

Dell PE R450 XS 4309Y 8x2.5in HP 32 GB 1x600 SAS 10K No Rails Bezel OCP NIC PERC Serial Attached SCSI SAS1



Artikelnummer 999549805

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

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

- **Umfang herausfordernder 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.

- **Steigerung der Effizienz und Beschleunigung von Vorgängen mit autonomer Computinginfrastruktur**

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 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.

- **Integrierte proaktive Ausfallsicherheit durch ein umfassendes Lösungsportfolio**

Von der Silizium-Lieferkette bis hin zur Stilllegung der Anlage können Sie sicher sein, dass Ihre Server dank innovativer Dell EMC und Intel Technologien sicher und geschützt sind. Dell bietet Ihnen die Gewissheit der Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen, mit Sicherheitsmaßnahmen der Enterprise-Klasse, die das Risiko für kleine Unternehmen bis hin zu Hyperscalern minimieren.

Produkteigenschaften

Anz. Steckplätze	16
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Kapazität des Festplattenlaufwerks	960 GB, 480 GB
Cache-Speicher - Installierte Größe	12 MB
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung Hot-Plug
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Festplattenlaufwerk - Kapazität	480 GB
Max. Turbo-Taktfrequenz	3,6 GHz
RAM - Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB 2.0, 2 x LAN (Gigabit Ethernet), 1 x Management - micro-USB (Vorderseite:; 2 x USB 3.0 (1 vorn, 1 hinten), 2 x VGA (1 vorn, 1 hinten)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap
Videoschnittstellen	VGA
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Schnittstellenklasse	Serial ATA
Formfaktor des Swap-fähigen Laufwerks	2.5"
Produkttyp	Server
System - Typ	Server
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Grafikprozessorserie	Matrox G200
Grafikprozessor	Matrox G200
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	2, 1
Prozessornummer	4309Y
Farbe	Schwarz
Taktfrequenz	2,8 GHz
Gestellte Leistung	700 Watt
RAM - Installierte Größe	32 GB
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Gewicht	16,58 kg
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x16 / Opt, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x16 (Low RAID)
Massenspeicher-Controller - Typ	Kein optisches Laufwerk
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Rack-Montage
Hersteller-Formfaktor	Rack - einbaufähig
Gehäuse - Formfaktor	Schwarz
Farbkategorie	Keine(r)
Optische Speicher (2.) - Typ	Xeon Silver
Prozessor - Typ	1 TB
Max. unterstützte Größe	2
Max. unterstützte Anzahl	Nicht vorhanden
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	FCLGA4189 Socket
Prozessorsockel	Upgradefähig
Ausbaufähigkeit	

Drucker - Typ	Keine(r)
Leistungsmerkmale	Registriert
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	1
Redundante Stromversorgung	Optional
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Anz. der Kerne	8 Kerne
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN

Weitere Bilder

