

HPE PROLIANT ML110 GEN10 서버

ProLiant ML100 서버



새로운 내용

- 추가 성능과 가치를 제공하는 추가 2세대 인텔® 제온 스케일러블
 프로세서 제품을 지원합니다.
- European Union(EU) Lot 9 규정을 준수합니다.
- 경제적인 가격으로 제공되는 지역 별 SMB 서비스를 사용할 수 있습니다.

개요

경제적인 가격으로 요구 사항을 충족하는 엔터프라이즈급 안정성 및 성능을 갖춘 타워 서버를 검색하고 있습니까? HPE ProLiant ML110 Gen10 서버는 경제적이며 뛰어난 성능, 확장성 및 안정성을 제공하는 향상된 단일 프로세서 타워입니다. 최대 용량 192GB, 5개의 PCIe 슬롯, 8개의 대형 폼 팩터(LFF) 또는 16개의 소형 폼 팩터(SFF) 디스크 드라이브를 포함한 인텔® 제온® 스케일러블 프로세서, HPE DDR4 SmartMemory를 지원합니다. 4.5U의 랙 공간을 사용하여 랙으로 간편하게 바꿀 수 있습니다. 또한 HPE ProLiant ML110 Gen10 서버는 선택사항인 이중화 팬과 이중 전원 공급 장치를 제공하여 자동 장애 조치 요구를 충족하며 중소기업과 원격 사무실

데이터 시트 Page 2

과 지사에 이상적인 서버를 공급합니다.

특징

적합한 크기, 성장하는 SMB 요구 사항을 충족하는 성능 균형

HPE ProLiant ML110 Gen10 서버는 깊이 48cm 미만의 컴팩트한 크기로 조용하고, 성장하는 중소규모 비즈니스 사무실의 컴퓨팅 요구 사항에 필 요한 성능을 보다 적은 비용으로 제공합니다.

최대 3.8GHz 속도로 실행되는 인텔 제온 스케일러블 프로세서와 최대 16개 코어를 사용하여 향상된 성능을 제공하는 업계 표준 기술을 지원합니다.

선택 사양인 최대 2개의 그래픽 처리 장치(GPU)를 지원하여 금융 서비스, 교육, 과학 연구 및 의료 이미징과 같은 그래픽 및 가상 데스크탑 인프라(VDI) 애플리케이션에서 더 좋은 성능을 내도록 1개의 더블 너비 및 1개의 단일 너비 카드를 지원합니다.

SATA 디스크 드라이브용 내장형 HPE Dynamic Smart Array S100i 컨트롤러는 부팅, 데이터 및 미디어 요구를 충족시킵니다. 이 향상된 HPE Smart Array 컨트롤러는 SAS 및 HBA 모드에서 작동할 뿐만 아니라 사용자 환경에 가장 적합한 12Gbps 컨트롤러를 선택할 수 있는 유연성을 제공합니다.

성장하고 있는, 예산에 민감한 비즈니스의 요구 사항을 충족하는 확장성

HPE ProLiant ML110 Gen10 서버는 향상된 오류 처리를 통해 데이터 손실과 가동 중지 시간을 방지하도록 도우면서 워크로드 성능과 전력 효율성을 개선하여 최대 192GB의 HPE DDR4 SmartMemory에 대한 지원과함께 최대 6개의 DIMM 슬롯을 제공합니다.

선택 사항인 이중화 팬과 이중 전원 공급 장치를 지원하므로 데이터 손실과 중단 시간이 줄어들어 서버 안정성을 높여줍니다. PCle 확장 슬롯 5개, USB 포트 8개, 하나의 직렬 포트(선택 사항)를 통한 유연한 확장 용량을 제공합니다.

HPE SmartDrive는 다양한 고객 세그먼트와 워크로드 요구 사항에 적합하도록 적절한 가격에 더욱 향상된 성능, 용량, 신뢰성을 지속적으로 제공하고 있습니다. 최대 8개의 대형 폼 팩터(LFF) 디스크 드라이브 또는 16개의 소형 폼 팩터(SFF) 디스크 드라이브 옵션을 지원합니다.

보안 혁신

The HPE ProLiant ML110 Gen10 서버는 Hewlett Packard Enterprise의 일부이며 실리콘에 주요 펌웨어를 직접 통합한 업계 표준 서버를 제공합 니다. 서버 라이프사이클 전반에 걸쳐 실리콘 신뢰 루트에서 시작되는 보 안 보호가 내장되어 있습니다.

새로운 기능으로는 보안 전송을 보장하고 서버 하드웨어 구성을 잠그는 Server Configuration Lock, 예상되는 보안 취약점을 감지하고 대응할 수 있도록 하는 iLO Security Dashboard, 향상된 서버 성능을 위해 서버 조정 권장 사항을 제공하는 Workload Performance Advisor가 있습니다

보안이 침해된 코드가 탐지되면 보안 복구 기능에 의해 서버 펌웨어가 마지막으로 알려진 신뢰할 수 있는 상태 또는 공장 초기 설정으로 롤백 됩니다.

HPE InfoSight는 클라우드 기반의 분석을 제공하여 문제를 사전 대응적으로 예측하고 방지합니다.

데이터 시트 Page 3

업계 최고의 서비스와 구축 용이성

HPE ProLiant ML110 Gen10 서버는 HPE Pointnext의 완전한 서비스 집합을 포함하여 확신을 제공하며 위험 부담을 줄이고 고객이 민첩성 및 안정성을 실현하도록 돕습니다.

HPE Pointnext 서비스가 IT 여정의 모든 단계를 간소화해 드립니다. Advisory 및 Transformation 서비스의 전문가들이 고객의 과제를 파악하 여 더욱 향상된 솔루션을 설계해 드립니다. 전문 서비스를 통해 신속한 솔루션 구축이 지원되며, 운영 서비스를 통해 지속적인 지원이 제공됩니 다.

운영 서비스에서는 다음과 같은 서비스가 제공됩니다. HPE Flexible Capacity, HPE Datacenter Care, HPE Infrastructure Automation, HPE Campus Care, HPE Proactive Services 및 멀티벤더 지원.

HPE IT 투자 솔루션이 비즈니스 목표에 부합하는 IT 예산 규모로 디지털 비즈니스로의 변환 과정을 도와 드립니다. 데이터 시트 Page 4

기술 사양

HPE ProLiant ML110 Gen10 서버

프로세서 제품군	인텔 ${\mathbb R}$ 제온 ${\mathbb R}$ 스케일러블 5000 시리즈 인텔 ${\mathbb R}$ 제온 ${\mathbb R}$ 스케일러블 4000 시리즈 인텔 ${\mathbb R}$ 제온 ${\mathbb R}$ 스케일러블 3000 시리즈
프로세서 코어 지원	16 또는 14 또는 12 또는 10 또는 6 또는 8 또는 4, 모델 SKU에 따라 다름
프로세서 캐시	19.25MB L3 - 8.25MB L3, 모델 SKU에 따라 다름
프로세서 속도	3.8GHz, 최대 개수는 프로세서 SKU에 따라 다름
확장 슬롯	PCle 3.0 5개, 자세한 설명은 QuickSpecs 참조
메모리, 최대	192GB
메모리 슬롯	DIMM 슬롯 6개
메모리 유형	HPE DDR4 SmartMemory
광학 드라이브 유형	DVD-ROM 또는 DVD-RW(선택 사항).
시스템 팬 기능	표준 팬 2개, 비 핫 플러그. 추가 팬 4개, 이중화(선택 사항). 구성 세부 사항은 QuickSpecs 참 조.
네트워크 컨트롤러	HPE 이더넷 1Gb 2포트 332i 어댑터
스토리지 컨트롤러	HPE Smart Array S100i SR Gen10 SW RAID
최소 크기(높이 x 너비 x 깊이)	44 x 19.5 x 48.05cm
무게	최소 13.5kg 최대 25.0kg
제품 보증	3/3/3 - 서버 보증에는 3년 부품, 3년 공임, 3년 현장 지원 커버리지가 포함됩니다. 전 세계 제한 보증 및 기술 지원에 관한 추가 정보는 http://h20564.www2.hpe.com/hpsc/vwc/public/home.에서 확인할 수 있습니다. 제품에 대한추가 HPE 지원 및 서비스 보증 범위는 지역별로 구입 가능합니다. 사용할 수 있는 서비스 업그레이드에 대한 정보와 비용에 대한 자세한 내용은 HPE 웹 사이트 (http://www.hpe.com/support)를 참조하십시오
지원 드라이브	LFF SAS/SATA/SSD 8개 또는 SFF SAS/SATA/SSD 16개(모델에 따라 다름)

<u>추가 기술 정보, 사용 가능한</u> <u>모델 및 옵션에 대해서는</u> QuickSpecs를 참조하십시오.

올바른 구매 결정을 내리십시오. HPE 프리세일즈 담당자와 상의하십시오.

Find a partner



	구매하기
—	공유하기
	업데이트하기

HPE POINTNEXT

HPE Pointnext Services로 IT 여정의 모든 단계에서 전문가에게 문의할 수 있습니다. Advisory 서비스로 비즈니스 성과와 목표에 맞춰 전환을 설계하고 당면 과제에따라 조정된 로드맵을 구축할 수 있습니다. HPE의 전문 서비스 및 운영 서비스로 생산 시간을 단축하고 IT를 안전하게 유지하십시오.

HPE Pointnext Services의 운영 서비스

- HPE Datacenter Care는 IT 운영을 고도화 및 간소화하는 데 도움이 됩니다. 전담 계정 팀 파트너, 기술 전문가 상담, 개선된 통화 경험을 통해 우선 지원을 받을 수 있습니다. 또한 하드웨어 및 소프트웨어 지원을 선택하고, 문제를 예상하는 데 도움이 되는 사전 대응 모니터링을 구현하고, HPE IT 성공 사례와 IP를 활용할 수 있습니다.
- HPE Proactive Care는 개선된 통화 경험을 제공하며, 맞춤형 사전 대응보고서와 자문을 통해 문제를 줄이는 데 도움을 줍니다. 여기에는 ISV(독립소프트웨어 벤더)(Red Hat, VMware, Microsoft 등)용 협업 소프트웨어지원도 포함됩니다. 자세히 읽기
- HPE Foundation Care는 문제가 발생했을 때 대응 수준을 선택하는 데 도움이 됩니다. 협업 소프트웨어 지원이 포함되며, 서버에서 실행하는 ISV 관련 문제 해결도 지원합니다. 자세히 읽기

기타 관련 서비스

DMR(결함 미디어 보유)은 기능 결함으로 인해 HPE에서 교체한 디스크 또는 대상 SSD/플래시 드라이브에만 적용되는 선택 사항입니다.

HPE 서비스 크레딧은 기술 서비스 메뉴, 추가 관련 자료, 전문 기술을 제공합니다

HPE 교육 서비스는 IT 직원이 기술을 확장하고 계속해서 최신 기술을 익히도록 설계된 포괄적인 교육을 제공합니다.

추가 질문이나 지원 옵션은 HPE 영업 상담원 또는 해당하는 공인 채널 파트너에 게 문의하시기 바랍니다.

HPE GREENLAKE

HPE GreenLake는 시장을 선도하는 HPE의 IT as-a-Service 제품으로서, 하나의 통합 운영 모델을 통해 데이터 센터, 멀티클라우드, 엣지 등 위치에 관계없이 애 플리케이션과 데이터에 클라우드 경험을 제공합니다. HPE GreenLake는 온프레 미스 워크로드용 퍼블릭 클라우드 서비스와 인프라를 제공하며, 종량제 결제 모델로 완전히 관리됩니다.

IT 파이낸싱 솔루션 등 추가 서비스는 여기를 참조해 주십시오.

Copyright 2020 Hewlett Packard Enterprise Development LP. 여기에 포함된 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다. Hewlett Packard Enterprise 제품 및 서비스에 대한 보증의 경우, 해당 제품 및 서비스와 함께 제공된 보증문에 명시된 내용만이 적용됩니다. 본 문서에는 어떠한 추가 보증 내용도 들어 있지 않습니다. Hewlett Packard Enterprise는 본 안내서의 기술상 또는 편집상의 오류나 누락에 대해 책임지지 않습니다.

부품 및 자재: HPE에서 대상 하드웨어를 유지 관리하는 데 필요한 HPE 지원 교체 부품과 자재를 제공할 예정입니 다.

제조업체의 작동 설명서, 제품 QuickSpecs 또는 기술 제품 데이터 시트에 명시된 최대 지원 수명 및/또는 최대 사용 제한에 도달한 부품 및 구성요소는 본 서비스의 일환으로 제공, 수리 또는 교체되지 않습니다.

인텔 및 인텔 제온은 미국 및 기타 국가에서 인텔사의 상표입니다. ClearOS는 미국 및/또는 기타 국가에서 ClearCenter Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다. 기타 모든 타사 상표는 해당 소유주의 자산입니다.

Hewlett Packard Enterprise