

Dell EMC PowerEdge R7525 - Server - Rack-Montage - 2U - zweiweg - 2 x EPYC 7313 / 3 GHz - RAM 32 GB 6.4 cm (2.5")

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

Gruppe Server Hersteller Dell

Hersteller Art. Nr. WFX5R

EAN/UPC 5397184730317



Beschreibung

Hauptmerkmale

Dell EMC PowerEdge R7525 - Server - Rack-Montage - 2U - zweiweg - 2 x EPYC 7313 / 3 GHz - RAM 32 GB 6.4 cm (2.5") Schacht/Schächte - SSD 480 GB - Matrox G200 - GigE, 10 GigE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Schwarz - BTP - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort

Produktbeschreibung	Dell EMC PowerEdge R7525 - Rack-Montage - EPYC 7313 3 GHz - 32 GB - SSD 480 GB
Тур	Server - Rack-Montage
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	2 x AMD EPYC 7313 / 3 GHz (3.7 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	6.4 cm (2.5")
Festplatte	SSD 480 GB (Hot-Swap-fähig) - SATA 6Gb/s
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Matrox G200
Videospeicher	16 MB
Netzwerk	GigE, 10 GigE
Redundante Stromversorgung	Optional
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem



Farbe Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe

x Höhe)

48.2 cm x 77.213 mm x 8.68 cm

Preistyp Build To Plan (BTP)

Preistyp	Build to Plan (BTP)
Ausführliche Details	
	Allgemein
Тур	Server
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 2U
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Anzahl interner Einbauschächte	16
Farbe	Schwarz
	Prozessor / Chipsatz
CPU	AMD EPYC 7313
Taktfrequenz	3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.7 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 / 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
Тур	SSD - Hot-Swap-fähig
Kapazität	1 x 480 GB



Schnittstellen Typ	SATA 6Gb/s
Merkmale	1 DWPD, Read Intensive
Merkinate	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	16 (gesamt)/ 15 (frei) x 2.5" (6.4 cm)
Schnittstellen	1 x USB 3.0 \mid 2 x USB 2.0 (1 vorn, 1 hinten) \mid 1 x Management - micro-USB (Vorderseite: 1) (dedizierter iDRAC-Port) \mid 1 x VGA \mid 2 x LAN (10Gigabit Ethernet) (SFP+)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Blende, Riser-Karte, 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
Gestellte Leistung	800 Watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
	Abmessungen und Gewicht



Breite	48.2 cm
Tiefe	77.213 mm
Höhe	8.68 cm

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