

HPE 비즈니스 크리티컬 하드 드라이브

HPE 4TB SAS 12G 비즈니스 크리티컬 7.2K LFF LP 1년 보증 멀티벤더 HDD (833928-H21)



새로운 내용

- 랙마다 더 많은 페타바이트에 최대 용량을 제공하는 업계 최고의 24TB 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 HDD(하드 디스크 드라이브)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 24TB 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 ISE(빠른 보안 삭제) 기술로 데이터를 보호하며 드라이버 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 4TB SAS 12G 비즈니스 크리티컬 7.2K LFF LP 1년 보증 멀티벤더 HDD

Product Number	833928-H21
지원 플랫폼	-B21 컴퓨팅, -H21 특수화된 컴퓨팅, -K21 스토리지. 이 옵션을 주문할 수 있는 특정 서버 제품군에 적용된 SKU 접미사를 찾으려면 QuickSpecs를 참조하십시오.
인터페이스	SAS
지원되는 작업 부하	비즈니스 크리티컬
드라이브 회전 속도(RPM)	7.2K
폼 팩터	대형 폼 팩터(LFF) 및 소형 폼 팩터(SFF)
드라이브 기술(채우기)	Air
형식 유형	512n
용량	4TB
제품 크기(미터법)	2.61 x 10.55 x 15.66cm
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 서비스

귀사가 전환 여정의 어떤 부분을 진행 중이든 상관없이, HPE 서비스는 언제 어디서나 필요한 방식으로 전문 지식을 제공해 드리겠습니다. 전략 및 기획, 구축, 진행 중인 운영 및 그 이상까지, HPE의 전문가들이 귀하의 디지털 포부 실현을 도와 드립니다.

컨설팅 서비스

전문가들이 귀하의 하이브리드 클라우드 여정 계획과 운영 최적화를 도와 드립니다.

관리형 서비스

HPE가 귀하의 IT 운영을 관리하므로 귀사는 통합 제어를 확보하여 혁신에 집중할 수 있습니다.

운영 서비스

전체 IT 환경을 최적화하고 혁신을 촉진합니다. 일일 IT 운영 작업을 관리하는 동시에 귀중한 시간과 리소스를 절감하십시오.

- HPE Complete Care 서비스: 귀하의 전체 IT 환경을 최적화하도록 돕고 IT 성과 및 비즈니스 목표를 이루는 것을 지원하도록 설계된 모듈 서비스입니다. 이러한 모든 서비스는 지정된 HPE 전문가 팀이 제공합니다.
- HPE Tech Care 서비스: HPE 제품을 위한 운영 서비스 환경입니다. 이 서비스를 통해 제품 특화 전문가, AI 기반 디지털 환경, 일반 기술 지식을 이용할 수 있으므로, 위험을 줄이고 더 효율적인 작업 방법을 찾는 데 도움이 됩니다.

라이프 사이클 서비스

맞춤 프로젝트 관리와 구축 서비스를 통해 귀하의 특정 IT 구축 프로젝트 요구 사항을 해결하십시오.

HPE Education Services

모든 산업 분야의 IT 전문가와 비즈니스 전문가를 위해 설계된 교육 및 인증입니다. 학습 경로를 생성하여 특정 주제에 대한 숙련도를 강화하십시오. 유연하고 지속적인 학습 옵션을 통해 귀하의 비즈니스에 가장 적합한 교육 일정을 예약할 수 있습니다.

DMR(결함 미디어 보유)은 기능 결함으로 인해 Hewlett Packard Enterprise에서 교체한 디스크 또는 대상 SSD/플래시 드라이브에만 적용되는 서비스 기능 옵션입니다. CDMR(포괄적인 결함 재료 보유)은 모든 데이터 보존 구성요소를 보관하게 해 줍니다.

HPE GreenLake

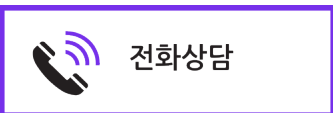
HPE GreenLake 엣지 투 클라우드 플랫폼은 시장을 선도하는 HPE의 서비스형 제품으로서 종량제 결제 모델로 완전히 관리 가능한 하나의 온프레미스 통합 운영 모델을 통해 데이터 센터, 멀티 클라우드, 엣지에 있는 모든 애플리케이션과 데이터에 클라우드 경험을 제공합니다.

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

[HPE GreenLake 알아보기](#)

올바른 구매 결정을 내리십시오. HPE 프리세일즈 담당자와 상의하십시오.

[Find a partner](#)



Copyright 2024 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
PSN1012182608KRKO, 10월, 2024.