

Dell PowerEdge R250 - Server - Rack-Montage - 1U

1-Weg - 1 x Xeon E-2314 / 2.8 GHz - RAM 32 GB - HDD 2 TB - Matrox G200 - GigE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Schwarz - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort

Gruppe Server Hersteller Dell

Hersteller Art. Nr. PER25013A



Beschreibung

Hauptmerkmale

Der Dell EMC PowerEdge R250 ist die kostengünstige Lösung für gängige geschäftliche Workloads und bietet gleichzeitig starke Compute-Leistung mit einem 1-HERack-Server auf Einstiegslevel.

Produktbeschreibung	Dell PowerEdge R250 - Rack-Montage - Xeon E-2314 2.8 GHz - 32 GB - HDD 2 TB
Тур	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)

Cache-Speicher 8 MB

Cache pro Prozessor 8 MB

RAM 32 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR4 SDRAM - ECC

Festplatte HDD 2 TB - SATA - 7200 rpm

Optischer Speicher Kein optisches Laufwerk

Grafik-Controller Matrox G200

Videospeicher 16 MB Netzwerk GigE

Stromversorgung (50/60 Hz)

Bereitgestelltes Betriebssystem Kein Betriebssystem

Farbe Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x 48.2 cm x 59.864 cm x 4.28 cm Höhe)

Gewicht 12.48 kg

Ausführliche Details

Allgemein



Тур	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
	Prozessor / Chipsatz
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
	Cache-Speicher
Installierte Größe	8 MB
Cache pro Prozessor	8 MB
	RAM
Installierte Anzahl	32 GB / 128 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM - ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	4 (Gesamt) / 2 (frei)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Konfigurationsmerkmale	2 x 16 GB
	Festplattenlaufwerk
Тур	HDD
Kapazität	1 x 2 TB
Schnittstellen Typ	SATA
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
	Optischer Speicher
Тур	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Matrox G200
Videospeicher	16 MB
Videoschnittstellen	VGA



	Netzwerk
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)
	Erweiterung/Konnektivität
Einschübe	4 (gesamt)/ 3 (frei) x intern 3.5" (8.9 cm)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCle x16 ¦ 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCle x8
Schnittstellen	1 x VGA \nmid 2 x LAN (Gigabit Ethernet) \nmid 2 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) \nmid 1 x USB 3.0 \nmid 1 x Management - micro-USB (Vorderseite: 1) (iDRAC Direct-Port)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Blende, Riser-Karte, statische Rack-Schienen mit Holmen
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung Stromversorgung
Gerätetyp Installierte Anzahl	
71	Stromversorgung
Installierte Anzahl	Stromversorgung 1
Installierte Anzahl Erforderliche Netzspannung	Stromversorgung 1 Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Installierte Anzahl Erforderliche Netzspannung Gestellte Leistung	Stromversorgung 1 Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 450 Watt
Installierte Anzahl Erforderliche Netzspannung Gestellte Leistung	Stromversorgung 1 Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 450 Watt 80 PLUS Platinum
Installierte Anzahl Erforderliche Netzspannung Gestellte Leistung 80-PLUS-Zertifizierung	Stromversorgung 1 Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 450 Watt 80 PLUS Platinum Betriebssystem / Software
Installierte Anzahl Erforderliche Netzspannung Gestellte Leistung 80-PLUS-Zertifizierung	Stromversorgung 1 Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 450 Watt 80 PLUS Platinum Betriebssystem / Software Kein Betriebssystem
Installierte Anzahl Erforderliche Netzspannung Gestellte Leistung 80-PLUS-Zertifizierung Bereitgestelltes Betriebssystem	Stromversorgung 1 Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 450 Watt 80 PLUS Platinum Betriebssystem / Software Kein Betriebssystem Abmessungen und Gewicht
Installierte Anzahl Erforderliche Netzspannung Gestellte Leistung 80-PLUS-Zertifizierung Bereitgestelltes Betriebssystem Breite	Stromversorgung 1 Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 450 Watt 80 PLUS Platinum Betriebssystem / Software Kein Betriebssystem Abmessungen und Gewicht 48.2 cm

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