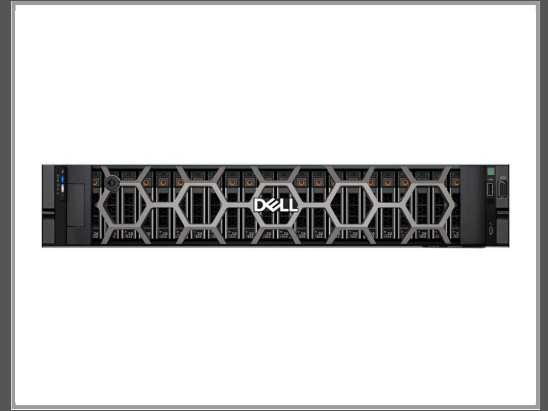


Dell PowerEdge R7615 - Server - Rack-Montage - 2U - 1-Weg - 1 x EPYC 9124 / 3 GHz - RAM 32 GB - SAS - Hot-Swap 8.9 cm (3.5")

Schacht/Schächte - SSD 480 GB - Matrox G200 - 1GbE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Schwarz - BTP - Dell Smart Selection - Dell Smart Value - mit 3 Jahre Basis-Support mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag



Gruppe	Server
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	R0D39
EAN/UPC	5397184852002

Beschreibung

Erreichen Sie Außergewöhnliches mit den starken Prozessoren in diesem Enterprise-Server mit vollem Funktionsumfang, der sich durch seinen hohen Wert auszeichnet.

Flexible, leistungsstarke Performance pro investierte Dollar in einem 2-HE-Server mit 1 Sockel. Bietet bahnbrechende Innovationen für herkömmliche und eine Workloads, einschließlich Software-Defined Storage, Data Analytics und Virtualisierung, und nutzt die Performance und Dichte mit der Beschleunigung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell PowerEdge R7615 - Rack-Montage - EPYC 9124 3 GHz - 32 GB - SSD 480 GB
Typ	Server - Rack-Montage AI Ready
Services im Bundle	3 Jahre Basis-Support mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Prozessor	1 x AMD EPYC 9124 / 3 GHz (, bis zu 3.7 GHz, (16 Kerne)
Cache-Speicher	64 MB L3
Cache pro Prozessor	64 MB
RAM	32 GB (installiert) / 3.072 TB (Max) - DDR5 SDRAM
Massenspeicher-Controller	(PERC H755)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 8.9 cm (3.5")
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	1GbE
Redundante Stromversorgung	Ja

Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.2 cm x 77.213 cm x 8.68 cm
Preistyp	Build To Plan (BTP)
Hersteller-Vertriebsprogramm	Dell Smart Selection, Dell Smart Value

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Server - AI Ready
Services im Bundle	3 Jahre Basis-Support mit Vor-Ort-Service 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	12
Farbe	Schwarz
Prozessor / Chipsatz	
CPU	AMD EPYC 9124
Taktfrequenz	3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.7 GHz
Anz. der Kerne	16 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Cache-Speicher	
Installierte Größe	L3 - 64 MB
Cache pro Prozessor	64 MB
RAM	
Installierte Anzahl	32 GB (installiert) / 3.072 TB (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
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
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 (iDRAC9)
Erweiterung/Konnektivität	
Einschübe	12 (gesamt)/ 11 (frei) x Hot-Swap-fähig 3.5" (8.9 cm)
Steckplatz	6 (gesamt)/ 6 (frei) x PCIe x8 - volle Höhe (PCIe 5,0 x4 Modus) ; 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
Kennzeichnung	CCC
Preistyp	Build To Plan (BTP)
Hersteller-Vertriebsprogramm	Dell Smart Selection, Dell Smart Value
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1+1
Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	2
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 200-240 V

Gestellte Leistung	700 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Titanium
	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.