

# HPE EDGELINE EL8000T 컨버지드 엣지 시스템

## Edgeline 시스템



### 개요

가혹한 환경용으로 설계된 견고한 멀리 떨어진 엣지 서버가 필요하십니까? HPE Edgeline EL8000t 컨버지드 엣지 시스템은 멀리 떨어진 극단적인 엣지 환경에서 고성능, 짧은 대기 시간의 데이터 통합, 처리 성능을 제공하도록 설계되었습니다. 개방형 표준을 기반으로 한 HPE Edgeline EL8000t는 엣지 투 클라우드 공통 툴 및 아키텍처를 유연하게 구축하여 구축/운영/교육 비용을 절감할 수 있습니다. 또한 고객은 개방형 표준 아키텍처로 워크로드 요건에 가장 적합한 하드웨어와 소프트웨어를 선택하고, 공급업체 고정을 방지할 수 있습니다. 통신

사 환경에 적합하게 설계된 HPE Edgeline EL8000t는 작은 점유 면적에서 유연한 랙 구성을 지원하는 사이즈, 무게, 성능 사양으로 초고밀도 및 짧은 깊이의 새시를 제공합니다. 따라서 커뮤니케이션 서비스 프로바이더는 엣지에서 직접 실시간으로 많은 양의 데이터를 처리할 수 있습니다. 중복 냉각 및 전원 공급 옵션으로 시스템 장애 보호를 지원합니다.

## 특징

### 극단적인 환경에서 작동 가능한 견고한 설계

HPE Edgeline EL8000t 컨버지드 엣지 시스템은 섭씨 -5~55(화씨 23~131)의 작동 온도를 지원하며, MIL-PRF-28800F class 3 온도 제한을 충족하도록 설계되었습니다.

NEBS Level 3 컴플라이언스를 초과하도록 설계되었습니다.

가동 습도 수준은 최대 90%이며, 비응결입니다.

HPE Edgeline EL8000t 컨버지드 엣지 시스템은 최대 10G의 가동 충격을 견딜 수 있습니다.

### 개방적인 표준 기반 아키텍처로 유연성 및 비용 최적화 지원

HPE Edgeline EL8000t 컨버지드 엣지 시스템은 공통 톨과 엣지 투 클라우드 아키텍처로 구성되어 배포 및 교육 비용이 절감됩니다.

단일 하드웨어 집합으로 배포, 관리, 및 지원뿐 아니라 운영 비용 절감도 가능합니다.

이 제품은 워크로드 요건에 가장 적합한 옵션과 소프트웨어를 유연하게 선택할 수 있습니다.

### 미션 크리티컬 Telco 환경을 위한 설계

HPE Edgeline EL8000t 컨버지드 엣지 시스템은 작은 공간에서 유연한 랙 구성을 지원하는 초고밀도 및 짧은 깊이의 새시를 제공합니다.

사이즈, 무게, 성능이 기존 환경 및 새로운 환경에 적합하게 최적화되었습니다.

중복 냉각 및 전원으로 원격 위치에서의 중단 시간이 감소합니다.



## 기술 사양

## HPE Edgeline EL8000t 컨버지드 엣지 시스템

HD(High-density) 컴퓨팅 노드	2U 설계, HPE ProLiant e910t 서버 블레이드 최대 2개
스토리지	최대 40TB NVMe, HPE ProLiant e910t 서버 블레이드에서 구성
기계 작동 및 전원	랙 장착 90~264VAC 입력, 1500W -40~72DAC 입력, 1500W 고효율 1+1 중복 전원
환경적, 충격 및 진동	작동 온도 섭씨 -5~55도, 스토리지 섭씨 -40~70도 가동 습도 비응결 8%~90% 비작동 습도 비응결 5%~95% NEBS Level 3 컴플라이언스 ASHRAE Class 3 및 Class 4 컴플라이언스
최소 크기(높이 x 너비 x 깊이)	8.89 x 48.26 x 42.95cm
무게	11.34kg
제품 보증	부품 3년, 공임 3년, 현장 지원 서비스 3년 지원. 전 세계 제한 보증 및 기술 지원에 관한 추가 정보는 <a href="http://h20564.www2.hp.com/hpsc/wc/public/home">http://h20564.www2.hp.com/hpsc/wc/public/home</a> 에서 확인할 수 있습니다. 제품에 대한 추가 Hewlett Packard Enterprise 지원 및 서비스 커버리지는 지역별로 구입 가능합니다. 서비스 업그레이드 사용 가능성과 비용에 대한 자세한 내용은 <a href="http://hpe.com/services/support">hpe.com/services/support</a> 를 참조하십시오.



[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.

### 가용성 요구



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.  
[PSN1012828509KRKO](#), October, 2022.