



Hewlett Packard
Enterprise

HPE G2 측정형 3.6KVA/IEC C20 탈착식 16A/100-240V 콘센트 (12) C13/1U 수평 WW PDU (P9R50A)

전원 분배 장치



새로운 내용

- HPE G2 측정형 PDU(전원 분배 장치)는 최대 60°C(또는 140°F)의 가동 온도 등급입니다.
- 단상 및 3상 모델에서 콘센트가 색으로 표시되어 여러 로드 세그먼트/단계에서 쉽게 구분할 수 있습니다.

개요

네트워크를 통한 랙 수준의 전원 모니터링 기능이 필요하십니까? 청구 등급 정확성을 자랑하는 HPE G2 측정형 PDU(전원 분배 장치)는 대부분의 회로 용량을 최대한 활용하려는 데이터 센터나 청구 용도로 전원 사용량을 정확하게 추적해야 하는 공동 장소 배치 시설의 경우 탁월한 선택입니다. G2 측정형 PDU는 로드 세그먼트 전력

니다.

- 핫 스왑 가능한 NMC(네트워크 관리 카드)를 통해 관리 카드 필요 없이 전원의 분산 상태를 유지하여 가동 중지 시간이 제로가 됩니다.
- G2 측정형 PDU에 랙 안의 온도, 습도, 침입, 누수 모니터링을 위한 향상된 환경 센서 옵션이 제공됩니다.
- PDU 및 대상 장치에서의 안전한 케이블 보존을 위해 Locking Power Cord(선택사항)를 선택할 수 있습니다.

측정 기능을 제공하며 유지 관리를 위해 다양한 장착 옵션과 후면 장치에 대한 간편한 액세스를 지원하는 로우 프로파일, 일체형 설계입니다. HPE 랙에 맞게 설계되어 있지만 다양한 타사 랙에도 표준 버튼과 키홀을 사용하여 장착할 수 있습니다. PDU는 랙의 어느 쪽에든 설치할 수 있으며 콘센트가 랙 후면을 향하고 있어 접근이 용이하며 공간과 시야가 개선되었습니다. 또한 전력 밀도를 높이고자 하는 경우, 콘센트가 랙 중앙을 향하도록 하면서 랙 양쪽에 나란히 설치할 수 있습니다. HPE G2 측정형 PDU는 HPE의 제한적 3년 보증으로 백업됩니다.

특징

어떠한 환경에도 맞도록 강력하게 설계된 전력 배분

HPE G2 측정형 PDU(전원 분배 장치)에 3년 보증이 포함됩니다.

고급 자재와 강력한 설계로 전력 지속성이 보장되고 온도 상승 시에도 성능이 유지됩니다.

관리 및 보안 추가를 위한 로드 세그먼트 측정으로 랙에서 필요한 부분에 전원을 분배합니다.

필요한 곳에 전력을 공급하고 유지하십시오

HPE G2 측정형 PDU(전원 분배 장치)는 대부분의 HPE G2 PDU에서 이용 가능한 새로운 지원 옵션인 HPE IEC Locking Power Cord와 호환됩니다. HPE의 IEC Locking Power Cord는 전원 관련 가동 중지 시간으로 이어지는 일반적인 문제에 대한 안전한 보안 솔루션을 제공합니다.

통합 코드 보존으로 쉽고 빠르게 올바른 코드를 올바른 콘센트에 연결할 수 있습니다.

최대 4개의 장치가 동일한 네트워크 연결 및 IP 주소를 공유하도록 데이지 체인 방식으로 연결할 수 있습니다.

로드 세그먼트 측정 기능으로 항상 상황을 파악하고, 잘못된 것이 있을 경우 어디서든 중단할 수 있습니다.

HPE G2 측정형 PDU에 랙 안의 온도, 습도, 침입, 누수 모니터링을 위한 향상된 환경 센서 옵션이 제공됩니다.

구매부터 황금기까지 적절한 장소에 전력을 더욱 쉽게 제공합니다

HPE G2 측정형 PDU(전원 분배 장치)는 다양한 랙 구성과 환경을 지원하도록 4가지 폼 팩터로 제공됩니다.

핫 스왑 가능한 네트워크 관리는 가동 중지 시간 없이 서비스 용이성을 지원합니다.

이중 네트워크 액세스는 데이터 연속성 보호와 정보에 바탕을 둔 관리 결정 지원을 위해 중복성을 제공합니다.

시장에 출시된 고밀도 PDU는 까다로운 컴퓨팅 애플리케이션에 간편하게 더 많은 전력을 공급합니다.

ASHRAE 인증을 받은 섭씨 60도의 운영 온도(업계 표준보다 10도 높음)로 성능을 향상하고 비용을 절감합니다.



기술 사양

HPE G2 측정형 3.6kVA/IEC C20 탈착식
16A/100-240V 콘센트 (12) C13/1U 수평 WW
PDU

Product Number	P9R50A
장착 옵션	0U/수평 및 1U/수평
콘센트 유형	C-13
전력량	5kVA 미만
전원 분배	단상
최소 크기(높이 x 너비 x 깊이)	44.35 x 26.97 x 4.35cm
무게	3.9kg
제품 보증	3년 제한 보증



[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.



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.
[PSN1009830200KRKO](#), June, 2022.