



PowerEdge T360

Leistungsstarkes Computing mit einem Einzelprozessorserver

Der Dell PowerEdge T360 erfüllt neue Compute-Anforderungen mit einem einfach zu verwaltenden Tower-Server für Unternehmen, die nach erschwinglichen Enterprise-Funktionen suchen.

Bringen Sie Ihr Unternehmen mit dem PowerEdge T360 auf ein neues Level

Mit den neuesten Intel® Xeon® E-2400 Prozessoren ist der Dell PowerEdge T360 ein bürotauglicher Tower-Server, der für Produktivität und datenintensive Anwendungen entwickelt wurde und damit ideal für Ihr wachsendes Unternehmen geeignet ist. Dank DDR5 mit 4.400/MT und erweitertem NVMe BOSS-N1 unterstützt er reduzierte Latenz und nahtlose Skalierbarkeit, um die Rechenleistung auf ein neues Niveau zu bringen. Über die Rechenleistung hinaus ist der Dell PowerEdge T360 mit energieeffizientem Netzteil, Hot-Plug-Speicher und Luftkühlungslüftern ausgestattet, um ihn zu einer zuverlässigen, verantwortungsvollen und sicheren Wahl zu machen.

GPU-Unterstützung der Enterprise-Klasse

Der PowerEdge T360 unterstützt die NVIDIA A2 GPU, um die wachsenden Anforderungen bei Video- und Audio-Computing zu erfüllen. Er bietet kostengünstige Lösungen für ROBO- und Near-Edge-Kunden aus Einzelhandel, Fertigung und Logistik. Der PowerEdge T360 eignet sich ideal für GPU-Kunden der Einstiegsklasse, um geschäftskritische Workloads wie Videoüberwachung, Audiocodierung und Inferencing sowie VDI-Anwendungen zu bewältigen.

Cybersichere Architektur für Zero-Trust-IT-Umgebung und -Betrieb

Sicherheit ist in jede Phase des PowerEdge-Lebenszyklus integriert, einschließlich geschützter Lieferkette und Integritätsabsicherung von Werk zu Standort. Silicon-basierte Root of Trust Anchors, End-to-End-Startstabilität, während Multifaktor-Authentifizierung (MFA) und rollenbasierte Zugriffskontrollen vertrauenswürdige Vorgänge gewährleisten.

Steigerung der Effizienz und Beschleunigung von Vorgängen mit autonomer Computing-Infrastruktur

Das Dell OpenManage™ System Management Portfolio bietet eine sichere, effiziente und umfassende Lösung für PowerEdge-Server. Vereinfachung, Automatisierung und Zentralisierung des 1:n-Managements mit der OpenManage Enterprise-Konsole und iDRAC.

Nachhaltigkeit

Von recycelten Materialien in unseren Produkten und Verpackungen bis hin zu durchdachten, innovativen Optionen für Energieeffizienz – das PowerEdge-Portfolio wurde entwickelt, um Produkte herzustellen, bereitzustellen und zu recyceln, um den CO₂-Fußabdruck zu reduzieren und Ihre Betriebskosten zu senken. Mit Dell Technologies Services erleichtern wir sogar die verantwortungsbewusste Stilllegung von veralteten Systemen.

Sorgenfrei mit Dell Technologies Services

Maximieren Sie Ihre PowerEdge-Server mit umfassenden Services, die von Consulting über ProDeploy und ProSupport bis hin zu Datenmigration und mehr reichen – verfügbar in 170 Ländern und unterstützt von mehr als 60.000 Mitarbeitern und Partnern.

PowerEdge T360

Der Dell PowerEdge T360 bietet optimierte Produktivität, Hochgeschwindigkeitsspeicher und -kapazität sowie leistungsstarkes Computing für gängige Geschäftsanwendungen. Ideal für:

- Kleine bis mittelständische Unternehmen
- ROBO/Near-Edge
- Zusammenarbeit und gemeinsame Nutzung
- Datenbankmanagement in Echtzeit

Funktion	Technische Daten	
Prozessor	Ein Prozessor der Intel Xeon E-2400 Serie mit bis zu acht Cores oder ein Intel Pentium G7400/ G7400T Prozessor mit bis zu zwei Cores	
Arbeitsspeicher	<ul style="list-style-type: none"> 4 DDR5 DIMM-Steckplätze, unterstützt UDIMM mit bis zu 32 GB pro DIMM, Geschwindigkeiten von bis zu 4.400 MT/s Unterstützt nur Unregistered ECC DDR5-DIMMs 	
Speicher-Controller	<ul style="list-style-type: none"> Intern: HBA355i-Adapter, PERC H355-Adapter, PERC H755-Adapter Interner Start: Boot Optimized Storage Subsystem (BOSS-N1): HWRAID 2 x M.2 NVMe SSD-Laufwerke oder USB Externer HBA (Nicht-RAID): HBA355e-Adapter Software-RAID: S160 	
Laufwerkschächte	Vordere Schächte: <ul style="list-style-type: none"> Bis zu 4 x 3,5-Zoll-SATA (HDD/SSD), max. 64 TB Bis zu 8 x 3,5-Zoll-SAS/SATA (HDD/SSD), max. 128 TB Bis zu 8 x 2,5-Zoll-SAS/SATA (HDD/SSD) mit 3,5-Zoll-zu-2,5-Zoll-Adapter, max. 61,44 TB 	
Netzteile	<ul style="list-style-type: none"> 450 W, Platinum, 100–240 V Wechselstrom, verkabelt 600 W Platinum, 100–240 V AC oder 600 W 240 V DC, Hot-Swap-fähig, redundant 700 W Titanium, 200–240 V AC oder 700 W 240 V DC, Hot-Swap-fähig, redundant 	
Kühlungsoptionen	Luftkühlung	
Lüfter	<ul style="list-style-type: none"> Ein Standardlüfter (STD) und ein optionaler Hochleistungs-Lüfter (HPR) Bis zu zwei verkabelte Lüfter 	
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> Höhe: 382,5 mm (15,06 Zoll) Breite: 175 mm (6,89 Zoll) Tiefe: 579,72 mm (22,82 Zoll) mit Blende 	
Bauweise	4,5-HE-Tower-Server	
Integriertes Management	<ul style="list-style-type: none"> iDRAC9 iDRAC Direct iDRAC RESTful API with Redfish iDRAC-Service-Handbuch 	
Blende	Sicherheitsblende	
OpenManage Software	<ul style="list-style-type: none"> OpenManage Enterprise OpenManage Power Manager-Plug-in OpenManage Service-Plug-in OpenManage Update Manager-Plug-in 	<ul style="list-style-type: none"> CloudIQ für PowerEdge-Plug-in OpenManage Enterprise Integration for VMware vCenter OpenManage Integration for Microsoft System Center OpenManage Integration in Windows Admin Center
Mobilität	OpenManage Mobile	
OpenManage Integrations	<ul style="list-style-type: none"> BMC Truesight Microsoft System Center OpenManage Integration with ServiceNow Red Hat Ansible-Module Terraform-Anbieter VMware vCenter und vRealize Operations Manager 	
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> Kryptografisch signierte Firmware Data-at-Rest-Verschlüsselung (SEDs mit lokalem oder externem Schlüsselmanagement) Secure Boot Gesicherte Komponentenverifizierung (Hardwareintegritätsprüfung) Secure Erase Secured Core-Server Silicon Root of Trust Systemsperre (erfordert iDRAC9 Enterprise oder Datacenter) TPM 2.0 FIPS, CC-TCG-zertifiziert, TPM 2.0 China NationZ 	
Integrierte NIC	2 x 1 GbE-LOM	
GPU-Optionen	1 x 60-W-SW-GPU	
Anschlüsse	Frontanschlüsse <ul style="list-style-type: none"> 1 x iDRAC Direct-Port (Micro-AB USB) 1 USB 3.2 Gen1 Interne Anschlüsse <ul style="list-style-type: none"> 1 USB 3.2 Gen1 	Anschlüsse auf der Rückseite <ul style="list-style-type: none"> 3 x USB 2.0 3 x USB 3.2 Gen1 1 x dedizierter iDRAC-Ethernet-Anschluss 1 x seriell 1 x VGA 2 x Ethernet-Ports
PCIe	Bis zu 4 PCIe-Steckplätze <ul style="list-style-type: none"> Steckplatz 1: x8 Gen4 (volle Höhe, halbe Länge) Steckplatz 2: x16 Gen5 (volle Höhe, halbe Länge) Steckplatz 3: x1 Gen4 (volle Höhe, halbe Länge) Steckplatz 4: x8 Gen4 (volle Höhe, halbe Länge) 	
Betriebssystem und Hypervisors	<ul style="list-style-type: none"> Canonical Ubuntu Server LTS Microsoft Windows Server mit Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi 	
OEM Ready-Version erhältlich	Technische Daten und Details zur Interoperabilität finden Sie unter Dell.com/OSsupport .	
OEM Ready-Version erhältlich	Von der Blende über das BIOS bis hin zur Verpackung – Ihre Server können aussehen wie von Ihnen entworfene und gefertigte Produkte. Weitere Informationen finden Sie unter Dell.com -> Solutions -> OEM Solutions.	

Dell APEX on Demand

Dell APEX Flex on Demand Erwerben Sie die Technologie, die Sie benötigen, um Ihre wechselnden Unternehmensanforderungen mit Zahlungen zu unterstützen, die an die tatsächliche Nutzung angepasst sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.delltechnologies.com/de-de/payment-solutions/flexible-consumption/flex-on-demand.htm.

Erfahren Sie mehr über PowerEdge-Server.



Weitere Informationen
zu den neuen Dell
PowerEdge-Servern



Erfahren Sie mehr
zu unseren Systems
Management-Lösungen



Durchsuchen
Sie unsere
Ressourcenbibliothek



Folgen Sie
PowerEdge-Servern
auf Twitter



Wenden Sie sich an
einen Dell Technologies
Experten für **Vertrieb**
oder Support