



주요 특징

- 저렴한 엔트리 서버 가격에 강력한 성능 제공
- 최적화된 컴팩트형 설계에 유연성 제공
- 안정성 및 간단한 설치에 혁신적인 관리 기술 결합



IBM System x3100 M4

저렴한 컴팩트형 타워 서버에 강력한 성능 제공

엔트리급 가격에 강력한 성능 제공

차세대 Intel® Xeon® 및 Core™ i3 프로세서 기술을 지원하는 IBM System x3100 M4는 싱글 소켓 타워 가격에 강력한 성능을 제공합니다. 기본으로 제공되는 고급 기능에는 혁신적인 RAID 기능 내장, 믿을 수 있는 서버급 메모리, 에너지 효율성, 저렴한 타워-랙 키트, 가용성 향상을 위한 대용량 스토리지 옵션이 포함됩니다.

초소형의 유연한 설계

x3100 M4는 매우 컴팩트하여 작은 공간에도 적합합니다. 유연한 주문형 사양 구성 기능은 현재 필요한 기능과 용량을 제공하고 여러 업그레이드 옵션을 사용하여 향후 확장할 수 있습니다.

혁신적 기술

IBM이 테스트하고 인증한 x3100 M4는 최고의 신뢰성과 시스템 관리를 제공합니다. 고급 RAID 옵션은 데이터를 보호하고 듀얼 네트워킹 어댑터는 네트워크 대역폭 및 이중화를 향상시킵니다. 강력한 통합 시스템 관리 도구 세트로 인해 x3100 M4는 쉽게 설치하여 서비스할 수 있습니다.

x3100 M4의 선택 구성은 IBM Express Advantage® Portfolio의 일부이며 중소기업의 요구사항에 맞게 설계되었습니다. 관리가 용이한 Express® 모델과 구성은 국가별로 다양합니다.



IBM System x3100 M4 개요

폼 팩터/높이	TOWER/4U (랙 탑재형)
프로세서(최대)	Intel® Xeon® E3-1200 시리즈(쿼드 코어) 최대 3.5 GHz/8 MB/1,333 MHz 또는 Intel Core™ i3 2100 시리즈(듀얼 코어) 최대 3.3 GHz/3 MB/1,333 MHz
프로세서 개수(표준/최대)	1/1
캐시(최대)	8 MB(프로세서 및 모델에 따라 다름)
메모리(최대)	1개의 2 GB 또는 1개의 4 GB 표준, 최대 32 GB ¹ 1,333 MHz DDR-3 UDIMM(4개의 DIMM 슬롯 사용)
확장 슬롯	4개의 PCIe 2세대 슬롯(x16 ² , x8 ² , x4, x1)
디스크 베이(총/핫스왑)	4개의 SATA(Serial ATA)
최대 내부 스토리지	12 TB ³ SATA
네트워크 인터페이스	내장 듀얼기가비트 이더넷
전원 공급 장치(표준/최대)	350 W 고정형 또는 80-PLUS® 인증된 300 W 고정형(모델에 따라 다름)
RAID 지원	System x용 ServeRAID-C100은 통합된 RAID -0, -1; ServeRAID-C100 RAID-5 업그레이드 키는 옵션 고급 데이터 보호를 위해 하드웨어 RAID-0, -1, -5 지원
시스템 관리	IMM2 및 원격 관리 지원 업그레이드
지원되는 운영 체제	Microsoft® Windows Server® 2008 R2/Microsoft Windows Server 2008, Red Hat Linux®, SUSE Linux
보증	1년 고객 교체 가능 유닛(CRU) 및 현장 제한 보증

추가 정보

x3100 M4에 대한 자세한 정보는 다음 웹 사이트를 방문하십시오.

ibm.com/systems/x 또는 IBM 영업 대표나 IBM 비즈니스 파트너사에 문의하십시오.



© Copyright IBM Corporation 2011

(135-270) 서울시 강남구 도곡동 467-12
군인공제회관빌딩

한국아이비엠주식회사
고객만족센터

TEL: (02)3781-7114
www.ibm.com/kr

2011년 11월

Printed in Korea
All Rights Reserved

IBM, IBM 로고, ibm.com 및 System x는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 International Business Machines Corporation의 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, Core 및 Xeon은 미국 및 기타 국가에서 사용되는 Intel Corporation 또는 자회사의 등록 상표입니다.

Linux는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Linus Torvalds의 등록 상표입니다.

Microsoft, Windows Server 및 Windows 로고는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Microsoft Corporation의 상표입니다.

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

¹ 2011년 8 GB UDIMM이 사용 가능하면 최대 32 GB를 지원합니다.

² x16 및 x8 슬롯은 3세대 호환 슬롯입니다.

³ 2011년 3.0 TB HDD가 사용 가능하면 12 TB 지원을 사용할 수 있습니다.



재활용 가능, 재활용 하십시오.