

Dell PE R450 XS 4310 8x2.5in HP 32 GB 480 SSD Rails Bezel PERC H755 iDRAC9

Artikelnummer 999549808

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 Computing-Infrastruktur**

Das Dell EMC OpenManage Systems Management-Portfolio bündelt 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
SSD-Formfaktor	2.5"
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Gestellte Leistung	1100 Watt
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung Hot-Plug
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Festplattenlaufwerk - Kapazität	480 GB
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
Anz. der Kerne	12 Kerne
System - Typ	Server
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Leistungsmerkmale	Dual Rank, Registriert
Grafikprozessorserie	Matrox G200
Grafikprozessor	Matrox G200
Prozessornummer	4310
Farbe	Schwarz
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 / Op, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x16 (Low
Massenspeicher-Controller - Typ	RAID
Max. Turbo-Taktfrequenz	3,3 GHz
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Hersteller-Formfaktor	Rack-Montage
Gehäuse - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Taktfrequenz	2,1 GHz
Farbkategorie	Schwarz
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Prozessor - Typ	Xeon Silver
Max. unterstützte Größe	1 TB
Max. unterstützte Anzahl	2
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Prozessorsockel	FCLGA4189 Socket
Ausbaufähigkeit	Upgradefähig
Drucker - Typ	Keine(r)

Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Kapazität des Festplattenlaufwerks	480 GB
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	1
Cache-Speicher - Installierte Größe	18 MB
Redundante Stromversorgung	Optional
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN

Weitere Bilder

