

Dell PowerEdge R6525 - Server - Rack-Montage - 1U - zweiweg - 2 x EPYC 7302 / 3 GHz - RAM 32 GB - SAS - Hot-Swap 6.4 cm (2.5")

Schacht/Schächte - SSD 480 GB - Matrox G200 - 1GbE - 10GbE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Schwarz - BTP - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort

Gruppe Server
Hersteller Dell
Hersteller Art. Nr. 9T7T4

EAN/UPC 5397184730294



Beschreibung

DELL R6525 | 8x2.5' | 2x7302 | 2x16GB | 1x480GB SSD | H355 | 800W | 3Yr ChBasic NBD.

Haupti	merkmale
--------	----------

Produktbeschreibung Dell Pov	/erEdge R6525 - Rack-Montage	- EPYC 7302 3 GHz - 32 GB - SSD 480
------------------------------	------------------------------	-------------------------------------

GB

Typ Server - Rack-Montage

Services im Bundle 3 Jahre Basis Vor-Ort

Höhe (Rack-Einheiten) 1U

Server-Skalierbarkeit Zweiweg

Prozessor 2 x AMD EPYC 7302 / 3 GHz (bis zu 3.3 GHz, (16 Kerne)

Prozessorsockel Socket SP3

Cache-Speicher 256 MB L3

Cache pro Prozessor 128 MB

RAM 32 GB (installiert) / 2 TB (Max) - DDR4 SDRAM

Massenspeicher-Controller RAID (PERC H355)

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 1GbE, 10GbE

Stromversorgung (50/60 Hz)

Redundante Stromversorgung Optional



Bereitgestelltes Betriebssystem Kein Betriebssystem

Farbe Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

48.2 cm 4.28 cm

Build To Plan (BTP) Preistyp

Ausführliche D	etails
----------------	--------

Unterstützter RAM

Ausführliche Details	
	Allgemein
Тур	Server
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 1U
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Anzahl Hot-Swap- Einbauschächte	8
Farbe	Schwarz
	Prozessor / Chipsatz
CPU	AMD EPYC 7302
Taktfrequenz	3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.3 GHz
Anz. der Kerne	16 Kerne
Prozessoranzahl	2
Max. Prozessoranzahl	2
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
CPU-Anschluss	Socket SP3
	Cache-Speicher
Installierte Größe	L3 - 256 MB
Cache pro Prozessor	128 MB
	RAM
Installierte Anzahl	32 GB (installiert) / 2 TB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	32 (Gesamt) / 30 (frei)
Leistungsmerkmale	Registriert, Dual Rank
Konfigurationsmerkmale	2 x 16 GB

2 TB registriert 4 TB Load-Reduced



	Festplattenlaufwerk
Тур	SSD - Hot-Swap-fähig - 2.5"
Kapazität	1 x 480 GB
Schnittstellen Typ	SATA 6Gb/s
Merkmale	1 DWPD, Read Intensive
	Massenspeicher-Controller
Тур	1 x RAID
Name des Speicher-Controllers	PERC H355
	Optischer Speicher
Тур	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Matrox G200
Videospeicher	16 MB
Videoschnittstellen	VGA
	Netzwerk
Ethernet-Ports	2 x 10 Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Broadcom BCM57412
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
Remote-Management- Controller	Integrated Dell Remote Access Controller 9 Enterprise 15G (iDRAC9 15G)
Produktzertifizierungen	OCP 3.0
	Erweiterung/Konnektivität
Einschübe	8 (gesamt)/ 7 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" (6.4 cm)
Schnittstellen	1 x USB 3.0 - Type A 2 x USB 2.0 - Type A (Vorderseite: 1) 1 x Management - micro-USB (Vorderseite: 1) (iDRAC Direct-Port) 2 x VGA (1 vorn, 1 hinten) 2 x LAN (10Gigabit Ethernet) (SFP+) 1 x Management (dedizierter iDRAC-Port)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Blende, ReadyRails Laufschienen ohne Arm zur Kabelverwaltung
Preistyp	Build To Plan (BTP)
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug
Redundante Stromversorgung	Optional
Plan für redundante Stromversorgung	1+1 (mit optionaler Stromversorgung)
Installierte Anzahl	1



Max. unterstützte Anzahl	2
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	800 Watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
	Abmessungen und Gewicht
Breite	48.2 cm
Höhe	4.28 cm

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