# PowerEdge R450

**Technisches Datenblatt** 



# 1 HE, wert- und dichteorientiert, entwickelt für universelle IT-Anwendungen

Das Dell EMC PowerEdge R450-System mit skalierbaren Intel® Xeon® Prozessoren der 3. Generation bietet außergewöhnlichen Mehrwert und hohe Dichte mit hervorragender Leistung.



# Innovation im Umfang herausfordernder, neuer Workloads

Der Dell EMC PowerEdge R450 ist ein 1-HE-Entry-Level-Server mit zwei Sockeln, der den besten Wert für Unternehmen bietet. die aktualisierte Verarbeitungs-, I/O- und Speicherfunktionen in einem dichten Formfaktor suchen. Er bietet Ihnen folgende Möglichkeiten:

- · Hinzufügen zusätzlicher Leistung: Bis zu zwei zusätzliche skalierbare Intel Xeon Prozessoren der 3. Generation mit bis zu 24 Cores pro Sockel
- Erstellt mit schnellem Speicher: Unterstützt bis zu 16 DDR4-RDIMMS bei 2.933 MT/s
- · Verbessern des Durchsatzes, Reduzieren der Latenz mit bis zu 2 PCIe-Gen4-Steckplätzen
- Einbeziehen von flexiblem lokalem Storage: Bietet bis zu 8x 2,5-Zoll-HDDs oder SSDs oder bis zu 4x 3,5-Zoll-HDDs oder
- · Unterstützung für besondere Anforderungen: Ideal für kleinere Infrastrukturen und geringe Anforderungen an Virtualisierung

# Steigerung der Effizienz und Beschleunigung von Vorgängen mit autonomer Compute-Infrastruktur

Das Dell EMC OpenManage Systems Management-Portfolio bändigt 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

#### Integrierte proaktive Ausfallsicherheit durch ein umfassendes Lösungsportfolio

Von der Silizium-Lieferkette bis hin zur Stilllegung der Anlage können Sie sicher sein, dass Ihre Server mit innovativen Dell EMC und Intel Technologien sicher und geschützt sind. Wir bieten Ihnen die Gewissheit der Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen, mit Sicherheitsmaßnahmen

Hyperscalern minimieren.

Beginnen Sie stark mit Sicherheitsfunktionen der Plattform, noch bevor der Server erstellt wird, einschließlich Secured Component Verification und Silicon Root of Trust

der Enterprise-Klasse, die das Risiko für kleine Unternehmen bis hin zu

- · Bleiben Sie stark mit kontinuierlichen Innovationen, die die Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen stärken, wie OpenManage Secure Enterprise Key Manager und Automatic Certificate Enrollment
- · Bekämpfen Sie Bedrohungen mit Intelligence-, Automatisierungs- und Recovery-Tools, einschließlich iDRAC9-Telemetrie, BIOS Live Scanning und Rapid OS Recovery

# PowerEdge R450

Starten Sie Ihre Innovation mit dem Dell EMC PowerEdge R450 dem 1-HE-Server mit 2 Sockeln, der für hohe Dichte und zusätzlichen Mehrwert entwickelt wurde.

- · Kleine IT-Infrastruktur
- VM light (virtuelle Maschinendichte)
- · Klein, unternehmensspezifisch

Funktion	Technische Daten		
Prozessor	Bis zu zwei skalierbare Intel Xeon Prozessoren der 3. Generation mit bis zu 24 Cores pro Prozessor		
Speicher	16 DDR4 DIMM-Steckplätze, unterstützt RDIMM mit max. 1 TB, Geschwindigkeiten von bis zu 2.933 MT/s		
Speicher-Controller	Interner Start: Internes Dual-SD-Modul oder Boot Optimized Storage Subsystem (BOSS-S2): HWRAID 2x M.2-SSDs oder		
USB  Externe PERC (RAID): PERC H840			
	12 Gbit/s-SAS-HBAs (nicht-RAID): intern HBA355i, extern HBA355e		
Laufwerkschächte	Vordere Schächte:		
	Bis zu 4 x 3,5-Zoll-SAS/SATA (HDD/SSD), max. 64 TB		
N "	Bis zu 8 x 2,5-Zoll-SAS/SATA (HDD/SSD), max. 61,4 TB     1400 W DC/48 / 60 V/		
<ul> <li>1100 W DC/-48-(-60) V</li> <li>800 W Platinum AC/240 V HGÜ</li> </ul>			
	600 W Platinum AC/240 V HGÜ		
Kühlungsoptionen	Luftkühlung		
Lüfter	Standardlüfter (STD) oder Hochleistungslüfter (SLVR)		
	Bis zu sieben Cold-Swap-Lüfter		
Abmessungen	• Höhe: 42,8 mm (1,7 Zoll)		
	<ul> <li>Breite: 482 mm (18,97 Zoll)</li> <li>Tiefe: 734,95 mm (28,92 Zoll) ohne Frontverkleidung</li> </ul>		
	748,79 mm (29,47 Zoll) mit Frontblende		
Bauweise	1-HE-Rack-Server		
Integriertes Management	• iDRAC9		
	iDRAC Service Module		
	iDRAC Direct     Quick Sync 2 Wireless-Modul		
Blende	Optionale LCD-Blende oder Sicherheitsblende		
OpenManage Software	OpenManage Enterprise		
-1 3	OpenManage Power Manager-Plug-in		
	OpenManage SupportAssist-Plug-in		
	OpenManage Update Manager-Plug-in		
Mobilität	OpenManage Mobile	0 11 0 "	
Integrationen und Verbindungen	OpenManage Integrations  • BMC Truesight	OpenManage Connections  • IBM Tivoli Netcool/OMNIbus	
	Microsoft System Center	IBM Tivoli Network Manager IP Edition	
	Red Hat Ansible Modules	Micro Focus Operations Manager	
	VMware vCenter und vRealize Operations Manager	Nagios Core	
0: 1 1 "	V	Nagios XI	
Sicherheit • Kryptografisch signierte Firmware • Sicherer Start			
	Secure Erase		
	Silicon Root of Trust		
	Systemsperre (erfordert iDRAC9 Enterprise oder Datacenter)		
1	TPM 1.2/2.0 FIPS, CC-TCG zertifiziert, TCM 2.0 optional		
Integriertes NIC	2 x 1 GbE-LOM		
Netzwerkoptionen GPU-Optionen	1 x OCP 3.0		
Anschlüsse	Frontschnittstellen	Anschlüsse auf der Rückseite	
,	1 x dedizierter iDRAC Direct Micro-USB	• 1 x USB 2.0	
	• 1 x USB 3.0	1 x seriell (optional)	
	• 1 x VGA	• 1 x USB 3.0	
		<ul><li>2 x Ethernet</li><li>1 x VGA</li></ul>	
	Interne Anschlüsse	· IXVOA	
	1 x USB 3.0 (optional)		
PCle	2 x PCIe Gen4-Steckplätze:		
Betriebssystem und Hypervisors	Canonical Ubuntu Server LTS		
Citrix Hypervisor     Microsoft Windows Son or mit I hings V			
	Microsoft Windows Server mit Hyper-V     Red Hat Enterprise Linux		
	SUSE Linux Enterprise Server		
	VMware ESXi		
	Technische Daten und Details zur Interoperabilität finden Sie		
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 www.delltechnologies.com/Services.

# **Dell Technologies on Demand**

Nutzen Sie Technologie, Infrastruktur und Services auf jede gewünschte Art und Weise – mit Dell Technologies on Demand, dem branchenweit umfangreichsten End-to-End-Portfolio flexibler Nutzungs- und As-a-Service-Lösungen. Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.delltechnologies.com/ondemand.

### 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