

HPE PROLIANT DL360 GEN10 4215R 3.2GHZ 8코어 1P 32GB-R P408I-A NC 8SFF 800W PS 서버 (P40638- B21)

ProLiant DL300 서버



새로운 내용

- 향상된 가격/성능의 추가 2세대 인텔® 제온® 스케일러블 프로세서에 대한 지원.
- NC(Networking Choice) 서버 모

개요

귀사의 데이터 센터에 가상화, 데이터베이스 또는 고성능 컴퓨팅을 위해 자신 있게 구축할 수 있는 안전한 고성능 고집적 서버를 찾고 계십니까? HPE ProLiant DL360 Gen10 서버는 타협 없는 보안, 민첩성 및 유연성을 제공합니다. 27% 증가한 코어[2]로 최대 60% 향상된 성능

델은 기본 네트워킹 선택에서 뛰어난 유연성을 제공합니다.

- Server Configuration Lock, iLO Security Dashboard 및 Workload Performance Advisor와 같은 iLO 5 보안 기능 강화.
- HPE InfoSight는 비즈니스에 영향을 주기 전에 문제를 예측하고 방지하는 클라우드 기반 분석 도구를 제공합니다.
- HPE용 인텔® 옵테인™ Persistent Memory 100 시리즈는 고밀도 메모리나 속도가 빠른 스토리지를 배포할 유연성을 제공하고 소켓당 3.0TB의 메모리 용량을 확보할 수 있도록 합니다. [5]

[1]을 보이는 인텔® 제온® 스케일러블 프로세서와 최대 82%[3] 향상된 성능으로 최대 3.0TB[2]를 지원하는 2933MT/s HPE DDR4 SmartMemory를 지원합니다. HPE용 인텔® 옵테인™ persistent memory 100 시리즈 [6], HPE NVDIMM[7] 및 10 NVMe가 제공하는 막강한 성능으로 HPE ProLiant DL360 Gen10은 비즈니스를 성공으로 이끕니다. HPE OneView와 HPE iLO 5(Integrated Lights Out 5)로 필수적인 서버 수명 주기 관리 작업을 자동화하여 구축, 업데이트, 모니터링 및 유지 관리를 간편하게 수행하십시오. 이 2P 보안 플랫폼은 공간이 한정된 환경에서 다양한 워크로드를 구축하기에 적합합니다.

특징

유연한 컴퓨팅을 갖춘 업계 최고의 성능

HPE ProLiant DL360 Gen10 서버는 인텔 제온 스케일러블 프로세서와 최대 28코어, 12G SAS 및 3.0TB의 2933MT/s HPE DDR4 SmartMemory를 바탕으로 업계 표준 기술을 지원합니다.

1세대 대비 코어당 최대 11%로 성능이 향상되었고[4] 메모리 속도가 최대 2933MT/s인 2세대 인텔 제온 확장 가능한 프로세서 제품군을 지원합니다.

HPE용 인텔 옵테인 Persistent Memory 100 시리즈는 DRAM과 함께 작동해 데이터를 신속하게 저장, 이동, 처리하여 빅 데이터 워크로드와 분석을 변환할 수 있는 빠른 속도, 큰 용량, 비용 효과적인 메모리, 스토리지를 제공합니다. [6]

최대 10개의 NVMe PCIe SSD 지원 옵션과 더불어 최대 10개의 SFF 및 4개의 LFF 드라이브를 통한 유연한 드라이브 구성으로 더욱 큰 용량을 확보하여 적절한 가격으로 다양한 고객 세그먼트와 워크로드 요구 사항을 충족하는 향상된 성능, 용량 및 안정성을 제공합니다.

샐시당 최대 12개의 NVDIMM을 지원하고 1세대 HPE NVDIMM 대비 2배의 용량을 자랑하는 HPE ProLiant DL360 Gen10 서버는 시스템 하나당 최대 192GB를 제공합니다. [7]

유연성과 선택의 범위를 제공하는 혁신적인 설계

프리미엄 10 SFF NVMe 샐시 백플레인 덕분에 하나의 샐시에서 새로운 uFF 및 M.2 스토리지 옵션을 지원하는 8 + 2 SFF 및 4 LFF 샐시를 따라 SAS/SATA와 NVMe를 자유롭게 혼합하여 사용할 수 있습니다.

내장형 1GbE 4개(일부 모델) 또는 HPE FlexibleLOM 및 PCIe 스탠드업 1GbE, 10GbE, 25GbE 또는 100GbE 어댑터는 네트워킹 대역폭과 패브릭의 유연성을 제공하여 변화하는 비즈니스 요구에 맞춰 탄력 있게 성장할 수 있습니다.

최대 3개의 PCIe 3.0 슬롯을 지원하도록 설계된 고밀도 1U 랙으로 놀라운 확장성을 경험할 수 있습니다.



보안 혁신

HPE iLO 5는 HPE Silicon Root of Trust 기술이 적용된 세계에서 가장 안전한 업계 표준 서버를 통해 외부 공격으로부터 서버를 보호하고 잠재적인 침입을 미리 감지하며 필수 서버 펌웨어를 안전하게 복구합니다.

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.

런타임 펌웨어 검증으로 서버 펌웨어는 기본적인 시스템 펌웨어의 유효성과 신뢰성을 확인하며 24시간마다 확인됩니다. 보안이 침해된 코드가 탐지되면 보안 복구 기능에 의해 서버 펌웨어가 마지막으로 알려진 양호한 상태 또는 공장 초기 설정으로 롤백됩니다.

TPM(신뢰 플랫폼 모듈)으로 한층 강화된 보안 옵션을 사용하여 서버에 대한 무단 액세스를 방지하고 서버 플랫폼을 인증하는 데 사용되는 각종 데이터를 안전하게 저장할 수 있습니다. 서버 후드가 열려 있으면 침입 탐지 키트가 상태를 기록하고 알림을 제공합니다.

업계 최고의 서비스 용이성과 구축

HPE ProLiant DL360 Gen10 서버는 HPE Pointnext가 제공하는 완전한 서비스 집합을 포함하여 혁신을 제공하며 위험 부담을 줄이고 고객이 민첩성 및 안정성을 실현하도록 돕습니다.

HPE Pointnext에서 제공하는 서비스가 IT 여정의 모든 단계를 간소화합니다. 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 서비스에서 제공하는 서비스로는 HPE Flexible Capacity, HPE Datacenter Care, HPE Infrastructure Automation, HPE Campus Care, HPE Proactive Services 및 멀티벤더 지원이 있습니다.

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



기술 사양

HPE ProLiant DL360 Gen10 4215R 3.2GHz 8코어 1P 32GB-R P408i-a NC 8SFF 800W PS 서버

Product Number	P40638-B21
프로세서 이름	인텔® 제온® 스케일러블 4215R(8코어, 3.2GHz, 130W)
프로세서 수	2개, 최대 개수는 모델에 따라 다름
프로세서 코어 지원	8코어
프로세서 캐시	11MBL3
프로세서 속도	3.2GHz
전원 공급장치 유형	HPE 800W Flex 슬롯 Platinum 핫 플러그 전원 공급 장치 1개
확장 슬롯	PCIe 3.0 2개, 자세한 설명은 QuickSpecs 참조
메모리, 기본 제공	32GB(32GB 1개) RDIMM
메모리 유형	HPE DDR4 SmartMemory
하드 드라이브 포함	표준 배송 아님, 8 SFF 드라이브 지원
광학 드라이브 유형	포함 안 됨
시스템 팬 기능	표준 핫 플러그 팬 5개
네트워크 컨트롤러	abcdef
스토리지 컨트롤러	HPE Smart Array P408i-a/2GB 및 스마트 스토리지 배터리
최소 크기(높이 x 너비 x 깊이)	4.29 x 43.46 x 70.7cm
무게	최소 13.04kg, 최대 16.27kg
인프라 관리	Intelligent Provisioning 포함 HPE iLO Standard(내장형), HPE OneView Standard(다운로드 필요), 선택 사항 - HPE iLO Advanced 및 HPE OneView Advanced(라이선스 필요)
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 합인된 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 대량 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

[1] HPE 측정: HPE 서버에서 STREAM, LINPACK, SPEC CPU 2006 & SPEC CPU2017 메트릭에 대한 이전 세대 E5-2600 v4의 평균 성능 대비 인텔 제온 플래티넘의 성능이 최대 60% 향상되었다는 데이터는 2소켓 인텔 제온 플래티넘 8280과 E5-2699 v4 제품군 프로세서를 대상으로 실시한 세대 간 비교 테스트를 바탕으로 합니다. 시스템 하드웨어나 소프트웨어 설계 또는 구성의 차이가 실제 성능에 영향을 미칠 수 있습니다. 2019년 4월.

[2] 이전 세대 대비 인텔 제온 플래티넘의 코어가 최대 27% 향상되었다는 데이터는 2소켓 인텔 제온 플래티넘 8280(28코어)과 E5-2699 v4(22코어)를 비교한 결과입니다. 28코어 / 22코어 = 1.27 = 27%. 2019년 4월.

[3] Gen10과 Gen9의 백분율 비교: Gen10 = 12채널 x 2933데이터 속도 x 8바이트 = 281GB/s, Gen9 = 8 채널 x 2400 x 8바이트 = 154GB/s. 281/154 = 1.82 즉, Gen10의 대역폭이 82% 높음. 시스템 하드웨어나 소프트웨어 설계 또는 구성의 차이가 실제 성능에 영향을 미칠 수 있습니다. 2019년 4월.

[4] HPE에서 측정된 데이터입니다. HPE 서버에서 STREAM, LINPACK, & SPEC CPU2017 메트릭에 대한 이전 세대 평균 성능 대비 인텔 제온 플래티넘의 성능이 최대 11% 향상되었다는 데이터는 2소켓 인텔 제온 플래티넘 8280과 인텔 제온 플래티넘 8180 제품군 프로세서를 대상으로 실시한 세대 간 비교 테스트를 바탕으로 합니다. 시스템 하드웨어나 소프트웨어 설계 또는 구성의 차이가 실제 성능에 영향을 미칠 수 있습니다. 2019년 4월.

[5] HPE 512GB 2666 지속성 메모리 키트로 소켓당 3.0TB

[6] 2세대 인텔 제온 스케일러블 프로세서로 지원됩니다.

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 제온 및 인텔은 미국 및 기타 국가에서 Intel Corporation의 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
[PSN1013153406KRKO](#), July, 2022.

**Hewlett Packard
Enterprise**