

# Dell PowerEdge R6615 - Server - Rack-Montage - 1U - 1-Weg - 1 x EPYC 9354P / 3.25 GHz - RAM 32 GB - SAS - Hot-Swap 6.4 cm (2.5")



Schacht/Schächte - SSD 480 GB - Matrox G200 - GigE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Schwarz - mit 3 Jahre Basis-Support mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag

Gruppe	Server
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	R1P8V
EAN/UPC	5397184830055

## Beschreibung

SPL|Dell PowerEdge R6615|10x2.5"|9354P|2x16GB|1x480GB SSD SATA|H755|No OS|2x800W|3Yr Basic NBD.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell PowerEdge R6615 - Rack-Montage - EPYC 9354P 3.25 GHz - 32 GB - SSD 480 GB
Typ	Server - Rack-Montage
Services im Bundle	3 Jahre Basis-Support mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Prozessor	1 x AMD EPYC 9354P / 3.25 GHz (3.8 GHz) (32 Kerne)
Cache-Speicher	256 MB L3
Cache pro Prozessor	256 MB
RAM	32 GB (installiert) / 768 GB (Max) - DDR5 SDRAM
Massenspeicher-Controller	(PERC H755)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 6.4 cm (2.5")
Festplatte	SSD 480 GB (Hot-Swap-fähig) - SATA 6Gb/s - 2.5"
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Matrox G200
Videospeicher	16 MB
Netzwerk	GigE
Redundante Stromversorgung	Ja
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.2 cm x 82.289 cm x 4.28 cm

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	Server
Services im Bundle	3 Jahre Basis-Support mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 1U
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	10
Farbe	Schwarz

### Prozessor / Chipsatz

CPU	AMD EPYC 9354P
Taktfrequenz	3.25 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.8 GHz
Anz. der Kerne	32 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1

### Cache-Speicher

Installierte Größe	L3 - 256 MB
Cache pro Prozessor	256 MB

### RAM

Installierte Anzahl	32 GB / 768 GB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	4800 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	4800 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	12 (Gesamt) / 10 (frei)
Leistungsmerkmale	Registriert, Single Rank
Konfigurationsmerkmale	2 x 16 GB
Unterstützter RAM	768 GB registriert   3.076 TB 3DS registriert

### Festplattenlaufwerk

Typ	SSD - Hot-Swap-fähig - 2.5"
Kapazität	1 x 480 GB
Schnittstellen Typ	SATA 6Gb/s
Merkmale	1 DWPD, Read Intensive, fortschrittliches Format 512

### Massenspeicher-Controller

Typ	1
Name des Speicher-Controllers	PERC H755

### Optischer Speicher

Typ	Kein optisches Laufwerk
	<b>Monitor</b>
Monitortyp	Keiner.
	<b>Grafik-Controller</b>
Grafikprozessor	Matrox G200
Videospeicher	16 MB
Videoschnittstellen	VGA
	<b>Netzwerk</b>
Schnittstellentyp (Bustyp)	LAN-on-motherboard (LOM)
Ethernet-Ports	2 x Gigabit Ethernet
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remote-Management-Controller	Mit Dell Remote Access Controller 9 Enterprise 16G
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Einschübe	10 (gesamt)/ 9 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" (6.4 cm)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe x16 - Low Profile   2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCIe x8 - Low Profile
Schnittstellen	2 x LAN (Gigabit Ethernet)   1 x USB 3.0   2 x USB 2.0 (1 vorn, 1 hinten)   1 x Management - micro-USB (Vorderseite: 1) (iDRAC Direct-Port)   VGA
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Blende, Riser-Karte, ReadyRails Gleitschienen ohne Kabelmanagement-Arm oder Zulentlastungsschiene
	<b>Stromversorgung</b>
Gerätetyp	Stromversorgung
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1+1
Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	2
Gestellte Leistung	800 Watt
	<b>Betriebssystem / Software</b>
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	48.2 cm
Tiefe	82.289 cm
Höhe	4.28 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.