

# 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 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.

- **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

<b>Anz. Steckplätze</b>	16
<b>Festplattenlaufwerk (4.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Gestellte Leistung</b>	1100 Watt
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	600 GB
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	2
<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	LAN-on-motherboard (LOM)
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x USB 2.0 (1 vorn, 1 hinten), 1 x USB 3.0, 2 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x VGA, 1 x Management - micro-USB (Vorderseite):
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Stromversorgung Hot-Plug
<b>RAM - Technologie</b>	DDR4 SDRAM
<b>Server-Speichereinschübe</b>	Hot-Swap
<b>Videoschnittstellen</b>	VGA
<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	36 MB
<b>Produkttyp</b>	Server
<b>Anz. der Kerne</b>	12 Kerne
<b>System - Typ</b>	Server
<b>Leistungsmerkmale</b>	Dual Rank, Registriert
<b>Grafikprozessorserie</b>	Matrox G200
<b>Grafikprozessor</b>	Matrox G200
<b>Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl</b>	2
<b>Prozessornummer</b>	4310
<b>Schnittstellenklasse</b>	Serial Attached SCSI
<b>Steckplatz</b>	3 (gesamt)/ 3 (frei) x PCIe x16 - Low Pr, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe x8 - Low Pro
<b>Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Massenspeicher-Controller - Typ</b>	RAID
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	3,3 GHz
<b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>	1,2 TB
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	HDD
<b>RAM - Speichergeschwindigkeit</b>	2667 MHz
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Spindelgeschwindigkeit</b>	10000 rpm
<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Rack-Montage
<b>Gehäuse - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Taktfrequenz</b>	2,1 GHz
<b>Ethernet-Controller</b>	Broadcom BCM5720
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl</b>	2
<b>Optische Speicher (2.) - Typ</b>	Keine(r)
<b>Prozessor - Typ</b>	Xeon Silver
<b>Max. unterstützte Größe</b>	1 TB
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	2
<b>Festplattenlaufwerk (3.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Ausbaufähigkeit</b>	Upgradefähig

<b>Drucker - Typ</b>	Keine(r)
<b>Formfaktor des Swap-fähigen Laufwerks</b>	3.5"
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Kein Betriebssystem
<b>Festplattenlaufwerk (2.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Redundante Stromversorgung</b>	Ja
<b>RAM - Formfaktor</b>	DIMM 288-PIN

## Weitere Bilder

