

# Dell PowerEdge R450 Smart Selection Flexi 2x Intel Xeon Silver 4310 4x16 GB 2x600 Silber



**Artikelnummer** 999549832

**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   |
| Gestellte Leistung                             | 1100 Watt  |
| Festplattenlaufwerk - Kapazität                | 600 GB   |
| Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen | 2 x LAN (10Gigabit Ethernet) (SFP+), 1 x USB 2.0, 1 x Management - micro-USB (Vorderseite: |
| Stromversorgungsgerät - Typ                    | Stromversorgung Hot-Plug   |
| RAM - Technologie                              | DDR4 SDRAM   |
| Server-Speichereinschübe                       | Hot-Swap   |
| Videoschnittstellen                            | VGA  |
| Cache-Speicher - Installierte Größe            | 36 MB  |
| Formfaktor des Swap-fähigen Laufwerks          | 2.5"   |
| Produkttyp                                     | Server   |
| Anz. der Kerne                                 | 12 Kerne   |
| Höhe (Rack-Einheiten)                          | 1  |
| Leistungsmerkmale                              | Dual Rank, Registriert   |
| Grafikprozessorserie                           | Matrox G200  |
| Prozessornummer                                | 4310   |
| Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp          | Kein optisches Laufwerk  |
| Massenspeicher-Controller - Typ                | RAID   |
| Max. Turbo-Taktfrequenz                        | 3,3 GHz  |
| Kapazität des Festplattenlaufwerks             | 1,2 TB   |
| Festplattenlaufwerk - Typ                      | HDD  |
| Spindelgeschwindigkeit                         | 10000 rpm  |
| Hersteller-Formfaktor                          | Rack-Montage   |
| Gehäuse - Formfaktor                           | Rack - einbaufähig   |
| Farbkategorie                                  | Schwarz  |
| Optische Speicher (2.) - Typ                   | Keine(r)   |
| Prozessor - Typ                                | Xeon Silver  |
| Max. unterstützte Größe                        | 1 TB   |
| Max. unterstützte Anzahl                       | 2  |
| Ausbaufähigkeit                                | Upgradefähig   |
| Drucker - Typ                                  | Keine(r)   |
| Ethernet-Controller                            | Broadcom BCM57412  |
| Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ          | Kein Betriebssystem  |
| RAM - Formfaktor                               | DIMM 288-PIN   |

## Weitere Bilder

