Dell PowerEdge R550 - Server - Rack-Montage - 2U - zweiweg - 1 x Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz - RAM 16 GB - SAS -Hot-Swap 8.9 cm (3.5 Zoll) Schacht/Schächte - HDD 600 GB - Matrox G200 - 1GbE, 10GbE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner -



Artikelnummer 999549814

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

Kapazität des 600 GB

Festplattenlaufwerks

16 Anz. Steckplätze

Festplattenlaufwerk (4.) - Typ Nicht vorhanden **Gestellte Leistung** 1100 Watt Festplattenlaufwerk - Kapazität 600 GB

Höhe (Rack-Einheiten) Cache-Speicher - Installierte

Größe

12 MB

Bereitgestellte Schnittstelle -

2 x USB 2.0 (1 vorn, 1 hinten), 2 x LAN (10Gigabit Ethernet) (SFP+), 1 x USB 3.0, 1 x Management - micro-USB (Vorderseite:, 2 x VGA, 1 x Management - micro-USB (Vorderseite:

Schnittstellen

Stromversorgung Hot-Plug

Stromversorgungsgerät - Typ

RAM - Technologie DDR4 SDRAM

Max. Turbo-Taktfrequenz 3.6 GHz Server-Speichereinschübe Hot-Swap Videoschnittstellen **VGA Produkttyp** Server System - Typ Server

Leistungsmerkmale Dual Rank, Registriert

Grafikprozessorserie Matrox G200 Matrox G200 Grafikprozessor

Prozessornummer 4309Y

Schnittstellenklasse Serial Attached SCSI

Farbe Schwarz 2.8 GHz **Taktfrequenz**

Optische Speicher (2.) -

Laufwerkstyp

Kein optisches Laufwerk

Gewicht 24,8 kg Massenspeicher-Controller - Typ **RAID** Festplattenlaufwerk - Typ HDD **RAM - Speichergeschwindigkeit** 2667 MHz

Optischer Speicher -

Kein optisches Laufwerk

Laufwerkstyp

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

Farbkategorie Schwarz 2

Stromversorgungsgerät -

Installierte Anzahl

Keine(r)

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

Festplattenlaufwerk (3.) - Typ Nicht vorhanden **Prozessorsockel** FCLGA4189 Socket AusbaufähigkeitUpgradefähigDrucker - TypKeine(r)Formfaktor des Swap-fähigen3.5"

Laufwerks

Festplattenlaufwerk - Installierte 1

Anzahl

Ethernet-Controller Broadcom BCM57412 **Bereitgestelltes Betriebssystem -** Kein Betriebssystem

Тур

Festplattenlaufwerk (2.) - Typ Nicht vorhanden

Anz. der Kerne 8 Kerne **Redundante Stromversorgung** Ja

RAM - Formfaktor DIMM 288-PIN

Weitere Bilder









