



POWEREDGE T330

SMB(Small-to-Medium Business) 및 ROBO(Remote Office/Branch Office)를 위한 강력하고 확장 가능한 1소켓 랙마운트 타워형 서버

Dell PowerEdge T330은 SMB 환경에서 협업 및 생산성 향상 애플리케이션을 운영하기 위한 첫 번째 또는 교체 서버로 탁월한 성능을 제공합니다. T330은 PowerEdge T130에 비해 더 큰 내장형 스토리지 용량(HDD 4개가 아닌 8개), 핫 플래깅 HDD 및 이중화된 전원 공급 장치를 제공합니다. 또한 T330은 이전 세대 T320에 비해 Lifecycle Controller를 포함한 Dell iDRAC8(integrated Dell Remote Access Controller)의 전체 기능 원격 관리를 지원하므로 대규모 기관의 ROBO 환경에 매우 적합합니다.

다양한 기능

최대 8개의 내장형 8.89cm(3.5인치) 핫 플래깅 하드 드라이브로 필요에 따라 데이터 처리량을 확장할 수 있습니다. 최대 64GB의 DDR4 메모리를 지원하는 4개의 DIMM 슬롯으로 메모리 용량을 확장하여 애플리케이션 성능과 응답 속도를 높일 수 있습니다. 8개의 외장형 USB 포트도 쉽고 유연하게 외부 디바이스를 연결할 수 있습니다.

강력한 성능 제공

최신 Intel® Xeon® 프로세서 E3-1200 v6 제품군 프로세서로 다양한 애플리케이션에서 컴퓨팅 성능을 높일 수 있습니다. 향상된 DDR4 메모리로 DDR3보다 50% 더 빠르고 DDR4의 초기 속도인 2133MT/s보다도 12.5% 더 빠른 메모리 성능을 제공합니다. 데이터 처리량이 PCIe 2.0에 비해 2배 더 높은 PCIe 3.0 슬롯이 4개 채용되어 입출력 데이터 처리량이 높습니다. T330/PERC9를 통해 이전 세대 T320/PERC8에 비해 2배의 IOPS 성능을 제공합니다.

운영 효율성 극대화

핫 플래깅 하드 드라이브 및 이중화된 전원 공급 장치로 더 높은 수준의 편의성과 고가용성 보호를 제공합니다. Dell OpenManage 시스템 관리 솔루션으로 원활하고 신속하게 구축할 수 있습니다. 단순하고 직관적인 Dell OpenManage Essentials 콘솔로 시스템 상태 및 동작을 손쉽게 모니터링할 수 있습니다.

지능적 자동화를 통한 혁신적인 관리

Dell OpenManage 시스템 관리 포트폴리오에는 관리 작업을 간소화 및 자동화하는 혁신적인 솔루션이 포함되어 있습니다. 따라서 서버 수명주기 전체에서 IT 운영의 효율성과 경제성이 높아집니다. Lifecycle Controller를 포함한 iDRAC 기술의 에이전트가 필요 없는 탁월한 기능을 활용하여 서버 구축, 구성 및 업데이트를 빠르고 간편하며 안정적으로 수행할 수 있습니다. OpenManage Essentials에서 T330의 모니터링 및 제어를 제공하며 OpenManage Mobile를 통해 언제 어디서든 모바일로 액세스할 수 있습니다.

PowerEdge T330

- 최신 Intel Xeon E3-1200 v6 프로세서가 장착되는 1소켓 랙마운트 타워형 서버
- 최대 4개의 DDR4 DIMM
- 최대 8개의 8.89cm(3.5") 하드 드라이브

특징	기술 사양	
폼 팩터	랙마운트 가능 타워형 서버(랙마운트 시 5U)	
크기	H: 430.3mm(17.04인치), 풋 포함 시 443.3mm(17.45인치), 휠 포함 시 471.3mm(18.55인치) W: 218mm(8.58인치), 풋 포함 시 304.5mm(11.98인치)	D(베젤 제외): 전면부터 후면 벽까지 542.2mm(21.33인치), 전면부터 PSU 핸들까지 578.42mm(22.77인치) D(베젤 포함): 전면부터 후면 벽까지 558.6mm(21.99인치), 전면부터 PSU 핸들까지 594.82mm(23.41인치)
프로세서	다음 제품군의 프로세서 1개: · Intel® Xeon® 프로세서 E3-1200 v6 제품군 · Intel Pentium® · Intel Core™ i3 · Intel Celeron®	
칩셋	Intel C236	
운영 체제	Microsoft® Windows Server® 2012 Microsoft Windows Server 2012 R2, x64 Microsoft Windows Server 2016	Red Hat® Enterprise Linux® VMware® vSphere® ESXi® SUSE Linux Enterprise Server
메모리	아키텍처: 최대 2400MT/s DDR4 DIMM 메모리 유형: UDIMM	메모리 모듈 소켓: 4 최대 RAM: 최대 64GB
하이퍼바이저 지원	Microsoft Windows Server(Hyper-V® 사용) VMware® vSphere® ESXi®	
스토리지	· 6.35cm(2.5") SATA 7.2k · 6.35cm(2.5") SATA SSD · 6.35cm(2.5") Near-Line SAS 7.2k · 6.35cm(2.5") SAS 10k HDD	· 6.35cm(2.5") SAS 15K HDD · 8.89cm(3.5") Enterprise SATA 7.2k HDD · 8.89cm(3.5") Near-Line SAS 7.2k HDD
드라이브 베이	8.89cm(3.5") 베이 8개(8.89cm(3.5") 하이브리드 드라이브 캐리어에서 6.35cm(2.5") HDD도 지원)	
슬롯	x8 PCIe 3.0(x16 커넥터) 1개 x4 PCIe 3.0(x8 커넥터) 1개	x4 PCIe 3.0(x8 커넥터) 1개 x1 PCIe 3.0(x1 커넥터) 1개
RAID 컨트롤러	PERC S130, PERC H330, PERC H730, PERC H830	
네트워크 컨트롤러	Broadcom® 5720	
통신	1GbE LOM 2개 T330 지원 NIC(Network Interface Card) 및 HBA(Host Bus Adapter)를 보려면 여기를 클릭하고 "추가 네트워크 카드" 섹션으로 스크롤하십시오.	
전원	350W 케이블 PSU 1개 또는 최대 2개의 495W 이중화 PSU	
새시	5U 랙마운트 가능 타워	
관리	시스템 관리: · IPMI 2.0 호환 · Dell OpenManage Essentials · Dell OpenManage Mobile · Dell OpenManage Power Center 원격 관리: · Lifecycle Controller를 포함한 iDRAC8, iDRAC8 Express (기본), iDRAC8 Enterprise(업그레이드), 8GB vFlash 미디어(업그레이드), 16GB vFlash 미디어(업그레이드)	Dell OpenManage 연결: · HP Operations Manager, IBM Tivoli® Netcool® 및 CA Network and Systems Management, Dell OpenManage Plug-in for Oracle® Database Manager Dell OpenManage 통합: · Dell OpenManage Integration Suite for Microsoft System Center, Dell OpenManage Integration for VMware vCenter®
디바이스 액세스	USB 총 8개: · 후면: USB 3.0 2개 및 USB 2.0 4개 · 전면: USB 2.0 1개 및 USB 3.0 1개	
랙 지원	사각 구멍 또는 나사 홈이 없는 둥근 구멍을 사용하여 공구 없이 4포스트 랙에 마운트하거나 4포스트 나사 구멍이 있는 랙에 공구를 사용하여 마운트할 수 있는 ReadyRails™ II 슬라이딩 레일, 공구가 필요 없는 케이블 관리 암을 옵션으로 지원	

권장 서비스

ProSupport Plus with SupportAssist는 미션 크리티컬 시스템에 대한 사전 예방적이고 예측적인 지원을 제공합니다. ProSupport는 포괄적인 하드웨어 및 소프트웨어 지원을 제공합니다. ProDeploy Enterprise Suite 구축 서비스를 통해 환경을 구축한 첫 날부터 기술 활용도를 극대화할 수 있습니다. 자세한 내용은 Dell.com/itlifecycleservices를 참조하십시오.

완벽한 기술 솔루션

IT 솔루션과 비즈니스 솔루션의 활용도를 극대화하여 IT 복잡성을 최소화하고 비용을 절감하며 효율성을 해소합니다. Dell EMC의 포괄적인 솔루션을 활용하면 성능과 가동 시간을 극대화할 수 있습니다. 서버, 스토리지 및 네트워크 분야에서 업계 선도하는 것으로 입증된 Dell EMC Services는 어떤 규모의 운영 환경에도 적합한 혁신적인 기술을 제공합니다. 비용 절감 또는 운영 효율성 제고 등 고객의 고려 사항이 어떠한 것이든 Dell Financial Services™는 다양한 옵션을 통해 간편하고 경제적으로 기술을 도입할 수 있도록 지원합니다. 자세한 내용은 Dell 영업 담당자에게 문의해 주십시오.*

자세한 내용은 Dell.com/PowerEdge를 참조하십시오.

* 리스 및 금융 지원 서비스는 Dell Financial Services L.L.C. 또는 그 계열사 또는 지정 업체에서 적합한 고객을 대상으로 제공합니다. 국가에 따라 오퍼링이 제공되지 않거나 달라질 수 있습니다. 오퍼링이 제공되는 국가에서도 오퍼링은 사전 고지 없이 변경될 수 있으며 상품 이용 가능성, 신용 승인, DFS(Dell Financial Services)에서 제공하고 수령하는 서류 심사에 좌우되며 최소 트랜잭션 규모 요건이 적용될 수 있습니다. 개인, 가정 또는 일반 가구를 대상으로 하는 오퍼링은 제공되지 않습니다.

