



중점 사항

- 혁신 설계, 비용 및 성능에 최적화, 비즈니스 핵심적인 애플리케이션 및 클라우드 배치 지원
- 향상된 비즈니스 환경에 대한 최고의 RAS 및 뛰어난 가동 시간
- 쉽게 구축, 통합, 서비스 및 관리



IBM System x3550 M4

성능, 유연성, 비용 및 밀도의 완벽한 조화

비용 및 성능에 최적화

성능을 저하시킬 수 없는 경우 최선의 선택인 IBM System x3550 M4는 비용 효율성, 견고한 안정성에 대한 뛰어난 가동 시간, 성능 및 I/O 유연성을 결합합니다. 이 컴팩트형 랙 서버는 주문형 용량 확장(pay-as-you-grow)을 포함해 에너지 스마트형의 저렴한 사용이 쉬운 솔루션을 제공하며, 이를 통해 비용을 감소하고 위험을 관리할 수 있습니다. 와트당 더 많은 컴퓨팅 성능과 최신 Intel Xeon E5-2600 시리즈 프로세서 및 고급 메모리를 지원하는 x3550 M4는 균형 잡힌 성능 및 밀도를 제공합니다.

비즈니스 핵심 애플리케이션에 대한 가동 시간

이중화 핫스왑형 팬, 디스크 및 전원 공급 장치를 갖춘 x3550 M4는 비즈니스 핵심 애플리케이션에 이상적이고 탄력적인 아키텍처를 제공합니다. 예측 오류 분석(Predictive Failure Analysis) 및 광경로진단(Light Path Diagnostics)은 전원 공급 장치, 팬, VRM, 디스크, 프로세서 및 메모리 등에 대한 고급 경고를 제공합니다. 이중화 핫스왑형 구성 요소는 시스템을 중단시킬 필요 없이 장애를 쉽게 교체할 수 있습니다.

새로운 관리 기능

IMM2(Integrated Management Module 2) 및 UEFI(Unified Extensible Firmware Interface)는 x3550 M4에 뛰어난 설치, 구성 및 손쉬운 사용에 대한 일관적인 시스템 레벨 코드 스택을 제공합니다. FoD(Feature on Demand) 원격 지원 옵션으로 어디서나 관리, 모니터링 및 문제점을 해결할 수 있습니다. 강력한 도구로 실제 및 가상 자원 모두를 관리할 수 있습니다.

중소기업의 요구사항을 충족시키도록 설계된 IBM® Express Portfolio™의 일부인 x3550 M4의 구성을 선택하십시오. 관리가 용이한 Express® 모델은 국가별로 다릅니다.



IBM System x3550 M4 개요

폼팩터/높이	Rack/1U
프로세서 (최대)	8C Intel® Xeon E5-2600시리즈 최대 2개의 2.90 GHz 6C Intel® Xeon E5-2600시리즈 최대 2개의 2.50 GHz 4C Intel® Xeon E5-2600시리즈 최대 2개의 2.40 GHz Intel® Xeon E5-2600시리즈 프로세서
프로세서 개수 (표준/최대)	1/2
캐시 (최대)	최대 20MB L3
메모리 (최대)	24 DIMMs (12 DIMMs per processor) 최대 768GB w/32GB LRDIMM
확장 슬롯	2 PCI slots 1 FH/HL + 1 LP 1x16+x8 for 1CPU, 2x16 for 2CPU 10GbE Mezz (옵션, 슬롯 사용하지 않음)
디스크Bay (총계/핫스왑형)	8x 2.5" HS SAS/SATA with optional ODD 3x 3.5" HS SAS/SATA HDD 8x 2.5" SSD
최대 내장 스토리지	최대 8.0TB w/1TB 2.5" HS SATA HDDs 최대 9.0TB w/3TB 3.5" HS/SS SATA HDDs 최대 1.6TB w/200GB SSD HDDs Intermix of SAS/SATA/SSD is supported
네트워크 인터페이스	Intel I350AM4 쿼드 포트 기가비트 이더넷 2x 10GbE (Mezz 옵션)
전원 공급 장치 (표준/최대)	550W/750W/900W (1/2), Hot-Swap, 80Plus
RAID 지원	6Gb Cache/Flash RAID: M5115 or M5125 RAID 0, 1, 10, 5, 50 optional 6,60
시스템 관리	UEFI, IMM2, PFA, IBM Systems Director
지원되는 운영시스템	Microsoft Windows Server 2008 R2 and 2008, Red Hat Enterprise Linux 5 and 6, SUSE Linux Enterprise Server 10 and 11, VMware ESX 4.0 and 4.1, VMware ESXi 4.0 and 4.1 embedded hypervisor, VMware vSphere 5
무상 유지보수	3 Year On-Site Warranty Service



© Copyright IBM Corporation 2012

(135-270) 서울시 강남구 도곡동 467-12
군인공제회관빌딩

한국아이비엠주식회사
고객만족센터

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

2012년 4월

Printed in Korea
All Rights Reserved

IBM, IBM 로고, ibm.com 및 System x는 미국 및/또는 기타 국가에서 사용 되는 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. 그 밖의 제품, 회사 또는 서비스 이름은 해당 회사의 상표 또는 서비스 마크입니다. 현재 IBM 상표 목록은 웹 (ibm.com/legal/copytrade.shtml)을 참조하십시오.

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

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

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

이 문서의 정보는 상품성, 특정 목적에의 적합성에 대한 보증 및 비침해에 대한 보증이나 조건을 포함하여 명시적 또는 묵시적으로 어떠한 보증 없이 있는 그대로 제공됩니다. IBM 제품은 제품과 함께 제공되는 계약서의 이용 약관에 따라 보상을 받으실 수 있습니다.

본 문서는 출판 시점의 문서이며 IBM에서 언제든지 변경할 수 있습니다. IBM이 사업을 운영하는 모든 국가에서 전체 오퍼링을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

*2012년 이후에 사용 가능.

추가 정보

x3550 M4에 대한 자세한 정보는 다음 웹사이트를 방문하십시오.

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



재활용 하십시오.