

Dell EMC PowerEdge R6515 - Server - Rack-Montage - 1U - 1-Weg - 1 x EPYC 7352 / 2.3 GHz - RAM 32 GB - SAS - Hot-Swap 8.9 cm (3.5")

Schacht/Schächte - SSD 480 GB - G200eR2 - GigE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Schwarz - BTP - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort



Gruppe	Server
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	J84PR
EAN/UPC	5397184619292

Beschreibung

Der Dell EMC PowerEdge R6515 ist ein 1-HE-Server mit einem Sockel, der für die Verarbeitung von Workloads wie Virtualisierung sowie für HCI- und OpenStack-fähige Architektur entwickelt wurde.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell EMC PowerEdge R6515 - Rack-Montage - EPYC 7352 2.3 GHz - 32 GB - SSD 480 GB
Typ	Server - Rack-Montage
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Prozessor	1 x AMD EPYC 7352 / 2.3 GHz (3.2 GHz) (24 Kerne)
Prozessorsockel	Socket SP3
Cache-Speicher	128 MB L3
Cache pro Prozessor	128 MB
RAM	32 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	RAID (PERC H730P)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 8.9 cm (3.5")
Festplatte	SSD 480 GB (Hot-Swap-fähig) - SATA - 2.5"
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Matrox G200eR2
Videospeicher	16 MB
Netzwerk	GigE
Stromversorgung	(50/60 Hz)

Redundante Stromversorgung	Optional
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.2 cm x 72.846 cm x 4.28 cm
Gewicht	16.75 kg
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	1-Weg
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	4
Farbe	Schwarz
Prozessor / Chipsatz	
CPU	AMD EPYC 7352
Taktfrequenz	2.3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.2 GHz
Anz. der Kerne	24 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
CPU-Anschluss	Socket SP3
Cache-Speicher	
Installierte Größe	L3 - 128 MB
Cache pro Prozessor	128 MB
RAM	
Installierte Anzahl	32 GB / 128 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	16 (Gesamt) / 15 (frei)
Leistungsmerkmale	Registriert, Dual Rank
Konfigurationsmerkmale	1 x 32 GB

Unterstützter RAM	1 TB registriert 2 TB 3DS Load-Reduced
	Festplattenlaufwerk
Typ	SSD - Hot-Swap-fähig - 2.5"
Kapazität	1 x 480 GB
Schnittstellen Typ	SATA
	Massenspeicher-Controller
Typ	1 x RAID
Name des Speicher-Controllers	PERC H730P
	Optischer Speicher
Typ	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Matrox G200eR2
Videospeicher	16 MB
Videoschnittstellen	VGA
	Netzwerk
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remote-Management-Controller	Integrated Dell Remote Access Controller 9 Express 15G (iDRAC9 15G)
	Erweiterung/Konnektivität
Einschübe	4 (gesamt)/ 3 (frei) x Hot-Swap-fähig 3.5" (8.9 cm)
Schnittstellen	2 x USB 3.0 - Type A 1 x USB 2.0 - Type A (Vorderseite: 1) 1 x Management - micro-USB (Vorderseite: 1) (iDRAC Direct-Port) 1 x serial 2 x VGA (1 vorn, 1 hinten) LAN (Gigabit Ethernet) 1 x Management (dedizierter iDRAC-Port)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Blende, Rack-Schienen mit Kabelmanagementarm
Preistyp	Build To Plan (BTP)
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung
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	550 Watt

80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum
------------------------	------------------

Betriebssystem / Software	
----------------------------------	--

Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
---------------------------------	---------------------

Abmessungen und Gewicht	
--------------------------------	--

Breite	48.2 cm
--------	---------

Tiefe	72.846 cm
-------	-----------

Höhe	4.28 cm
------	---------

Gewicht	16.75 kg
---------	----------

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