

HPE 2TB SATA 6G 비즈니스 크리티컬 7.2K SFF SC 1년 보증 512E HDD (765455-K21)

서버 하드 드라이브



새로운 내용

- 랙마다 더 많은 페타바이트에 최대 용량을 제공하는 업계 최고의 20TB SAS/SATA HDD를 소개합니다.
- 기존 헬륨 충전 10TB를 대체하여 동일한 용량에서 GB당 더 저렴한 가격으로 사용할 수 있는 10TB 공기 충전 SAS/SATA HDD를 소개합니다.
- BC(Basic Carrier)에서 더 많은 용량을 제공하여 최신 플랫폼을 지원합니다.

개요

비즈니스 크리티컬 데이터 스토리지 워크로드를 최적화하기 위해 HPE 서버 및 스토리지 플랫폼에 고용량 및 검증된 성능의 하드 드라이브가 필요하십니까? HPE 비즈니스 크리티컬 하드 드라이브는 데이터 센터 애플리케이션에 최고 수준의 용량, 성능, 안정성 및 데이터 보안을 제공합니다. HPE 비즈니스 크리티컬 하드 드라이브를 통해 성능 또는 안정성 저하 없이 더 많은 데이터를 저장할 수 있습니다. HPE 비즈니스 크리티컬 하드 드라이브는 대형 폼 팩터(LFF, 3.5인치) 및 소형 폼 팩터(SFF, 2.5인치)를 이용할 수 있으며 표준 1년 보증과 함께 제공됩니다. 모든 HPE 하드 드라이브는 철저한 인증 프로세스를 거치며, 이는 모든 드라이브가 HPE 서버 및 스토리지 환경에서 정상적으로 작동함을 입증합니다. 모든 HPE 하드 드라이브에는 디지털 서명 펌웨어가 포함되어 데이터에 대한 무단 액세스를 방지합니다.

특징

HPE 하드 드라이브는 전체 HPE 서버 및 스토리지 플랫폼에 걸쳐 고성능 및 안정성을 제공합니다.

HPE 하드 디스크 드라이브(HDD)는 연중무휴 데이터 센터 환경을 위한 엔터프라이즈급 드라이브입니다.

HPE HDD는 전체 수명주기에서 지속적인 품질 모니터링으로 검증 및 테스트되었습니다.

HPE HDD로 비즈니스 크리티컬 워크로드를 위한 전체 서버 스토리지 용량 확장

HPE는 디지털 콘텐츠, 대용량 스토리지, 클라우드 및 웹 환경에 적합한 대용량 20TB 하드 드라이브를 제공합니다.

HPE 비즈니스 크리티컬 하드 드라이브는 경제적인 대용량 스토리지를 위해 많은 용량을 제공합니다.

HPE HDD는 대용량, 성능, 안정성 및 데이터 보안을 제공하도록 설계되었습니다.

HPE HDD는 데이터 센터 환경에서 전체 서버 스토리지 용량을 최대화하도록 설계되었습니다.

HPE HDD는 디지털 서명 펌웨어로 데이터에 대한 무단 액세스를 방지하도록 도와줍니다.

HPE HDD는 빠른 보안 삭제(ISE, Instant Secure Erase) 기술로 데이터를 보호하며 드라이브 폐기 또는 용도 변경의 비용을 절감하고 복잡성을 간소화합니다.

전체 HPE 서버 및 스토리지 솔루션에 걸친 HDD 표준화 및 HDD 계획 간소화

일반적인 HPE HDD 캐리어는 전체 HPE 서버 및 스토리지 플랫폼에 걸쳐 일관성 및 호환성을 제공합니다.



기술 사양

HPE 2TB SATA 6G 비즈니스 크리티컬 7.2K SFF
SC 1년 보증 512e HDD

Product Number	765455-K21
지원되는 플랫폼	HPE Disk Enclosures/Apollo 4200/4500
인터페이스	SATA
지원되는 작업 부하	비즈니스 크리티컬
드라이브 회전 속도(RPM)	7.2K
폼 팩터	SFF
드라이브 기술(채우기)	Air
형식 유형	512e
캐리어 유형	Smart Carrier(SC)
용량	2TB
최소 크기(높이 x 너비 x 깊이)	2.68 x 10.58 x 17.0cm
무게	1.36kg
제품 보증	미드라인 하드 드라이브는 해당 시스템에 적용되는 보증 기간과 관계없이 1년 제한 보증이 제공됩니다.



[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.
[PSN1012182646KRKO](#), August, 2022.