

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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell PowerEdge 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)
Prozessorsocket	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
Preistyp	Build To Plan (BTP)

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Server
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 1U
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Anzahl Hot-Swap-Einbauschichten	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
Unterstützter RAM	2 TB registriert 4 TB Load-Reduced
	Festplattenlaufwerk

Typ	SSD - Hot-Swap-fähig - 2.5"
Kapazität	1 x 480 GB
Schnittstellen Typ	SATA 6Gb/s
Merkmale	1 DWPD, Read Intensive
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x RAID
Name des Speicher-Controllers	PERC H355
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 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 Laufschiene 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.