

Dell PowerEdge R7515 - Server - Rack-Montage - 2U - 1-Weg - 1 x EPYC 7502P / 2.5 GHz - RAM 64 GB - SAS - Hot-Swap 8.9 cm (3.5")

Schacht/Schächte - SSD 2 x 480 GB - G200eR2 - 10 GigE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Schwarz - mit 3 Jahre Dell ProSupport



Gruppe	Server
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	PER751509A

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 7502P 2.5 GHz - 64 GB - SSD 2 x 480 GB - mit 3 Jahren ProSupport
Typ	Server - Rack-Montage
Services im Bundle	3 Jahre Dell ProSupport
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Prozessor	1 x AMD EPYC 7502P / 2.5 GHz (3.35 GHz) (32 Kerne)
Prozessorsocket	Socket SP3
Cache-Speicher	128 MB L3
Cache pro Prozessor	128 MB
RAM	64 GB (installiert) / 1 TB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	RAID (Dell PERC H730P)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 8.9 cm (3.5")
Festplatte	2 x SSD 480 GB (Hot-Swap-fähig) - SATA - 2.5"

Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Matrox G200eR2
Videospeicher	16 MB
Netzwerk	10 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 71.7595 cm x 8.68 cm
Gewicht	23.72 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Server
Services im Bundle	3 Jahre Dell ProSupport
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 2U
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	12
Farbe	Schwarz
Prozessor / Chipsatz	
CPU	AMD EPYC 7502P
Taktfrequenz	2.5 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.35 GHz
Anz. der Kerne	32 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	64 GB / 1 TB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	16 (Gesamt) / 12 (frei)
Leistungsmerkmale	Registriert, Single Rank
Konfigurationsmerkmale	4 x 16 GB
Unterstützter RAM	1 TB registriert 2 TB 3DS Load-Reduced
Festplattenlaufwerk	
Typ	SSD - Hot-Swap-fähig - 2.5"
Kapazität	2 x 480 GB
Schnittstellen Typ	SATA
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x RAID
Name des Speicher-Controllers	Dell PERC H730P
Puffergrösse	2 GB
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Grafikprozessor	Matrox G200eR2
Videospeicher	16 MB
Videoschnittstellen	VGA
Netzwerk	
Schnittstellentyp (Bustyp)	LAN-on-motherboard (LOM)
Ethernet-Ports	2 x SFP+
Ethernet-Controller	Broadcom BCM57416
Data Link Protocol	10 Gigabit Ethernet
Remote-Management-Controller	Integrated Dell Remote Access Controller 9 Enterprise 15G (iDRAC9 15G)

Erweiterung/Konnektivität	
Einschübe	12 (gesamt)/ 10 (frei) x Hot-Swap-fähig 3.5" (8.9 cm)
Steckplatz	2 PCIe x16 - volle Höhe 2 PCIe x16 - Low Profile
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 (10Gigabit Ethernet) (SFP+) 1 x Management (dedizierter iDRAC-Port)
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Blende, Riser-Karte
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug
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	750 Watt
Betriebssystem / Software	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Abmessungen und Gewicht	
Breite	48.2 cm
Tiefe	71.7595 cm
Höhe	8.68 cm
Gewicht	23.72 kg

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