

HPE 1600W FLEX SLOT -48VDC 핫 플러그 전원 공급 장치 키트 (P17023- B21)

서버 전원 공급 장치



새로운 내용

- 새로운 1600W HPE Flex 슬롯 전원 공급 장치에서 48V DC 입력 옵션을 제공합니다.
- 96% 효율성을 갖춘 800W HPE Flex 슬롯 전원 공급 장치, 80PLUS Titanium 인증[1].
- HPE Flex 슬롯 전원 공급 장치 폼 팩터에서 48V DC 입력 옵션을 제공합니다.
- 800W 범용 HPE Flex Slot 전원 공급 장치는 277V AC 및 380V DC 입력 옵션을 모두 지원합니다.
- HPE Scalable Persistent Memory 솔루션 지원 HPE Flex 슬롯 800W 전원 공급 장치(400W 배터리 백업 포함).
- 94% 효율성을 갖춘 HPE Flex 슬

개요

IT 성능에 영향을 주지 않고 데이터 센터의 전력 효율성을 개선하는 방법은 무엇입니까? HPE Flexible 슬롯 전원 공급 장치는 데이터 센터 [1]에서 서버 전원 요구 사항을 낮추고 전원 낭비를 감소시키는 80PLUS Titanium 인증 전원 공급 장치를 통해 최대 96%의 전원 효율성을 제공합니다. 이 폼 팩터는 이전 세대 전원 공급 장치보다 25% 더 작아, 추가 서버 옵션을 추가하고 서버의 성능을 향상시킬 더 많은 공간을 제공합니다. 이 서버 전원 공급 장치는 더 우수한 서비스 지원을 위해 서버 전원 공급 장치에 신속하고 도구가 필요 없는 핫 플러그 액세스를 제공하고, 전체 HPE ProLiant Gen10, HPE ProLiant DL300 Gen9 서버 시리즈, HPE Apollo 2000 및 HPE Apollo 4000 시리즈를 통해 지원되어 스페어 전략을 간소화하고 데이터 센터 비용을 더욱 감소시킵니다.

로트 1600W 전원 공급 장치,
80PLUS Platinum 인증.

특징

IT 성능에 영향을 주지 않고 데이터 센터 효율성을 개선

HPE Flexible 슬롯 전원 공급 장치는 데이터 센터에서 서버 전원 요구사항을 낮추고 전원 낭비를 감소시키는 80PLUS Platinum 인증 전원 공급 장치를 통해 최대 96%의 전원 효율성을 제공합니다.

전원 공급 장치 폼 팩터는 이전 세대 HPE 공용 슬롯 전원 공급 장치보다 25% 더 작아, 추가 서버 옵션을 추가하고 IT 성능을 향상할 더 많은 공간을 제공합니다.

수리 용이성을 높이기 위해 서버 전원 공급 장치에 신속하고 도구가 필요 없는 핫 플러그 액세스를 제공합니다.

HPE ProLiant Gen10 서버 시리즈, HPE ProLiant 300 Gen9 서버 시리즈, HPE Apollo 2000 및 HPE Apollo 4000 서버 시리즈에서 지원되며 스페어 전략을 간소화하고 데이터 센터 비용을 절감합니다.

기술 사양

HPE 1600W Flex Slot -48VDC 핫 플러그 전원 공급 장치 키트

Product Number	P17023-B21
입력 전압	48V DC
전원 출력	1600W
효율성	94%
최소 크기(높이 x 너비 x 깊이)	19.05 x 32.38 x 10.16cm
제품 보증	HPE 전원 공급 장치는 최대 지원 기한 및/또는 최대 사용 제한을 초과하지 않는 한 서버와 동일한 수준의 서비스와 보상 기간으로 처리됩니다.



[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.](#)

[1] 효율성 등급은 80PLUS 프로그램의 요구 사항에 따라 Ecova에서 수행한 테스트를 토대로 정해집니다. 자세한 내용은 [www.80plus.com](#)을 참조하십시오.

올바른 구매 결정을 내리십시오.
HPE 프리세일즈 담당자와 상의하십시오.

[Find a partner](#)

 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.
[PSN1013085546KRKO](#), June, 2022.