

HPE 1.2TB SAS 12G 미 션 크리티컬 10K SFF SC 3년 보증 멀티벤더 HDD (872479-H21)

서버 하드 드라이브



새로운 내용

- SCC(Smart Carrier Converter) 및 디지털 서명 펌웨어가 포함된 새 300GB 및 600GB 15K 대형 폼 팩터(LFF) 하드 드라이브
- 최대 2.4TB 10K SAS 소형 폼 팩터(SFF) 512e 엔터프라이즈 하드 디스크 드라이브
- 최대 900GB 15K SAS SFF 및

개요

서버에 미션 크리티컬 애플리케이션과 I/O 집약적 애플리케이션 모두를 위한 고성능 엔터프라이즈 하드 드라이브가 필요하십니까? HPE 서버 엔터프라이즈 하드 드라이브는 가장 까다로운 애플리케이션 워크로드에 최상의 성능과 안정성을 제공합니다. 엔터프라이즈 드라이브를 도입하면 서버 응답 시간을 단축하고, 초당 더 많은 트랜잭션을 처리하고, 데이터 전송(I/O) 속도를 높일 수 있습니다. HPE 서버 엔터프라이즈 하드 드라이브는 335만여

LFF 엔터프라이즈 하드 디스크 드라이브

시간 동안 업계에서 가장 까다로운 테스트 및 인증 프로그램 [1]을 통과한 제품으로 고객의 안정적인 드라이브를 완벽하게 지원합니다. HPE 디지털 서명 펌웨어로 데이터에 대한 무단 액세스를 방지합니다. 믿을 수 있는 소스를 통한 펌웨어를 촉진하고 악의적인 공격에 대해 보호하는 보안 및 보장을 제공합니다. 한 번 보면 바로 이해할 수 있는 HPE Smart Carrier의 아이콘 덕분에 드라이브의 상태를 직관적으로 파악할 수 있으며, “제거 금지” 버튼이 제공되어 실수로 데이터가 손실되는 일을 최소화합니다.

특징

워크로드를 위한 성능 및 안정성

HPE 서버 엔터프라이즈 하드 드라이브는 트랜잭션 처리, 데이터베이스 애플리케이션, 빅 데이터 분석 및 고성능 컴퓨팅에 적합합니다.

사용자 정의된 광범위한 포트폴리오 솔루션이 최대 2.4TB의 스토리지를 제공합니다.

효율적인 드라이브는 공간이 제한된 데이터 센터에 전력을 제공합니다.

최신 12G SAS 인터페이스가 향상된 성능을 제공합니다.

긴 수명의 주기와 꾸준한 공급을 제공하는 드라이브의 안정되고 일관된 포트폴리오



기술 사양

HPE 1.2TB SAS 12G 미션 크리티컬 10K SFF SC
3년 보증 멀티벤더 HDD

| | |
|---------------------|--|
| Product Number | 872479-H21 |
| 지원되는 플랫폼 | HPE Apollo/Integrity/SGI |
| 인터페이스 | SAS |
| 지원되는 작업 부하 | 엔터프라이즈 |
| 드라이브 회전 속도(RPM) | 10K |
| 폼 팩터 | SFF |
| 드라이브 기술(채우기) | Air |
| 형식 유형 | 512n |
| 캐리어 유형 | Smart Carrier(SC) |
| 용량 | 1.2TB |
| 세로 | 15.6mm |
| 최소 크기(높이 x 너비 x 깊이) | 12.7 x 25.4 x 21.92cm |
| 무게 | 1.36kg |
| 제품 보증 | HPE 서버 엔터프라이즈 하드 드라이브는 해당 시스템에 적용되는 보증 기간과 관계없이 3년 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, 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

[1] HPE 내부 랩 테스트. 드라이브 조건 테스트 계획, 특히 HDDQ 사양(공급자 수행 책임), HDDQ 사양(HPE 수행 책임), RDT-Reliability Demonstration 테스트 사양, CSI 통합 테스트 사양 및 파일럿 테스트 요구 사항의 조합에서 335만 시간의 테스트 수가 도출되었습니다. 테스트가 2017년 5월에 수행되었습니다.


**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.
[PSN1012182626KRKO](#), June, 2022.