

HPE PROLIANT ML110 GEN10 3204 1P 8GB-R S100I 4LFF-NHP 350W PS 서버 (P10806-371)

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 지역별 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 선택 사항인 이중화 팬과 이중 전원 공급 장치를 제공하여 자동 장애 조치 요구를 충족하며 중소기업과 원격 사무실과 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 중소기업 비즈니스 사무실의 컴퓨팅 요구 사항에 필요한 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 지원과 함께 최대 6개의 DIMM 슬롯을 제공합니다.

선택 사양인 이중화 팬과 이중 전원 공급 장치를 지원하므로 데이터 손실과 중단 시간이 줄어들어 서버 안정성을 높여줍니다. PCIe 확장 슬롯 5개, USB 포트 8개, 하나의 직렬 포트(선택 사양)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 제공합니다. 서버 라이프사이클 전반에 걸쳐 실리콘 신뢰 루트에서 시작되는 보안 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 롤백됩니다.

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

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 파악하여 더욱 향상된 솔루션을 설계해 드립니다. 전문 서비스를 통해 신속한 솔루션 구축이 지원되며, 운영 서비스를 통해 지속적인 지원이 제공됩니다.

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.

기술 사양

HPE ProLiant ML110 Gen10 3204 1P 8GB-R S100i 4LFF-NHP 350W PS 서버

| | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Product Number | P10806-371 |
| 프로세서 이름 | 인텔® 제온® 스케일러블 3204(6코어, 1.9GHz, 85W) |
| 프로세서 코어 지원 | 6 |
| 프로세서 캐시 | 11.00MB L3 |
| 프로세서 속도 | 1.9GHz |
| 전원 공급장치 유형 | HPE ML110 Gen10 350W ATX FIO 전원 공급 장치 키트 1개 |
| 확장 슬롯 | PCIe 3.0 5개, 자세한 설명은 QuickSpecs 참조 |
| 메모리, 기본 제공 | 8GB(8GB 1개) RDIMM |
| 메모리 유형 | HPE DDR4 SmartMemory |
| 하드 드라이브 포함 | 표준 배송 아님, 대형 폼 팩터(LFF) 드라이브 4개 지원 |
| 광학 드라이브 유형 | DVD-ROM 또는 DVD-RW(선택 사항) |
| 네트워크 컨트롤러 | HPE 이더넷 1Gb 2포트 332i 어댑터 |
| 스토리지 컨트롤러 | HPE Smart Array S100i |
| 최소 크기(높이 x 너비 x 깊이) | 44 x 19.5 x 48.05cm |
| 무게 | 최소 13.5kg 최대 25.0kg |
| 인프라 관리 | 포함: Intelligent Provisioning 포함 HPE iLO Standard(내장형), HPE OneView Standard(다운로드 필요) 선택 사항: HPE iLO Advanced, HPE iLO Advanced Premium Security Edition |
| 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.hp.com/hpsc/wc/public/home 에서 확인할 수 있습니다. 제품에 대한 추가 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.hp.com/support)를 참조하십시오 |



추가 기술 정보, 사용 가능한
모델 및 옵션에 대해서는
[QuickSpecs](#)를 참조하십시오.

HPE POINTNEXT SERVICES

기술과 전문 지식을 결합하여 비즈니스를 성장시키고 미래를 준비할 수 있도록 [HPE Pointnext Services](#)가 도와드리겠습니다.

HPE Pointnext Services의 운영 서비스

HPE Pointnext Tech Care에서는 혁신을 계속 실현할 수 있도록 제품별 전문가와의 신속한 연결, AI 기반 디지털 경험, 일반 기술 안내를 제공합니다. 더욱더 신속한 문제 해결과 큰 가치를 위해 IT 지원을 처음부터 재정의했습니다. HPE Pointnext Tech Care는 문제가 생긴 부분만 고치는 것이 아니라 작업을 수행하는 더 나은 방법을 계속 탐색하여 비즈니스 목표를 달성하는 데 집중하도록 지원합니다.

HPE Pointnext Complete Care는 IT 환경 전반을 최적화하는 전체적 접근방식의 모듈형 엣지 투 클라우드(edge-to-cloud) IT 환경 서비스로서, 맞춤형 고객 중심의 경험을 통해 합의된 IT 성과 및 비즈니스 목표를 달성할 수 있도록 해줍니다. 지정된 HPE Pointnext Services 전문가 팀이 모든 서비스를 제공합니다.

HPE Integration and Performance Services는 개별적 요구, 워크로드, 기술에 기반한 여러 서비스를 통해 제품 수명주기의 모든 단계에서 경험을 맞춤화할 수 있도록 도와줍니다.

- 조언, 설계 및 전환
- 재무 서비스
- 구축
- Greenlake 관리 서비스
- 통합 및 마이그레이션
- 폐기 및 삭제
- 운영 및 개선
- IT 교육 및 인적 개발

기타 관련 서비스

HPE 교육 서비스는 포괄적인 범위의 서비스를 제공하여 직원이 디지털 전환에 필요한 역량을 키울 수 있도록 지원합니다. 추가 질문이나 지원 옵션은 HPE 영업 상담원 또는 해당하는 공인 채널 파트너에게 문의하시기 바랍니다.

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

HPE GREENLAKE

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

IT 파이낸싱 솔루션 등 추가 서비스는 [여기를 참조해 주십시오.](#)

올바른 구매 결정을 내리십시오.
HPE 프리세일즈 담당자와 상의하십시오.

[Find a partner](#)



채팅상담



전화상담



구매하기



공유하기



업데이트하기

**Hewlett Packard
Enterprise**

Copyright 2022 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 예정입니다.

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.

이미지는 실제 제품과 다를 수 있습니다
[PSN1011637461KRKO](#), August, 2022.