

# Dell EMC PowerEdge R250 - Server - Rack-Montage

1U - 1-Weg - 1 x Xeon E-2314 / 2.8 GHz - RAM 16 GB - HDD 2 TB - keine Grafiken - GigE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Schwarz - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort



Gruppe	Server
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	3VCGG
EAN/UPC	5397184677490

## Beschreibung

Nutzen Sie den Wert von Daten: Der Dell PowerEdge R250 Rack-Server ist eine erschwingliche Lösung für gängige Geschäfts-Workloads mit leistungsstarker Rechenleistung mit einem Einstiegslevel-Rack-Server mit 1 HE.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell EMC PowerEdge R250 - Rack-Montage - Xeon E-2314 2.8 GHz - 16 GB - HDD 2 TB
Typ	Server - Rack-Montage
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Prozessor	1 x Intel Xeon E-2314 / 2.8 GHz (4.5 GHz) (Quad-Core)
Prozessorsocket	FCLGA1200 Socket
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
Cache-Speicher	8 MB
Cache pro Prozessor	8 MB
RAM	16 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR4 SDRAM - ECC
Massenspeicher-Controller	(PERC H355)
Festplatte	HDD 2 TB - SATA - 7200 rpm
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Keine Grafiken
Netzwerk	GigE
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.2 cm x 58.5 cm x 4.28 cm
Gewicht	12.48 kg

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Typ	Server
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 1U
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Anzahl interner Einbauschächte	4
Farbe	Schwarz
<b>Prozessor / Chipsatz</b>	
CPU	Intel Xeon E-2314
Taktfrequenz	2.8 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.5 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
CPU-Anschluss	FCLGA1200 Socket
<b>Cache-Speicher</b>	
Installierte Größe	8 MB
Cache pro Prozessor	8 MB
<b>RAM</b>	
Installierte Anzahl	16 GB / 128 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM - ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	4 (Gesamt) / 3 (frei)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Konfigurationsmerkmale	1 x 16 GB
<b>Festplattenlaufwerk</b>	
Typ	HDD
Kapazität	1 x 2 TB
Schnittstellen Typ	SATA
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
<b>Massenspeicher-Controller</b>	
Name des Speicher-Controllers	PERC H355
<b>Optischer Speicher</b>	

Typ	Kein optisches Laufwerk
	<b>Monitor</b>
Monitortyp	Keiner.
	<b>Grafik-Controller</b>
Grafikprozessor	Keine Grafiken
	<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 Express 15G (iDRAC9 15G)
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Einschübe	4 (gesamt)/ 3 (frei) x intern 3.5" (8.9 cm)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe x16 ¦ 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe x8
Schnittstellen	1 x VGA ¦ 2 x LAN (Gigabit Ethernet) ¦ 2 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) ¦ 1 x USB 3.0 ¦ 1 x Management - micro-USB (Vorderseite: 1) (iDRAC Direct-Port)
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Riser-Karte, statische Rack-Schienen mit Holmen
	<b>Stromversorgung</b>
Gerätetyp	Stromversorgung
Installierte Anzahl	1
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	450 Watt
	<b>Betriebssystem / Software</b>
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	48.2 cm
Tiefe	58.5 cm
Höhe	4.28 cm
Gewicht	12.48 kg

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