Dell PowerEdge R550 Smart Selection Flexi 2x Intel Xeon Silver 4310 4x16 GB 2x600 Silber

Artikelnummer 999549833

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der Dell EMC PowerEdge R550 ist ein 2-HE-Server mit zwei Sockeln, der den besten Wert für Unternehmen bietet, die die Verarbeitungs-, E/A- und Speicherfunktionen benötigen.

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

 Das Dell EMC OpenManage Systems Management-Portfolio bändigt die Komplexität des Managements und der Sicherung der ITInfrastruktur. 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.
- Integrierter Schutz 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

Festplattenlaufwerk (4.) - Typ Nicht vorhanden

600 GB Festplattenlaufwerk - Kapazität Höhe (Rack-Einheiten)

Schnittstellentyp (Bustyp) LAN-on-motherboard (LOM)

Bereitgestellte Schnittstelle -2 x USB 2.0 (1 vorn, 1 hinten), 1 x USB 3.0, 1 x Management - micro-USB (Vorderseite:, 2

Schnittstellen x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x VGA

Stromversorgungsgerät - Typ Stromversorgung Hot-Plug

RAM - Technologie DDR4 SDRAM Server-Speichereinschübe Hot-Swap Videoschnittstellen **VGA** Cache-Speicher - Installierte Größe 36 MB **Gestellte Leistung** 800 Watt **Produkttyp** Server Anz. der Kerne 12 Kerne System - Typ Server

Leistungsmerkmale Dual Rank, Registriert

Grafikprozessorserie Matrox G200 Grafikprozessor Matrox G200

Festplattenlaufwerk - Installierte

Anzahl

Prozessornummer 4310

Schnittstellenklasse Serial Attached SCSI

Steckplatz 3 (gesamt)/ 3 (frei) x PCle x16 - Low Pr, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCle x8 - Low Pro

Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp Kein optisches Laufwerk

Gewicht 24,8 kg Massenspeicher-Controller - Typ **RAID** Max. Turbo-Taktfrequenz 3.3 GHz Kapazität des Festplattenlaufwerks 1,2 TB Festplattenlaufwerk - Typ HDD **RAM - Speichergeschwindigkeit** 2667 MHz

Optischer Speicher - Laufwerkstyp Kein optisches Laufwerk

Spindelgeschwindigkeit 10000 rpm Hersteller-Formfaktor Rack-Montage Gehäuse - Formfaktor Rack - einbaufähig

Taktfrequenz 2,1 GHz

Broadcom BCM5720 **Ethernet-Controller**

Farbkategorie Schwarz

Stromversorgungsgerät - Installierte

Max. unterstützte Anzahl

Anzahl

Keine(r)

Optische Speicher (2.) - Typ **Prozessor - Typ** Xeon Silver Max. unterstützte Größe 1 TB

Festplattenlaufwerk (3.) - Typ Nicht vorhanden AusbaufähigkeitUpgradefähigDrucker - TypKeine(r)Formfaktor des Swap-fähigen3.5"

Laufwerks

Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ Kein Betriebssystem **Festplattenlaufwerk (2.) - Typ** Nicht vorhanden

Redundante Stromversorgung Ja

RAM - Formfaktor DIMM 288-PIN

Weitere Bilder









