

Leistungsstarkes Computing mit einem Einzelprozessorserver

Der Dell EMC PowerEdge R350 erfüllt neue Compute-Anforderungen mit einem einfach zu verwaltenden Rack-Server, der für Unternehmen auf der Suche nach erschwinglichen Enterprise-Funktionen entwickelt wurde.



Ihre Innovations-Engine für Unternehmen jeder Größe

Der Dell EMC PowerEdge R350 mit Intel® Xeon® E-2300 Prozessoren bietet eine höhere Leistung und ist für Produktivität und datenintensive Anwendungen konzipiert. Er unterstützt DDR4-Geschwindigkeiten von 3.200 MT/s und 32-GB-DIMMs mit bis zu 128 GB für arbeitsspeicherintensive Workloads. Um erhebliche Durchsatzverbesserungen zu erreichen, unterstützt der PowerEdge R350 außerdem PCIe Gen 4 und bietet eine verbesserte Effizienz zur Unterstützung steigender Energie- und Temperaturanforderungen. Dies macht den PowerEdge R350 zu einem leistungsstarken und vielseitigen Server für kleine bis mittelständische Unternehmen, der von geschäftskritischen Workloads bis hin zu Cloud-Infrastrukturen eine Vielzahl von Workloads ermöglicht. Er wird auch häufig für Point-of-Sale-Transaktionen und Anforderungen auf Unternehmensebene für Datenanalyse und Virtualisierung verwendet.

Steigerung der Effizienz und Beschleunigung von Vorgängen mit autonomer Zusammenarbeit

Das Dell EMC OpenManage Systems Management-Portfolio bündigt die Komplexität des Managements und der Sicherung der IT-Infrastruktur. Mithilfe der intuitiven End-to-End-Tools von Dell Technologies kann die IT eine sichere, integrierte Erfahrung bieten, indem Prozess- und Informationssilos reduziert werden, sodass die Konzentration auf das Wachstum des Unternehmens möglich wird. Das Dell EMC OpenManage-Portfolio ist der Schlüssel für Ihre Innovations-Engine, die Sie durch Tools und Automatisierung dabei unterstützt, Ihre Technologieumgebung zu skalieren, zu managen und zu schützen.

- Integriertes Telemetrie-Streaming, thermisches Management und eine RESTful API mit Redfish bieten optimierte Sichtbarkeit und Kontrolle für ein besseres Servermanagement
- Intelligente Automatisierung ermöglicht die Zusammenarbeit zwischen menschlichen Aktionen und Systemfunktionen für zusätzliche Produktivität
- Integrierte Changemanagement-Funktionen für die Updateplanung und nahtlose Zero-Touch-Konfiguration und -Implementierung
- Vollständige Stack-Management-Integration mit Microsoft, VMware, ServiceNow, Ansible und vielen anderen Tools

Schutz von Datenbeständen und Infrastruktur mit proaktiver Ausfallsicherheit

Der Dell EMC PowerEdge R350-Server wurde mit einer cybersicheren Architektur entwickelt, bei der die Sicherheit tief in jede Phase des Lebenszyklus integriert ist – vom Design bis zur Stilllegung.

- Ausführen der Workloads auf einer sicheren Plattform, die durch vertrauenswürdigen kryptografischen Start und Silicon Root of Trust verankert ist
- Kontinuierliche Sicherheit der Server-Firmware durch digital signierte Firmwarepakete
- Verhindern unbefugter Konfigurationen oder Firmware-Änderungen durch System Sperre
- Sicheres und schnelles Löschen aller Daten von Speichermedien einschließlich Festplatten, SSDs und Systemspeicher mit SystemErase.

PowerEdge R350

Der Dell EMC PowerEdge R350 bietet optimierte Produktivität, Hochgeschwindigkeitsarbeitspeicher und -kapazität sowie leistungsstarkes Computing für gängige Geschäftsanwendungen. Ideal für den Einsatz innerhalb und außerhalb des Rechenzentrums:

- Kleine bis mittelständische Unternehmen
- Remotestandort/Zweigstelle
- Zusammenarbeit und gemeinsame Nutzung
- Datenbankunterstützung und -management

Funktion	Technische Daten	
Prozessor	Ein Prozessor der Intel Xeon E-2300-Serie mit bis zu 8 Cores oder ein Intel Pentium-Prozessor mit bis zu 2 Cores	
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> Vier DDR4 DIMM-Steckplätze, unterstützt UDIMM mit max. 128 GB, Geschwindigkeiten von bis zu 3.200 MT/s Unterstützt nur nicht registrierte ECC DDR4-DIMMs Hinweis: Für Pentium-Prozessoren wird eine maximale Speichergeschwindigkeit von 2666 MT/s unterstützt.	
Speicher-Controller	<ul style="list-style-type: none"> Interne Controller (RAID): PERC H355, PERC H355f, PERC H345, PERC H345f, H755, H755f, HBA355i, HBA355f, S150 Interner Start: Internes Dual-SD-Modul oder USB oder Boot Optimized Storage Subsystem (BOSS-S2): HWRAID 2 x M.2-SSDs Externe HBAs (nicht-RAID): HBA355e 	
Laufwerkschächte	Vordere Schächte: <ul style="list-style-type: none"> Bis zu 4 x 3,5-Zoll-SAS/SATA (HDD/SSD), max. 64 TB Bis zu 8 x 2,5-Zoll-SAS/SATA (HDD/SSD), max. 128 TB 	
Netzteile	<ul style="list-style-type: none"> 600 W Platinum, 100–240 VAC oder 240 VDC redundant, Hot-Swap-fähig 	
Kühlungsoptionen	Luftkühlung	
Lüfter	Bis zu vier Lüfter mit vollständiger Redundanz	
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> Höhe: 42,8 mm (1,69 Zoll) Breite: 482 mm (18,98 Zoll) Tiefe: 585,3 mm (23,04 Zoll) ohne Blende 598,94 mm (23,58 Zoll) mit Blende 	
Bauweise	1-HE-Rack-Server	
Integriertes Management	<ul style="list-style-type: none"> iDRAC9 iDRAC Direct iDRAC RESTful API with Redfish iDRAC Service Module 	
Blende	Optionale LCD-Blende oder Sicherheitsblende	
OpenManage Software	<ul style="list-style-type: none"> OpenManage Enterprise OpenManage Power Manager-Plug-in OpenManage SupportAssist-Plug-in OpenManage Update Manager-Plug-in 	
Mobilität	OpenManage Mobile	
Integrationen und Verbindungen	OpenManage Integrations <ul style="list-style-type: none"> BMC Truesight Microsoft System Center Red Hat Ansible Modules VMware vCenter und vRealize Operations Manager 	OpenManage Connections <ul style="list-style-type: none"> IBM Tivoli Netcool/OMNIBus IBM Tivoli Network Manager IP Edition Micro Focus Operations Manager Nagios Core Nagios XI
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> Kryptografisch signierte Firmware Secure Boot Secure Erase Silicon Root of Trust Systemsperrung (erfordert iDRAC9 Enterprise oder Datacenter) TPM 1.2/2.0 FIPS, CC-TCG zertifiziert, TCM 2.0 optional 	
Integriertes NIC	2 x 1 GbE-LOM	
Netzwerkoptionen	-	
Anschlüsse	Frontschnittstellen <ul style="list-style-type: none"> 1 x iDRAC Direct-Port (Micro-AB USB) 1 x USB 2.0 Interne Anschlüsse <ul style="list-style-type: none"> 1 x USB 3.0 (optional) 	Anschlüsse auf der Rückseite <ul style="list-style-type: none"> 1 x USB 2.0 1 x iDRAC-Ethernet-Anschluss 1 x USB 3.0 1 x serieller Anschluss 1 x VGA
PCIe	3 PCIe-Steckplätze: <ul style="list-style-type: none"> 1 x8-Gen4 (x16-Anschluss), flaches Profil, halbe Länge 1 x8-Gen4 (x8-Anschluss), flaches Profil, halbe Länge 1 x4-Gen4 (x8-Anschluss) nur für dedizierten PERC 	
Betriebssystem und Hypervisors	<ul style="list-style-type: none"> Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server mit Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server Technische Daten und Details zur Interoperabilität finden Sie unter Dell.com/OSsupport .	
OEM-Ready-Version verfügbar	Von der Frontblende über das BIOS bis hin zur Verpackung können Ihre Server so aussehen, als wären sie von Ihnen entworfen und gebaut. Weitere Informationen erhalten Sie unter Dell.com/OEM .	

Empfohlener Support und Service

Dell ProSupport Plus für geschäftskritische Systeme oder Dell ProSupport für Premium-Hardware- und Softwaresupport für Ihre PowerEdge Lösung. Beratungs- und Bereitstellungsangebote sind ebenfalls verfügbar. Wenden Sie sich an Ihren Dell Vertriebsmitarbeiter, um weitere Informationen zu erhalten. Die Verfügbarkeit und die Rahmenbedingungen von Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen erhalten Sie unter Dell.com/ServiceDescriptions.

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.

PowerEdge-Server entdecken



Erfahren Sie mehr zu 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**