## **D¢LL**Technologies

스펙 시트



# PowerEdge R660xs

가장 많이 사용되는 IT 애플리케이션을 위한 균형 잡힌 고집적 컴퓨팅 솔루션

#### 필요한 성능과 밀도 구매

새로운 Dell PowerEdge R660xs은 1U, 2개의 소켓 랙 서버입니다. 특별히 설계된 이 1U 시스템을 통해 고집적 성능에 가장 잘 맞는 제품을 구매하십시오. 가상화, 스케일 아웃 데이터베이스 및 고성능 컴퓨팅을 비롯하여 오늘날 기업에서 사용하는 가장 많이 사용되는 애플리케이션과 워크로드를 지원하는 최신 기술을 제공하는 데 목표를 두고 있습니다. 이모든 것은 현재 인프라스트럭처에 적합한 고집적 컴퓨팅을 제공하는 세심하게 제작된 플랫폼에서 제공됩니다.

#### 손쉽게 구성 가능

- 더 빠른 성능을 위한 최대 2개의 4세대 인텔® 제온® 스케일러블 프로세서와 소켓당 최대 32개의 코어
- 메모리 내 워크로드 가속화: 최대 16개의 DDR5 RDIMM, 최대 4800MT/s 지원
- 최대 5개의 I/O 디바이스(최대 3개의 PCIe 슬롯, 1개의 OCP 3.0 네트워킹 슬롯 및 1개의 전용 PERC 슬롯)를 지원하여 데이터 처리량을 개선하고 레이턴시를 줄입니다.
- 최대 4개의 3.5" HDD/SSD 또는 최대 10개의 2.5" HDD/SSD/NVMe를 포함하는 스토리지 옵션

#### 냉각을 위한 미풍

- 현재 공랭식 인프라스트럭처에 맞는 세심한 설계
- 데이터 센터로의 비용이 많이 드는 수랭식 냉각 재구축에 대한 걱정 완화
- 공랭식 냉각인 맞춤형 성능 구성으로 워크로드 요구 사항 동기화
- 예상 워크로드 요구 사항과 시스템 소비 전력의 일치율을 높여 데이터 센터의 탄소 배출량 최소화

#### 제로 트러스트 IT 환경 및 운영을 위한 사이버 회복탄력성을 갖춘 아키텍처

보안은 보호된 공급망과 공장-현장 무결성 보장을 포함하여 PowerEdge 수명주기의 모든 단계에 통합됩니다. 실리콘기반 RoT(Root of Trust)는 완벽한 부팅 회복탄력성을 보장하며 MFA(Multi-Factor Authentication) 및 역할 기반 액세스 제어는 신뢰할 수 있는 운영을 보장합니다.

#### 자율 협업으로 효율성 증가 및 운영 가속

Dell OpenManage™ 시스템 관리 포트폴리오는 PowerEdge 서버를 위한 안전하고 효율적이며 포괄적인 솔루션을 제공합니다. OpenManage Enterprise 콘솔 및 iDRAC를 통해 일대다 관리를 간소화, 자동화 및 중앙 집중화할 수 있습니다.

#### 지속 가능성

제품 및 패키징의 재활용 자재부터 에너지 효율성을 위한 신중하고 혁신적인 옵션에 이르기까지 PowerEdge 포트폴리오는 탄소 배출량을 줄이고 운영 비용을 절감할 수 있도록 제품을 제작, 제공 및 재활용할 수 있게 설계되었습니다. Dell Technologies Services를 통해 기존 시스템을 책임감 있게 폐기할 수도 있습니다.

### 더욱 안심할 수 있는 Dell Technologies Services

컨설팅, ProDeploy, ProSupport 제품군, 데이터 마이그레이션 등에 이르는 포괄적인 서비스로 PowerEdge 서버를 극대화할 수 있습니다. 170개 지역에서 6만명 이상의 직원과 파트너가 지원합니다.

#### PowerEdge R660xs

Dell PowerEdge R660xs는 최신 PCIe Gen 5 대역폭 및 다음을 지원하는 스토리지가 포함된 특별히 설계된 시스템에서 탁월한 성능을 제공합니다.

- 가상화/클라우드
- 스케일 아웃 데이터베이스
- High Performance Computing

기능	기술 사양	
프로세서	최대 2개의 4세대 인텔 제온 스케일러블 프로세서, 프로세서당 최대 32코어	
메모리	16개의 DDR5 DIMM 슬롯, RDIMM 최대 1TB 지원, 최대 속도 4800MT/s, 등록된 ECC DDR5 DIMM만 지원	
스토리지 컨트롤러	<ul> <li>내부 컨트롤러: PERC H965i, PERC H755, PERC H755N, PERC H355, HBA355i</li> <li>내부 부팅: BOSS-N1(Boot Optimized Storage Subsystem): HWRAID 1, 2개의 M.2 NVMe SSD(콜드 스왑) 또는 USB</li> <li>외부 HBA(비RAID): HBA355e</li> <li>소프트웨어 RAID: S160</li> </ul>	
드라이브 베이	전면 베이:	후면 베이: • 최대 2개의 2.5" SAS/SATA/NVMe(HDD/SSD) 최대 15.2TB
핫 스왑 이중화된 전원 공급 장치	<ul> <li>1800W Titanium 200~240VAC 또는 240HVDC</li> <li>1400W Platinum 100~240VAC 또는 240HVDC</li> <li>1100W Titanium 100~240VAC 또는 240HVDC</li> <li>1100W LVDC -48~(-60)VDC</li> </ul>	<ul> <li>800W Platinum 100~240VAC 또는 240HVDC</li> <li>700W Titanium 200~240VAC 또는 240HVDC</li> <li>600W Platinum 100~240VAC 또는 240HVDC</li> </ul>
냉각 옵션	• 공랭식 냉각	
팬	• STD(Standard) 팬/고성능 Gold(VHP) 팬, 최대 7개의 핫 스왑 가능 팬	
치수 및 중량	<ul> <li>높이 – 42.8mm(1.68")</li> <li>너비 – 482mm(18.97")</li> </ul>	<ul> <li>세로 - 748.79mm(29.85"), 베젤 포함         712.95mm(28.05"), 베젤 제외</li> <li>중량 - 19.45kg(55.33lb)</li> </ul>
폼 팩터	1U 랙 서버	
내장형 관리	<ul><li>iDRAC9</li><li>iDRAC Direct</li><li>iDRAC RESTful API, Redfish 사용</li></ul>	<ul> <li>iDRAC Service Module</li> <li>Quick Sync 2 무선 모듈</li> </ul>
베젤	옵션 LCD 베젤 또는 보안 베젤	
OpenManage Software	<ul> <li>PowerEdge 플러그인용 CloudIQ</li> <li>OpenManage Enterprise</li> <li>OpenManage Enterprise Integration for VMware vCenter</li> <li>Microsoft System Center용 OpenManage Integration</li> </ul>	<ul> <li>OpenManage Integration with Windows Admin Center</li> <li>OpenManage Power Manager 플러그인</li> <li>OpenManage Service 플러그인</li> <li>OpenManage Update Manager 플러그인</li> </ul>
이동성	OpenManage Mobile	
OpenManage Integrations	BMC Truesight     Microsoft System Center     OpenManage Integration with ServiceNow	<ul> <li>Red Hat Ansible Modules</li> <li>Terraform 공급업체</li> <li>VMware vCenter 및 vRealize Operations Manager</li> </ul>
보안	암호화 방식으로 서명된 펌웨어     저장된 데이터 암호화(로컬 또는 외부 키 mgmt가 있는 SED)     보안 부팅     보안 삭제	<ul> <li>보안 구성 요소 검증(하드웨어 무결성 검사)</li> <li>실리콘 신뢰 루트</li> <li>System Lockdown(iDRAC9 Enterprise 또는 Datacenter 필요)</li> <li>TPM 2.0 FIPS, CC-TCG 인증, TPM 2.0 China NationZ</li> </ul>
내장형 NIC	2개의 1GbE LOM 포트	
네트워크 옵션	1개의 OCP 카드 3.0(옵션)	
포트	전면 포트 • 1개의 iDRAC Direct(Micro-AB USB) 포트, 1개의 USB 2.0, 1개의 VGA 내부 포트 • 1개의 USB 3.0(선택 사항)	후면 포트 • 1개의 전용 iDRAC 이더넷 포트, 1개의 USB 2.0, 1개의 USB 3.0, 1개의 VGA, 1개의 직렬(옵션)
PCle	<ul> <li>1개의 CPU 구성: 최대 2개의 PCIe 슬롯(1개의 x16 Gen4 + 1개의 x8 Gen5)</li> <li>2개의 CPU 구성: 최대 3개의 PCIe Gen4 슬롯(1개의 x16 Gen4 + 2개의 x8 Gen4) 또는 최대 2개의 PCIe Gen5 슬롯(1개의 x16 Gen5 + 1개의 x8 Gen5)</li> </ul>	
운영 체제 및 하이퍼바이저	<ul> <li>Microsoft Windows Server(Hyper-V 포함)</li> <li>Red Hat Enterprise Linux</li> <li>SUSE Linux Enterprise Server입니다.</li> </ul>	<ul> <li>VMware ESXi</li> <li>Ubuntu Canonical - Ubuntu Server LTS</li> <li>사양 및 상호 운용성 세부 정보는 Dell.com/OSsupport를 참조하십시오.</li> </ul>
OEM-Ready 버전 사용 가능	베젤부터 BIOS, 그리고 패키징까지 사용자만을 위해 설계되어 제작된 서버의 외관과 느낌을 누릴 수 있습니다. 자세한 내용을 확인하려면 Dell.com -> 솔루션 -> OEM 솔루션을 방문하십시오.	

#### **Dell APEX Flex on Demand**

실제 사용량에 맞게 확장되는 지불을 사용하여 변화하는 비즈니스를 지원하는 데 필요한 기술을 도입할 수 있습니다. 자세한 내용은 https://www.delltechnologies.com/ko-kr/payment-solutions/flexible-consumption/flex-on-demand.htm을 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