

Dell PowerEdge R6615 - Server - Rack-Montage - 1U - 1-Weg - 1 x EPYC 9354P / 3.25 GHz - RAM 128 GB - SATA/SAS/NVMe - Hot-Swap 6.4 cm (2.5")



Schacht/Schächte - SSD 1.92 TB - SSD 1.6 TB - Matrox G200 - 1GbE - 10GbE - 25GbE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Dell Smart Selection - mit 3 Jahre Basisgarantie am nächsten Werktag

Gruppe	Server
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	PER661508A

Beschreibung

Der Dell PowerEdge R6615 ist ein Rack-Server mit einem Sockel und 1 HE. Dieser Server ist auf die gute Investition pro Dollar für Ihr Rechenzentrum ausgelegt und bietet Leistung und flexible Storage-Optionen mit niedriger Latenz in einer Konfiguration mit Luft- oder Flüssigkeitskühlung (Direct Liquid Cooling, DLC).

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell PowerEdge R6615 - Rack-Montage - EPYC 9354P 3.25 GHz - 128 GB - SSD 1.92 TB, SSD 1.6 TB
Typ	Server - Rack-Montage
Services im Bundle	3 Jahre Basisgarantie am nächsten Werktag
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Prozessor	1 x AMD EPYC 9354P / 3.25 GHz (bis zu 3.8 GHz, (32 Kerne)
Cache-Speicher	256 MB L3
Cache pro Prozessor	256 MB
RAM	128 GB (installiert) / 768 GB (Max) - DDR5 SDRAM
Massenspeicher-Controller	(BOSS-N1); RAID (PERC H965i)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 6.4 cm (2.5")
Festplatte	SSD 1.92 TB (Hot-Swap-fähig) - SAS - 2.5"
Festplatte (zweite)	SSD 1.6 TB - NVM Express U.2
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Matrox G200
Videospeicher	16 MB
Netzwerk	1GbE, 10GbE, 25GbE
Redundante Stromversorgung	Ja

Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.2 cm x 82.289 cm x 4.28 cm
Hersteller-Vertriebsprogramm	Dell Smart Selection

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Server
Services im Bundle	3 Jahre Basisgarantie am nächsten Werktag
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 1U
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Anzahl Hot-Swap-Einbauschichten	10
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	128 GB (installiert) / 768 GB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	4800 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	4800 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	12 (Gesamt) / 8 (frei)
Leistungsmerkmale	Registriert, Dual Rank
Konfigurationsmerkmale	4 x 32 GB
Unterstützter RAM	768 GB registriert 3.076 TB 3DS registriert
Festplattenlaufwerk	
Typ	SSD - Hot-Swap-fähig - 2.5"
Kapazität	1 x 1.92 TB

Schnittstellen Typ	SAS
Merkmale	Advanced Format 512e, Read Intensive
	Festplattenlaufwerk (2.)
Typ	SSD
Kapazität	1 x 1.6 TB
Schnittstellentyp	NVM Express U.2
Funktionen	Self-Encrypting Drive (SED), Enterprise, Mixed-Use, FIPS Encryption
	Massenspeicher-Controller
Typ	1
Name des Speicher-Controllers	BOSS-N1
RAID Level	RAID 1
	Massenspeicher-Controller (2.)
Typ	1 x RAID
Name des Speicher-Controllers	PERC H965i
	Optischer Speicher
Typ	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Matrox G200
Videospeicher	16 MB
Videoschnittstellen	VGA
	Netzwerk
Ethernet-Ports	2 x 10/25 Gigabit Ethernet SFP28, 2 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Broadcom BCM5720, Broadcom BCM57414
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, 25 Gigabit Ethernet
Remote-Management-Controller	Mit Dell Remote Access Controller 9 Enterprise 16G
	Erweiterung/Konnektivität
Einschübe	10 (gesamt)/ 9 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" (6.4 cm)
Steckplatz	2 PCIe 5.0 x16 - volle Höhe
Schnittstellen	2 x LAN (Gigabit Ethernet) 2 x LAN (10/25 Gigabit Ethernet) (SFP28) 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
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Blende, Riser-Karte, ReadyRails Gleitschienen ohne Kabelmanagement-Arm oder Zugenlastungsschiene
Kennzeichnung	CCC

Hersteller-Vertriebsprogramm	Dell Smart Selection
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1+1
Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	2
Gestellte Leistung	1100 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Titanium
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
	Abmessungen und Gewicht
Breite	48.2 cm
Tiefe	82.289 cm
Höhe	4.28 cm

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