

# Dell PowerEdge R7625 Smart Selection Flexi 2x AMD EPYC 9334 4x32 GB 2x1.6 TB SSD

<b>Artikelnummer</b>	999615312
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Mit starken Prozessoren in diesem Enterprise-Server mit vollem Funktionsumfang, der zur Maximierung der Compute-Performance entwickelt wurde, sind Sie bestens gerüstet.

Der PowerEdge R7625 ist ein hochgradig skalierbarer 2-HE-Rack-Server mit zwei Sockeln, der mehr Cores und bis zu sechs GPUs in einem Paket vereint, das eine hohe Leistung und eine flexible Konfiguration bietet. Ideal geeignet für Data Analytics, All-Flash-SDS und VDI

## Produkteigenschaften

<b>Anz. Steckplätze</b>	24
<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>SSD-Formfaktor</b>	2.5"
<b>Festplattenlaufwerk (4.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Prozessornummer</b>	9334
<b>Gestellte Leistung</b>	1100 Watt
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	2
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x USB 2.0 (1 vorn, 1 hinten), 1 x USB 3.0, 1 x Management - micro-USB (Vorderseite:), 2 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x LAN (100 Gigabit Ethernet) (QSFP56), VGA
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	1,6 TB
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Stromversorgung Hot-Plug
<b>Server-Speichereinschübe</b>	Hot-Swap
<b>Videoschnittstellen</b>	VGA
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	SSD
<b>Formfaktor des Swap-fähigen Laufwerks</b>	2.5"
<b>Produkttyp</b>	Server
<b>System - Typ</b>	Server
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	3,9 GHz
<b>Leistungsmerkmale</b>	Dual Rank, Registriert
<b>Videospeicher - Installierte Größe</b>	16 GB
<b>Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl</b>	2
<b>Schnittstellenklasse</b>	Serial Attached SCSI
<b>Max. unterstützte Größe</b>	3 TB
<b>Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Grafikprozessorserie</b>	NVIDIA Tensor Core
<b>Grafikprozessor</b>	NVIDIA A2
<b>RAM - Speichergeschwindigkeit</b>	4800 MHz
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Rack-Montage
<b>Gehäuse - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Steckplatz</b>	2 PCIe 4.0 x16 - Low Profile, 6 PCIe x8 - volle Höhe
<b>Ethernet-Controller</b>	Broadcom BCM5720
<b>Taktfrequenz</b>	2,7 GHz
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl</b>	2
<b>Optische Speicher (2.) - Typ</b>	Keine(r)
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	2
<b>Festplattenlaufwerk (3.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Anz. der Kerne</b>	32 Kerne
<b>Ausbaufähigkeit</b>	Upgradefähig
<b>Drucker - Typ</b>	Keine(r)

<b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>	3,2 TB
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Kein Betriebssystem
<b>Prozessor - Typ</b>	EPYC
<b>Festplattenlaufwerk (2.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Redundante Stromversorgung</b>	Ja
<b>RAM - Formfaktor</b>	DIMM 288-PIN

## Weitere Bilder

