

HPE G2 Advanced 시리즈 랙

새로운 내용

- HPE G2 고급 시리즈 랙은 10년 제한 보증 대상입니다.
- 전면 및 후면 도어는 다양한 전기/생체 잠금 솔루션을 지원하여 향상된 물리적 보안을 제공합니다.
- 플러시 장착된 측면 패널 덕분에 랙이 안전하게 수납됩니다.
- 전면, 후면 및 측면에 대한 단일 키 액세스로 모든 랙에 대한 안전하고 편리한 액세스 지점을 제공하는 솔루션입니다.
- 향상된 케이블 관리로 인해 설치, 구성 및 유지보수가 간편해집니다.

개요

합리적인 가격에 작업을 수행하도록 설계된 컴퓨팅 요구 사항에 적합한 랙을 찾고 계십니까? HPE의 특수 목적 랙으로 인프라스트럭처에서 눈대중을 제거하십시오. 서버 공간 또는 오늘날의 현대적 데이터 센터용으로 완벽한 HPE G2 Advanced 시리즈 랙에는 1,360kg의 정적 용량, 더 나은 공기 흐름을 위한 설계 및 케이블 관리 기능이 포함됩니다. 용접된 프레임은 내구성이 우수하게 설계되었으며 향상된 공기 흐름을 위해 구멍이 뚫린 형태의 도어로 구성됩니다. 확장성, 성능, 유지 관리 편의성을 위해 설계된 G2 Advanced 시리즈 랙에 포함된 후면 브래킷은 케이블 및 전원 분배의 설치 및 관리를 용이하게 합니다. 더 높은 부하 하중이 필요한 사용자의 경우 HPE G2 Advanced 시리즈 랙이 현장에 맞게 완벽하게 구성되어 배송될 수 있습니다. HPE 랙 제품군은 현재 및 미래의 인프라 요구 사항에 맞도록 최적화되어 있습니다.

특징

더 강한 랙은 더 오래갑니다.

HPE G2 Advanced 시리즈 랙은 10년 제한 글로벌 보증으로 보장됩니다.

고중량 장착 레일이 최대 1360kg(정하중) 및 1020kg(동하중)을 지원하여 트럭과 데이터 센터에서 완전 적재된 랙도 안전하게 보호됩니다.

완벽하게 테스트된 출하 로드 덕분에 랙이 완전히 구성된 상태로 출하되어 구축 시간이 단축됩니다.

서버, 네트워크, 스토리지를 포함한 모든 Hewlett Packard Enterprise 랙 장착 제품과 호환되는 범용 랙 설계입니다.

컴퓨팅 솔루션 요구 사항을 지원하는 랙을 구성할 수 있도록 모든 옵션 및 액세스러리 라인을 활용할 수 있습니다.

서버에 대한 잠재적인 위협으로부터 한발 앞서 나가는 HPE의 랙

HPE G2 Advanced 시리즈 랙의 전면과 후면 도어는 다양한 전기 및 생체 잠금 솔루션을 지원하여 향상된 물리적 보안을 제공합니다.

플러시 장착된 측면 패널 덕분에 랙이 안전하게 수납됩니다.

전면, 후면 및 측면에 대한 단일 키 액세스로 모든 랙에 대한 안전하고 편리한 액세스 지점을 제공하는 솔루션입니다.

서버의 안정적인 작동과 작업자의 용이한 작업을 보장하는 HPE의 경제적인 랙

HPE G2 Advanced 시리즈 랙은 다양한 워크로드와 구성을 지원하는 업계에서 가장 방대한 랙 인클로저를 제공합니다.

향상된 케이블 관리로 인해 설치, 구성 및 유지보수가 간편해집니다.

서버 및 스토리지용으로 구매한 Hewlett Packard Enterprise Foundation Care 서비스는 랙 및 전원 인프라 제품으로 확장될 수 있습니다. HPE가 고객에게 제공하는 이점은 무엇입니까? 비용을 절감할 수 있습니다.

고객의 랙을 갖추어 주는 폭넓은 범위의 랙, 전원, KVM 제품.

기술 사양

HPE G2 Advanced 시리즈 랙

랙 용량	1,360.78kg 정적, 1,133.98kg 롤링, 1,020.58kg 배송 무게 용량
총 캐비닛 영역	48U 랙용 229.58 x 110.82 x 59.78cm부터 22U 랙용 59.78 x 112.52 x 110.84cm까지 다양
정적 로드	1361kg(3000lbs)
동적 로드	1134kg
도어 컬러	검은색, 플러시 잠금 손잡이 포함
랙 높이	48U
랙 깊이	1075mm 또는 1200mm
랙 너비	600mm 또는 800mm
제품 보증	HPE G2 고급 시리즈 랙은 10년 제한 보증 대상입니다. 전 세계 제한 보증 및 기술 지원에 관한 추가 정보는 http://h17007.www1.hp.com/us/en/enterprise/servers/warranty/index.aspx#.V-10xE3rvbq 를 참조하십시오.



[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 귀사의 디지털 포부 실현을 도와 드립니다.

[컨설팅 서비스](#)

전문가들이 귀사의 하이브리드 클라우드 여정 계획과 운영 최적화를 도와 드립니다.

[관리형 서비스](#)

HPE가 귀사의 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: 귀사의 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 귀사의 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 귀사의 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.



채팅상담



전화상담



구매하기



공유하기



업데이트하기

**Hewlett Packard
Enterprise**

Copyright 2023 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
[PSN1009694916KRKO](#), 9월, 2023.