

# HPE MSA 2062 10GBE iSCSI SFF 스토리지 (R0Q82A)

## MSA 스토리지



### 새로운 내용

- SFP의 필요성을 제거하고 RJ45 사용자 총 소유 비용을 낮추면서 통합 이더넷 포트에 컨트롤러당 4개의 10GBase-T iSCSI 호스트 포트를 지원하는 LFF 및 SFF 2062 어레이 모델
- HPE MSA Gen6 2060 및 2062 어레이 모델에 대한 최신 펌웨어 출시를 통해 IN110 최대 34%까지

### 개요

매우 간편하고 경제적인 플래시 스토리지를 찾고 있습니까? HPE MSA 2062 스토리지는 경제적인 애플리케이션 가속화를 지원하는 플래시 지원 시스템으로, 소규모 원격 사무실 배포에 적합합니다. 비용이 낮다고 무시하지 마십시오. HPE MSA 2062는 단순성, 유연성과 엔트리 가격 대 스토리지 어레이에서 기대하지 않았던 고급 기능을 함께 제공합니다. 내장된 플래시 용량 3.84TB로 시작해 SSD(솔리드 스테이트 디스크), 고성능 엔터프라이즈 SAS HDD, 또는 저비용 미드라인 SAS HDD를 사용한 조합으로 시스템을 확장할 수 있습니다. IOPS

성능 향상(IOP)

- HPE MSA 2062 LFF 어레이 모델 및 HPE MSA 2060 LFF 확장 드라이브 인클로저에 사용 가능한 18TB 용량의 새로운 7.2K LFF SAS 하드 드라이브, 단일 드라이브 및 6팩 옵션.
- 새로운 디스크 그룹 유형(MSA DP+)은 가용성 향상, RAID 리빌드 시간 대폭 단축, 성능 개선, 설정 간소화, 디스크 풀의 더욱 세분화된 확장 등의 효과가 있습니다.
- 2062 LFF 어레이 모델 및 2060 LFF 확장 드라이브 인클로저에 사용 가능한 18TB 용량의 새로운 7.2K LFF SAS 하드 드라이브, 단일 드라이브 및 6팩 옵션.

325,000개 이상 제공이 가능한 HPE MSA 2062 스토리지는 올-인클루시브 소프트웨어 제품군 및 포함된 3.84TB의 플래시 용량으로 최대 32%의 비용 절감이 가능합니다. 매우 간편하고 경제적인 플래시 스토리지로서 고성능을 달성하면서 까다로운 예산 문제도 해결할 수 있습니다.

**특징**

**경제적인 애플리케이션 가속화**

HPE MSA 2062 스토리지는 중소기업의 경제적인 애플리케이션 가속화를 위해 325,000개가 넘는 IOPS를 제공할 수 있습니다.

올-인클루시브 소프트웨어 및 포함된 3.84TB의 SSD(솔리드 스테이트 드라이브) 용량으로 HPE MSA 2062를 사용하여 최대 32%의 비용 절감이 가능합니다.

**MSA의 '설정 후 신경 쓸 필요가 없는' 데이터 서비스는 관리 전용 스토리지 관리자가 필요하지 않습니다.**

HPE MSA 2062 스토리지는 IT 전문가가 아닌 일반 사용자도 간편하게 설치, 사용, 유지관리할 수 있습니다. 관리자는 HPE MSA 2062의 새로운 스토리지 관리 유틸리티를 직관적으로 간편하게 탐색 및 사용할 수 있습니다.

HPE MSA의 자동화된 계층형 엔진으로 워크로드 변화에 동적으로 대응할 수 있기 때문에 중요한 데이터가 자동으로 가장 빠른 미디어에 실시간으로 이동하도록 보장할 수 있습니다.

**데이터 보호 기능으로 재해 발생 시 비즈니스 가동 유지**

HPE MSA 2062 스토리지는 가상화 스냅샷 기술로 데이터 보호 및 즉각적인 복구를 간소화합니다.

FC(Fibre Channel) 또는 iSCSI를 통한 원격 복제가 경제적인 재난 복구 솔루션에 도움이 됩니다.

로컬 키 관리가 포함되고 암호화된 SSD 및 HDD를 배포하고 암호화된 안전한 하이브리드 플래시 어레이를 제공할 수 있습니다.

**미래의 성장을 견인하는 유연한 모듈식 아키텍처**

HPE MSA 2062 스토리지 솔루션은 LFF(8.9cm) 및 SFF(6.4cm) 확장 드라이브 인클로저를 조합하여 최대 9개의 인클로저(어레이 포함 총 10개)를 지원합니다.

소규모로 시작하여 필요에 따라 SSD, 엔터프라이즈 SAS 또는 미드라인 SAS HDD와 결합하여 확장할 수 있습니다.



기술 사양

HPE MSA 2062 10GbE iSCSI SFF 스토리지

Product Number	ROQ82A
용량	SFF 확장 시 917.76TB/LFF 확장 시 2032.32TB(최대 확장 시)
드라이브 설명	(2) HPE 1.92TB 읽기 전용 SFF SSD 포함(어레이 모델당 최대 24개의 SFF 드라이브)
호스트 인터페이스	8포트 10GbE iSCSI, 컨트롤러당 4포트
스토리지 컨트롤러	(2) HPE MSA 2060 10Gb iSCSI 스토리지 컨트롤러, 컨트롤러당 4포트
스토리지 확장 옵션	드라이브 베이 2060 SFF 디스크 인클로저 24개 및/또는 드라이브 베이 2060 LFF 디스크 인클로저 12개(최대 9개 추가)
클러스터링 지원	예
SAN 백업 지원	예
스토리지 미러링 지원	예
Systems Insight Manager 지원	예
호환 운영 체제	Windows Server 2019 Windows Server 2016 VMWare vSphere 6.7 Red Hat Linux 8 SuSE SLES 15
폼 팩터	2U
에너지 효율성	Energy Star 준수
최소 크기(높이 x 너비 x 깊이)	8.9 x 44.5 x 50.8cm
무게	5.0kg
제품 보증	3년 제한 보증, 부품 교환 영업일 기준 익일 배송. 디스크 인클로저, 하드 드라이브, 옵션은 각각 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] 내부 테스트 기준. 자세한 내용은 MSA QuickSpecs([www.hpe.com/storage/msa](http://www.hpe.com/storage/msa)) 참조

  
**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  
[PSN1013054533KRKO](#), July, 2022.