

Dell PowerEdge R6515 - Server - Rack-Montage - 1U - 1-Weg - 1 x EPYC 7302 / 3 GHz - RAM 16 GB - SAS - Hot-Swap 8.9 cm (3.5")

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



Gruppe	Server
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	PER651501A

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 PowerEdge R6515 - Rack-Montage - EPYC 7302 3 GHz - 16 GB - HDD 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 7302 / 3 GHz (3.3 GHz) (16 Kerne)
Prozessorsockel	Socket SP3
Cache-Speicher	128 MB L3
Cache pro Prozessor	128 MB
RAM	16 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	RAID (Dell PERC H330)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 8.9 cm (3.5")
Festplatte	HDD 480 GB (Hot-Swap-fähig) - SAS - 10000 rpm
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Matrox G200eR2
Videospeicher	16 MB
Netzwerk	GigE
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Ja

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

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 7302
Taktfrequenz	3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.3 GHz
Anz. der Kerne	16 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	16 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, Single Rank
Konfigurationsmerkmale	1 x 16 GB
Unterstützter RAM	1 TB registriert 2 TB 3DS Load-Reduced
Festplattenlaufwerk	

Typ	HDD - Hot-Swap-fähig
Kapazität	1 x 480 GB
Schnittstellen Typ	SAS
Spindelgeschwindigkeit	10000 rpm
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x RAID
Name des Speicher-Controllers	Dell PERC H330
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Grafikprozessor	Matrox G200eR2
Videospeicher	16 MB
Videoschnittstellen	VGA
Netzwerk	
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 Enterprise 15G (iDRAC9 15G)
Erweiterung/Konnektivität	
Einschübe	4 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) ; 2 x LAN (Gigabit Ethernet) ; 1 x Management (dedizierter iDRAC-Port)
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Blende
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1+1
Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	2
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	550 Watt

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.