

HPE 16GB(1X16GB) 듀얼 랭크 X8 DDR4-2933 CAS-21-21-21 레지스터형 스마트 메모리 키트 (P00922-H21)

서버 메모리



새로운 내용

- HPE는 이제 Intel® Xeon® 프로세서 기반의 HPE Gen10 Plus 서버를 지원하기 위해 DDR4 3200 속도 메모리의 전체 제품군을 제공합니다. 8GB~256GB의 용량이 제공됩니다.
- P07525-B21 - HPE 8GB(1x8GB) 싱글 랭크 x8 DDR4-3200 CAS-22-22-22 레지스터형 스마트 메모리 키트
- P06029-B21 - HPE 16GB(1x16GB) 싱글 랭크 x4 DDR4-3200 CAS-22-22-22 레지스터형 스마트 메모리 키트
- P06031-B21 - HPE 16GB(1x16GB) 듀얼 랭크 x8 DDR4-3200 CAS-22-22-22 레지스터형 스마트 메모리 키트

개요

귀사의 서버는 시간이 지남에 따라 역할이 확장되면서 필요한 기능을 수행하는 메모리로 구성되었습니까? HPE DDR4 SmartMemory는 총 소유 비용을 관리하고자 하며 성능 및 용량을 중요시하는 소규모 및 대규모 엔터프라이즈 고객에게 맞게 설계되었습니다. HPE DDR4 SmartMemory는 총 서버 메모리 최적화를 지원하며, 최고 처리 속도로 실행되고, 시중에서 가장 전력 효율이 뛰어난 메모리입니다. 성능과 효율성 외에도 HPE DDR4 SmartMemory는 안정성을 제공합니다. 최고 품질의 DRAM 모듈만 최고 공급업체로부터 선정되었습니다. 서버 가상화, 클라우드 컴퓨팅, 대용량 데이터베이스 애플리케이션 사용 등의 데이터 센터 동향으로 가동 시간이 높은 고용량 메모리에 대한 필요성이 증가함에 따라 DRAM의 품질은 그 어느 때보다 중요합니다. HPE DDR4 SmartMemory는 엄격한 자격 및 테스트 과정을 거쳐 HPE 서버에서만 사용할 수 있는 메모리 성능을 제공합니다.

- P06033-B21 – HPE
32GB(1x32GB) 듀얼 랭크 x4
DDR4-3200 CAS-22-22-22 레지스터형 스마트 메모리 키트
- P40007-B21 – HPE
32GB(1x32GB) 싱글 랭크 x4
DDR4-3200 CAS-22-22-22 레지스터형 메모리 키트

특징

고성능

HPE DDR4 3200MT/초 SmartMemory는 DDR4 2933MT/초 메모리 모듈과 비교하여 대역폭이 향상되었습니다.

HPE DDR4 SmartMemory의 대기 시간은 3200MT/초이며 DDR4 메모리 모듈의 2933MT/초보다 향상되었습니다.

뛰어난 안정성

Hewlett Packard Enterprise는 모든 HPE 서버 플랫폼에서 HPE DDR4 SmartMemory 모듈을 테스트하고 인증하여 최고 레벨의 신호 무결성을 제공합니다.

HPE DDR4 SmartMemory를 사용하면 DIMM을 불필요하게 교체하지 않아도 되며 고급 메모리 오류 감지 기술로 서버 가동 중지 시간을 줄일 수 있습니다.

HPE는 DDR4 서버 메모리에 대해 최고품질 재질을 사용하여 신호 무결성에 영향을 줄 수 있는 문제를 줄이고, 시스템 안정성을 향상시킵니다.

HPE는 업계 표준을 뛰어넘는 서버 메모리를 제공하여 고객이 메모리 구매량을 늘릴 필요 없이 서버의 성능을 향상시킵니다.

기술 사양

HPE 16GB(1x16GB) 듀얼 랭크 x8 DDR4-2933 CAS-21-21-21 레지스터형 스마트 메모리 키트

Product Number	P00922-H21
DIMM 유형	RDIMM
DIMM 용량	16GB
DIMM 랭크	듀얼 랭크
DIMM 기본 속도(MT/초)	2933MT/s
전압	1.2V
최소 크기(높이 x 너비 x 깊이)	8.89 x 19.05 x 1.91cm
무게	0.045KG



[추가 기술 정보, 사용 가능한
모델 및 옵션에 대해서는
QuickSpecs를 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, 맞춤화된 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.

이미지는 실제 제품과 다를 수 있습니다.
[PSN1012162459KRKO](#), August, 2022.