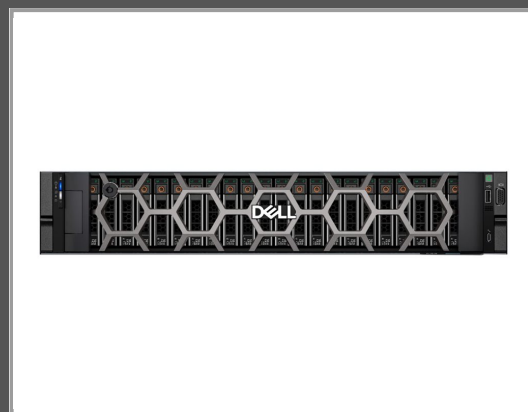


Dell PowerEdge R7615 - Server - Rack-Montage - 2U - 1-Weg - 1 x EPYC 9354P / 3.25 GHz - RAM 64 GB - SAS - Hot-Swap 6.4 cm (2.5")

Schacht/Schächte - SSD 2 x 960 GB - Matrox G200 - GigE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Dell Smart Selection - mit 3 Jahre Basisgarantie am nächsten Werktag



Gruppe	Server
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	PER761504A

Beschreibung

Dell PowerEdge R7615 - Server - Rack-Montage - 2U - 1-Weg - 1 x EPYC 9354P / 3.25 GHz - RAM 64 GB - SAS - Hot-Swap 6.4 cm (2.5") Schacht/Schächte - SSD 2 x 960 GB - Matrox G200 - GigE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Dell Smart Selection - mit 3 Jahre Basisgarantie am nächsten Werktag

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell PowerEdge R7615 - Rack-Montage - EPYC 9354P 3.25 GHz - 64 GB - SSD 2 x 960 GB
Typ	Server - Rack-Montage
Services im Bundle	3 Jahre Basisgarantie am nächsten Werktag
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Prozessor	1 x AMD EPYC 9354P / 3.25 GHz (3.8 GHz) (32 Kerne)
Cache-Speicher	256 MB
Cache pro Prozessor	256 MB
RAM	64 GB (installiert) / 768 GB (Max) - DDR5 SDRAM - ECC
Massenspeicher-Controller	(PERC H755 Front)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 6.4 cm (2.5")
Festplatte	2 x SSD 960 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

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 48.2 cm x 77.213 cm x 8.68 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 - 2U
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	24

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	256 MB
Cache pro Prozessor	256 MB

RAM

Installierte Anzahl	64 GB / 768 GB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM - ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	4800 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	4800 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	12 (Gesamt) / 8 (frei)
Leistungsmerkmale	Registriert, Single Rank
Konfigurationsmerkmale	4 x 16 GB

Festplattenlaufwerk

Typ	SSD - Hot-Swap-fähig - 2.5"
Kapazität	2 x 960 GB
Schnittstellen Typ	SATA 6Gb/s
Merkmale	1 DWPD, Read Intensive, fortschrittliches Format 512

Massenspeicher-Controller

Typ	1
-----	---

Name des Speicher-Controllers	PERC H755 Front
	Optischer Speicher
Typ	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Matrox G200
Videospeicher	16 MB
Videoschnittstellen	VGA
	Netzwerk
Schnittstellentyp (Bustyp)	LAN-on-motherboard (LOM)
Ethernet-Ports	2 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Broadcom BCM5720
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remote-Management-Controller	Integrated Dell Remote Access Controller 9 Enterprise 16G
	Erweiterung/Konnektivität
Einschübe	24 (gesamt)/ 22 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" (6.4 cm)
Steckplatz	2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCIe 5.0 x16 - volle Höhe 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
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Blende, Riser-Karte, ReadyRails-Gleitschienen
Hersteller-Vertriebsprogramm	Dell Smart Selection
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1+1
Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	2
Gestellte Leistung	800 Watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
	Abmessungen und Gewicht
Breite	48.2 cm
Tiefe	77.213 cm
Höhe	8.68 cm

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