# Dell PowerEdge R750



스펙 시트

# 까다로운 워크로드를 해결하도록 최적화된 범용 서버

Dell PowerEdge R750은 까다로운 워크로드를 위해 뛰어난 성능을 제공하는 완전한 기능의 엔터프라이즈 서버입니다.



## 까다롭고 새로운 워크로드에 맞춘 혁신

3세대 인텔® 제온® 스케일러블 프로세서를 탑재한 Dell PowerEdge R750은 애플리케이션 성능 및 가속을 해결하기에 최적의 랙 서버입니다. PowerEdge R750은 까다로운 워크로드를 위해 뛰어난 성능을 제공하는 듀얼 소켓/2U 랙 서버입니다. CPU당 8개의 메모리 채널과 최대 32개의 DDR4 DIMM을 3200MT/s 속도로 지원합니다. 또한, PowerEdge R750은 실질적인 처리량 개선을 위해 PCIe Gen 4와 최대 24개의 NVMe 드라이브를 향상된 공랭식 냉각 기능과 함께 지원하며 늘어나는 전원 및 열 요구 사항을 해결하기 위해 옵션으로 직접 수랭식 냉각 기능도 지원합니다. 이는 성능, 방대한 스토리지 및 GPU 지원이 필요한 데이터베이스 및 분석, HPC(High Performance Computing), 기존 기업 IT, 가상 데스크탑 인프라스트럭처 및 AI/ML 환경을 포함하는 광범위한 워크로드 분야에서 PowerEdge R750을 데이터 센터 표준화에 이상적인 서버로 만들어줍니다.

### 자율 협업으로 효율성 증가 및 운영 가속

Dell EMC OpenManage 시스템 관리 포트폴리오는 IT 인프라스트럭처 관리 및 보안의 복잡성을 줄여줍니다. Dell Technologies의 직관적인 엔드투엔드 툴을 사용하는 IT는 성장하는 비즈니스에 집중하기 위해 프로세스와 정보 사일로를 줄여 안전하게 통합된 경험을 제공할 수 있습니다. Dell EMC OpenManage 포트폴리오는 혁신 원동력의 핵심으로, 기술 환경을 확장하고 관리하며 보호하는 툴과 자동화로 사용자를 안내합니다.

- 더욱 개선된 서버 관리를 위해 간소화된 가시성과 제어 기능을 제공하는 내장형 텔레메트리 스트리밍, 열 관리 및 Redfish를 사용하는 RESTful API
- 인적 활동과 시스템 기능 사이의 협력을 이끌어 생산성을 늘릴 수 있는 지능형 자동화
- 업데이트 계획과 원활한 제로 터치 구성 및 구현을 위한 통합형 변경 관리 기능
- Microsoft, VMware, ServiceNow, Ansible 등의 다양한 툴을 포함하는 전체 스택 관리 통합

#### 사전 예방적 회복탄력성으로 데이터 자산 및 인프라스트럭처 보호

Dell PowerEdge R750 서버는 사이버 회복탄력성을 갖춘 아키텍처로 구축되어 설계부터 사용 중지까지 수명주기의 전 단계에 보안 기능을 완전하게 통합시켰습니다.

- 암호화 기반으로 신뢰할 수 있는 부팅과 실리콘 루트 오브 트러스트로 보호되는 안전한 플랫폼에서 워크로드 운영
- 디지털 서명된 펌웨어 패키지로 서버 펌웨어의 안전성 관리
- System Lockdown으로 무단 구성 또는 펌웨어 변경 방지
- System Erase를 사용하여 하드 드라이브, SSD, 시스템 메모리를 포함한 스토리지 미디어의 모든 데이터를 빠르고 안전하게 삭제

# PowerEdge R750

Dell PowerEdge R750은 데이터 요구 사항을 충족하기 위해 강력한 성능, 고속 메모리 및 용량, I/O 대역폭 및 스토리지를 제공하여 다음 분야에 이상적입니다.

- 기존 기업 IT
- 데이터베이스 및 분석
- 가상 데스크탑 인프라스트럭처
- AI/ML 및 HPC

기능	기술 사양
프로세서	최대 2개의 3세대 인텔 제온 스케일러블 프로세서, 프로세서당 최대 40코어
메모리	<ul> <li>32개의 DDR4 DIMM 슬롯, 최대 2TB의 RDIMM 또는 8TB의 LRDIMM을 최대 3200MT/s의 속도로 지원</li> <li>최대 16개의 인텔 영구 메모리 200 Series(BPS) 슬롯, 최대 8TB</li> <li>등록된 ECC DDR4 DIMM만 지원</li> </ul>
스토리지 컨트롤러	<ul> <li>내부 컨트롤러: PERC H745, HBA355I, S150, H345, H755, H755N</li> <li>BOSS-S2(Boot Optimized Storage Subsystem): HW RAID 2개의 M.2 SSD 240GB 또는 480GB</li> <li>BOSS-S1(Boot Optimized Storage Subsystem) HW RAID 2개의 M.2 SSD 240GB 또는 480GB</li> <li>외부 PERC(RAID): PERC H840, HBA355E</li> </ul>
드라이브 베이	전면 베이:     최대 12개의 3.5" SAS/SATA(HDD/SSD) 최대 192TB     최대 8개의 2.5" NVMe(SSD) 최대 122.88TB     최대 16개의 2.5" SAS/SATA/NVMe(HDD/SSD) 최대 245.76TB     최대 24개의 2.5" SAS/SATA/NVMe(HDD/SSD) 최대 368.84TB 후면 베이:     최대 2개의 2.5" SAS/SATA/NVMe(HDD/SSD) 최대 30.72TB     최대 4개의 2.5" SAS/SATA/NVMe(HDD/SSD) 최대 61.44TB
전원 공급 장치	<ul> <li>700W 티타늄 HLAC/240 혼합 모드</li> <li>800W 플래티넘 AC/240 혼합 모드</li> <li>1100W 티타늄 AC/240 혼합 모드</li> <li>1100W DC -48~60V</li> <li>1400W 플래티넘 AC/240 혼합 모드</li> <li>1800W 티타늄 HLAC/240 혼합 모드</li> <li>2400W 플래티넘 AC/240 혼합 모드</li> <li>2800W 티타늄 HLAC/240 혼합 모드</li> </ul>
냉각 옵션	공랭식 냉각, 프로세서 수랭식 냉각 옵션
팬	표준 팬/고성능 SLVR 팬/고성능 골드 팬     최대 6개의 핫 플러그 팬
치수	<ul> <li>높이 – 86.8mm(3.41")</li> <li>너비 – 482mm(18.97")</li> <li>깊이 – 758.3mm(29.85"), 베젤 제외 772.14mm(30.39"), 베젤 포함</li> </ul>
폼 팩터	2U 랙 서버
내장형 관리	iDRAC9 iDRAC Service Module iDRAC Direct Quick Sync 2 무선 모듈
베젤	옵션 LCD 베젤 또는 보안 베젤
OpenManage 소프트웨어	<ul> <li>OpenManage Enterprise</li> <li>OpenManage Power Manager 플러그인</li> <li>OpenManage SupportAssist 플러그인</li> <li>OpenManage Update Manager 플러그인</li> </ul>
이동성	OpenManage Mobile
통합 및 연결	OpenManage 통합  BMC Truesight  Microsoft System Center Red Hat Ansible Modules  VMware vCenter 및 vRealize Operations Manager  OpenManage 연결  IBM Tivoli Network Manager IP Edition  P이크로 Focus 운영 관리자  Nagios Core Nagios XI
보안	<ul> <li>암호화 방식으로 서명된 펌웨어</li> <li>보안 부팅</li> <li>보안 삭제</li> <li>실리콘 신뢰 루트</li> <li>System Lockdown(iDRAC9 Enterprise 또는 Datacenter 필요)</li> <li>TPM 1.2/2.0 FIPS, CC-TCG 인증, TPM 2.0 China NationZ</li> </ul>
내장형 NIC	2개의 1GbE LOM
네트워크 옵션	1개의 OCP 3.0(x8 PCle 레인)
GPU 옵션	최대 2개의 DW(Double Width) 300W또는 4개의 SW(Single Width) 150W또는 6개의 SW(Single Width) 75W 가속기
<b>포</b> 트	전면 포트       후면 포트         • 1개의 전용 iDRAC Direct micro-USB       • 1개의 USB 2.0         • 1개의 USB 2.0       • 1개의 직렬(옵션)         • 1개의 USB 3.0       • 2개의 RJ-45         • 1개의 VGA(수랭식 냉각 구성용 옵션)
	내부 포트 • 1개의 USB 3.0
PCle	최대 8개의 PCIe Gen4 슬롯(최대 6개의 x16), SNAP I/O 모듈 지원

기능	기술 사양
운영 체제 및 하이퍼바이저	Ubuntu Canonical - Ubuntu Server LTS
	• Citrix 하이퍼바이저
	Microsoft Windows Server(Hyper-V 포함)
	Red Hat Enterprise Linux
	SUSE Linux Enterprise Server
	VMware ESXi
	사양 및 상호 운용성 세부 정보는 Dell.com/OSsupport를 참조하십시오.
OEM-Ready 버전 사용 가능	베젤부터 BIOS, 그리고 패키징까지 사용자만을 위해 설계되어 제작된 서버의 외관과 느낌을 누릴 수 있습니다. 자세한 정보는 Dell.com/OEM을 참조하십시오.

# 권장 지원 및 서비스

중요한 시스템을 위한 Dell ProSupport Plus 또는 프리미엄 하드웨어 및 소프트웨어를 위한 Dell ProSupport는 PowerEdge 솔루션을 지원합니다. 컨설팅 및 배포 오퍼링도 사용할 수 있습니다. 자세한 정보는 바로 Dell 담당자에게 문의하십시오. Dell 서비스 약관과 가용성은 지역에 따라 다릅니다. 자세한 정보는 Dell.com/ServiceDescriptions를 참조하십시오.

### **Dell Technologies on Demand**

업계에서 가장 포괄적인 수준의 유연한 소비 및 As-a-Service 솔루션 포트폴리오인 Dell Technologies on Demand를 통해 원하는 대로 기술, 인프라스트럭처 및 서비스를 소비해보십시오. 자세한 정보는 www.delltechnologies.com/ondemand를 참조하십시오.

# PowerEdge 서버 자세히 알아보기



PowerEdge 서버에 관한 자세한 정보



시스템 관리 솔루션에 관한 자세한 정보



리소스 라이브러리 검색



Twitter에서 PowerEdge 서버 팔로우하기



Dell Technologies 전문가에게 영업 또는 지원 문의하기