

HPE 라인 대화형 랙/타워 무정전 전원 시스템

무정전 전원 시스템



새로운 내용

- ERM(Extended Runtime Module)을 통해 배터리 가동 시간을 연장합니다.
- 옵션 네트워크 관리 카드를 사용하는 완벽한 통신 기능입니다.
- LCD 및 소프트웨어를 통해 에너지 소비를 측정합니다.
- 그래픽 LCD 디스플레이는 단일 화면에서 상태 및 측정에 관한 중요 정보를 제공합니다.

개요

랙 또는 타워 구성에 활용할 수 있는 고급 배터리 관리 기능으로 더욱 안정적인 전원이 필요하십니까? HPE 라인 대화형 랙 장착 무정전 전원 시스템은 중요한 시스템을 검증하고 데이터를 보호하는 연속적인 전원 흐름을 유지하며 연결 상태를 지속시켜 주는 고품질 백업 시스템을 제공합니다. 컴퓨팅 환경은 엄격한 비용 관리와 함께 빈번한 정전으로 인해 벌어지는 심각한 상황, 퍼블릭 및 프라이빗 클라우드 사용에 따른 전력 수요 증가, SaaS(Software as a Service), 모바일 컴퓨팅과 온라인 서비스, 애플리케이션 사용이 예상됩니다. HPE 라인 대화형 랙 장착 무정전 전원 시스템은 전력 사용량이 최대인 상태에서 IT 장비를 관리할 수 있는 옵션 용량을 갖춘

컴퓨팅 환경 내에서 순수하고 보호된 전력의 안정적인 흐름을 유지합니다.

특징

간단하고 빠른 통합 및 사용을 위한 설계

HPE 라인 대화형 랙 장착 무정전 전원 시스템은 업계 최고의 LCD를 제공합니다. 이 LCD의 그래픽 인터페이스는 중요한 UPS 정보를 한 화면 보기에 표시합니다.

최대 4개의 확장 런타임 모듈을 UPS 구성에 신속하게 추가하여 UPS를 15배[1] 이상 확장할 수 있습니다.

장비를 종료하지 않아도 배터리를 안전하게 핫 스와핑할 수 있습니다.

가동 시간 및 비즈니스 연속성 유지를 위해 효율성 및 용량 증가

HPE 라인 대화형 랙 장착 무정전 전원 시스템은 기존 무정전 전원 공급 장치와 비교했을 때 최대 14%[2]의 추가 전력을 제공하여 장치를 보호합니다.

EBM(Enhanced Battery Management) 기술은 최대 50%[3]가 길어진 배터리 수명을 제공합니다.

업계를 선도하는 효율성이 최대 99%[4] 향상되어 최소한의 전력 손실 및 낮은 비용을 보장합니다.

옵션 전원 관리 및 모니터링

HPE 라인 대화형 랙 장착 무정전 전원 시스템을 사용하면 대부분의 사용자 네트워크에서 광범위한 연결을 활성화하는 옵션 1GbE 네트워크 관리 카드로 원격 액세스가 가능합니다.

웹 기반 관리 애플리케이션, HPE Power Protector를 사용하면 단일 UPS를 로컬 및 원격으로 모니터링, 관리 및 제어할 수 있습니다.

로드 세그먼트에서 콘센트 전환 및 측정을 통해 UPS를 모니터링하고 제어하며 액세스 우선 순위를 지정할 수 있습니다.

기술 사양

HPE 라인 대화형 랙/타워 무정전 전원 시스템

폼 팩터	랙 또는 랙/타워
전원 출력	1k – 5kVA
전원 분배	단상
UPS 배터리 유형	유지보수 필요 없음, 밀폐식, VRLA(밸브 조절식 납축)
최소 크기(높이 x 너비 x 깊이)	모델에 따라 다름
무게	모델에 따라 다름
제품 보증	HPE UPS에는 3년 보증이 적용됩니다(첫해 부품 및 인건비 보증 포함).



[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] Eaton 5PX UPS 기술 사양을 기반으로 합니다.

[2] Eaton 5PS UPS 기술 사양을 기반으로 합니다.

[3] Eaton 배터리 기술 사양을 기반으로 합니다.

[4] Eaton 5PX 기술 사양을 기반으로 합니다.

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.
[PSN1010675979KRKO](#), July, 2022.