



DELL PowerEdge R750XS server 480 GB Rack (2U) Intel® Xeon® Silver 4314 2,4 GHz 32 GB DDR4-SDRAM 800 W

Merk : DELL

Productfamilie: PowerEdge

Artikelcode: C9X54

Productnaam : R750XS



- No OS

- Intel Xeon Silver 4314 (24MB Cache, 2.4GHz)

- 32GB (2933MHz) DDR4-SDRAM (1 x 32) & 480GB SSD

- iDRAC9, Enterprise 15G

Intel Xeon Silver 4314 (24MB Cache, 2.4GHz), 32GB DDR4-SDRAM (2933MHz), 480GB SSD, LAN (Broadcom 57412), PERC H755, iDRAC9, Enterprise 15G, 800W, No OS

[DELL PowerEdge R750XS server 480 GB Rack \(2U\) Intel® Xeon® Silver 4314 2,4 GHz 32 GB DDR4-SDRAM 800 W:](#)



Speciaal ontworpen 2U voor groeiende schaalbare oplossingen

De Dell EMC PowerEdge R750xs is speciaal ontworpen met onderscheidende, door de klant gedefinieerde vereisten voor het leveren van bedrijfsprestaties voor schaalbare omgevingen.

DELL PowerEdge R750XS. Processorfamilie: Intel® Xeon® Silver, Frequentie van processor: 2,4 GHz, Processormodel: 4314. Intern geheugen: 32 GB, Intern geheugentype: DDR4-SDRAM, Geheugenlayout: 1 x 32 GB. Totale opslagcapaciteit: 480 GB. Ethernet LAN. Netvoeding: 800 W, Redundante voeding. Type behuizing: Rack (2U)



Processor		Uitbreidingsmodules	
Processorfabrikant *	Intel	PCI Express x16 slots	1
Processorfamilie *	Intel® Xeon® Silver	Design	
Processorgeneratie	3e generatie Intel® Xeon® schaalbaar	Type behuizing *	Rack (2U)
Processormodel *	4314	Kleur van het product	Zwart
Frequentie van processor *	2,4 GHz	Rekrails	✓
Maximale turbofrequentie van processor	3,4 GHz	Bezel	✓
Processor cache	24 MB	Prestatie	
Aantal geïnstalleerde processoren	1	Beheer op afstand	iDRAC9, Enterprise 15G
Maximaal intern geheugen ondersteund door processor	512 GB	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Geheugen		Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Intern geheugen *	32 GB	Software	
Intern geheugentype *	DDR4-SDRAM	Inclusief besturingssysteem *	✗
Type gebufferd geheugen	Registered (buffered)	Compatibele besturingssystemen *	Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi
Geheugen rangschikking	2	Energie	
Geheugenslots	16x DIMM	Redundante voeding *	✓
Kloksnelheid geheugen	2666 MHz	Netvoeding *	800 W
Geheugenlayout	1 x 32 GB	Aantal ondersteunde redundante voedingen	2
Overdrachtssnelheid geheugengegevens	3200 MT/s	Aantal hoofdvoedingen	1
Maximum intern geheugen *	1 TB	Lengte stroomkabel	2 m
Opslagmedia		Voedingskabelaansluiting 1	C13 stekker
Totale opslagcapaciteit *	480 GB	Voedingskabelaansluiting 2	C14 stekker
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Voedingskabel spanning	10 A
SSD capaciteit	480 GB		
SSD interfaces	SATA III		
SSD-formaat	2.5"		

Opslagmedia		Eisen aan de omgeving	
Ondersteunde SSD-groottes	3.5"	Bedrijfstemperatuur (T-T)	10 - 35 °C
Aantal ondersteunde SSD's	8	Temperatuur bij opslag	-40 - 65 °C
Ondersteunde RAID-controllers	PERC H755	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95 procent
Hot-plug ondersteuning	✓	Hoogte, in bedrijf	0 - 3048 m
Soort optische drive *	✗	Hoogte bij opslag	0 - 12000 m
Drive writes per dag (DWPD)	1	Logistieke gegevens	
Adapter opslagschijf inbegrepen	✓	Code geharmoniseerd systeem (HS) 84714100	
Type adapter opslagschijf	2.5" - 3.5"	Koolstofvoetafdruk	
Grafisch		Totale Koolstofvoetafdruk	8930 kilogram CO2e
On-board graphics adapter model	Niet beschikbaar	Totale koolstofuitstoot (standaardafwijking)	4770 kilogram CO2e
Netwerk		CO2-uitstoot (productie)	1037 kilogram CO2e
LAN controller	Broadcom 57412	CO2-uitstoot (logistiek)	162 kilogram CO2e
Ethernet LAN	✓	CO2-uitstoot (energieverbruik)	7700 kilogram CO2e
Ethernet interface type	10 Gigabit Ethernet	CO2-uitstoot (einde levensduur)	26 kilogram CO2e
Poorten & interfaces		Totale CO2-uitstoot (zonder gebruiksfase)	1225 kilogram CO2e
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten *	2	PAIA-versie	1.3.2, 2022
Aantal USB 2.0-poorten	2	Gewicht en omvang	
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A	1	Hoogte	86,8 mm
Aantal stroomkabel	1	Overige specificaties	
Uitbreidingsmodules		Interne schijfposities	8
PCI Express x4 slots	1	Overdrachtssnelheid	6 Gbit/s
		Bytes per sector	512



5397184749104

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.