

# Dell PowerEdge R7515 - Server - Rack-Montage - 2U - 1-Weg - 1 x EPYC 7302P / 3 GHz - RAM 32 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.	PER751501A

## Beschreibung

Der Dell EMC PowerEdge R7515 ist ein 2-HE-Server mit einem Socket, der für die Verarbeitung von Workloads wie Software Defined Storage, Virtualisierung und Data Analytics entwickelt wurde.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell PowerEdge R7515 - Rack-Montage - EPYC 7302P 3 GHz - 32 GB - HDD 480 GB
Typ	Server - Rack-Montage
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Prozessor	1 x AMD EPYC 7302P / 3 GHz (3.3 GHz) (16 Kerne)
Prozessorsocket	Socket SP3
Cache-Speicher	128 MB L3
Cache pro Prozessor	128 MB
RAM	32 GB (installiert) / 1 TB (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)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem

Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.2 cm x 71.7595 cm x 8.68 cm
Gewicht	23.78 kg

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Typ	Server
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 2U
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	8
Farbe	Schwarz
<b>Prozessor / Chipsatz</b>	
CPU	AMD EPYC 7302P
Taktfrequenz	3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.3 GHz
Anz. der Kerne	16 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
CPU-Anschluss	Socket SP3
<b>Cache-Speicher</b>	
Installierte Größe	L3 - 128 MB
Cache pro Prozessor	128 MB
<b>RAM</b>	
Installierte Anzahl	32 GB / 1 TB (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	2 x 16 GB
Unterstützter RAM	1 TB registriert   2 TB 3DS Load-Reduced
<b>Festplattenlaufwerk</b>	
Typ	HDD - Hot-Swap-fähig
Kapazität	1 x 480 GB

Schnittstellen Typ	SAS
Spindelgeschwindigkeit	10000 rpm
<b>Massenspeicher-Controller</b>	
Typ	1 x RAID
Name des Speicher-Controllers	Dell PERC H330
<b>Optischer Speicher</b>	
Typ	Kein optisches Laufwerk
<b>Monitor</b>	
Monitortyp	Keiner.
<b>Grafik-Controller</b>	
Grafikprozessor	Matrox G200eR2
Videospeicher	16 MB
Videoschnittstellen	VGA
<b>Netzwerk</b>	
Schnittstellentyp (Bustyp)	LAN-on-motherboard (LOM)
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)
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Einschübe	8 (gesamt)/ 7 (frei) x Hot-Swap-fähig 3.5" (8.9 cm)
Schnittstellen	2 x USB 3.0 - Type A   2 x USB 2.0 - Type A (Vorderseite: 2)   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)
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Blende
<b>Stromversorgung</b>	
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	2
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	750 Watt
<b>Betriebssystem / Software</b>	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	

Breite	48.2 cm
Tiefe	71.7595 cm
Höhe	8.68 cm
Gewicht	23.78 kg

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