



### 주요 특징

- 혁신적인 컴팩트형 설계에 차세대 성능 제공
- 비용 효율적인 확장을 위한 유연성 및 광범위한 구성 옵션 제공
- 통합 데이터 보호 및 시스템 관리 기능을 사용하여 IBM 서버에 빌드



## IBM System x3250 M4

혁신적이며 저렴한 싱글 소켓 랙 서버

### 컴팩트형 및 비용 효율성

IBM System x3250 M4 서버는 최신 Intel® 프로세서 기술을 초소형 싱글 소켓 랙 서버에 제공합니다. 가격 대비 우수한 성능을 제공하는 x3250 M4는 방대한 서버 레벨 메모리 용량, 저렴한 표준 ServeRAID-C100 기술, 듀얼 네트워크 어댑터를 제공합니다. x3250 M4는 전원 공급 장치에 80-PLUS® 인증을 충족시켜서 에너지 효율성 및 절약을 향상시킵니다.

### 확장을 위한 유연한 옵션

유연한 하위 시스템과 광범위한 구성 옵션을 지원하는 x3250 M4를 사용하면 현재 필요한 컴퓨팅 성능 레벨을 선택할 수 있고 애플리케이션 요구사항이 증가할 때 확장할 수 있습니다. 하드 디스크 드라이브 크기 및 스토리지 용량, 듀얼 또는 쿼드 코어 프로세서, 심지어 고급 보호 RAID까지 선택할 수 있습니다.

### IBM이 테스트 및 인증

x3250 M4는 IBM System x® 서버에 적합한 표준 ServeRAID-C100을 제공하는데, 이는 RAID-0, -1, -10 기능을 지원합니다. 강력한 통합 시스템 관리 도구를 사용하면 신속하게 배치하고 설치할 수 있으며 거의 모든 위치에서 관리, 모니터, 문제점 해결을 할 수 있습니다.

x3250 M4의 선택 구성은 IBM Express Advantage® Portfolio의 일부이며 중소기업의 요구사항에 맞게 설계되었습니다. 관리가 용이한 Express® 모델과 구성은 국가별로 다양합니다.



## IBM System x3250 M4 개요

폼 팩터/높이	랙/1U
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, Pentium(듀얼 코어) 최대 3.0 GHz/3 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, 8 GB UDIMM
확장 슬롯	1개의 PCIe x8, 1개의 PCIe x4(RAID-0, -1용)
디스크 베이(총/핫스왑)	2개의 3.5인치 심플스왑형 SATA 또는 4개의 2.5인치 핫스왑/심플스왑형 SAS(심플스왑형 2.5인치 주문형 사양만 가능)
최대 내부 스토리지	6.0 TB 광 드라이브 옵션
네트워크 인터페이스	듀얼 기가비트 이더넷
전원 공급 장치(표준/최대)	300 W(1/1) 또는 이중화 460 W(1/2)
심플스왑형 구성요소	2개의 3.5인치 심플스왑형 SATA 또는 4개의 2.5인치 핫스왑/심플스왑형 SAS HDD(모델에 따라 다름)
RAID 지원	심플스왑형 SATA 모델 - IBM System x용 ServeRAID-C100, 핫스왑형 SAS 모델 하드웨어 RAID-0, -1은 기본 제공(모델에 따라 다름), 하드웨어 RAID-5는 옵션
시스템 관리	통합 관리 모듈 2(Integrated Management Module) (IPMI 2.0 및 SOL(Serial over LAN)사용), IBM Systems Director, ServerGuide
지원되는 운영 체제	Microsoft Windows Server 2008 R2/Microsoft Windows Server 2008, Red Hat Linux, SUSE Linux
보증	3년 고객 교체 가능 유닛(CRU)/현장 제한 보증

## 추가 정보

x3250 M4에 대한 자세한 정보는 다음 웹 사이트를 방문하십시오.

[ibm.com/systems/x](http://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](http://www.ibm.com/kr)

2011년 11월

Printed in Korea  
All Rights Reserved

IBM, IBM 로고, ibm.com 및 System x는 미국 및/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](http://ibm.com/legal/copytrade.shtml)

Intel, Core 및 Xeon은 미국 및 기타 국가에서 사용되는 Intel Corporation 또는 자회사의 등록 상표입니다.

Linux는 미국 및/또는 기타 국가에서 사용되는 Linus Torvalds의 등록 상표입니다.

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

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



재활용 가능, 재활용 하십시오.