAID-0, -1 또는 통합된 3 Gbps 하드웨어 RAID-0, -1 (모델에 따라 다름)
포트	전면: 2개의 USB, 후면: 4개의 USB, 1개의 이더넷, 1개의 직렬, 1개의 비디오
시스템 관리	BMC 컨트롤러 (IPMI 2.0 및 Serial over LAN 사용)
지원되는 운영 시스템	Microsoft® Windows Server® 2008 R2, Red Hat Enterprise Linux®, SUSE Linux Enterprise Server
보증	1년 고객 교체 가능 유닛 (CRU) 및 현장 제한 보증

추가 정보

월드 와이드 웹

미국 ibm.com/systems/x/

캐나다 ibm.com/ca/en/systems/x