



DELL PowerEdge R550 servidor 480 GB Bastidor (2U) Intel® Xeon Silver 4314 2.4 GHz 32 GB DDR4-SDRAM 800 W

Marca : DELL

Familia de productos:
PowerEdge

Código del producto:
R550MSNSFY23Q1MX



Nombre del producto : R550

- No OS
 - Intel Xeon Silver 4314 (24MB Cache, 2.4GHz)
 - 32GB (2666MHz) DDR4-SDRAM (2 x 16) & 480GB SSD
 - iDRAC9, Enterprise 15G
- Intel Xeon Silver 4314 (24MB Cache, 2.4GHz), 32GB DDR4-SDRAM (2666MHz), 480GB SSD, LAN, PERC H755, iDRAC9, Enterprise 15G, 2 x 800W, No OS

DELL PowerEdge R550 servidor 480 GB Bastidor (2U) Intel® Xeon Silver 4314 2.4 GHz 32 GB DDR4-SDRAM 800 W:



Servidor de 2U optimizado para el valor para mayor versatilidad

Dell EMC PowerEdge R550, con procesadores escalables Intel® Xeon® de 3.ª generación, ofrece mayor flexibilidad para las organizaciones que buscan un valor excepcional.

DELL PowerEdge R550. Familia de procesador: Intel® Xeon Silver, Frecuencia del procesador: 2.4 GHz, Modelo del procesador: 4314. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 2 x 16 GB. Capacidad total de almacenaje: 480 GB. Ethernet. Fuente de alimentación: 800 W, Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis: Bastidor (2U)



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Familia de procesador *	Intel® Xeon Silver	Cantidad de puertos USB 2.0	2
Generación de procesadores	Intel® Xeon® Escalable de 3ª generación	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Modelo del procesador *	4314	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	2
Frecuencia del procesador *	2.4 GHz	Diseño	
Frecuencia del procesador turbo	3.4 GHz	Tipo de chasis *	Bastidor (2U)
Núcleos del procesador	16	Color del producto	Negro
Caché del procesador	24 MB	Desempeño	
Número de procesadores instalados	1	Administración remota	iDRAC9, Enterprise 15G
Máxima memoria interna soportada por el procesador	512 GB	Software	
Memoria		Sistema operativo instalado *	X
Memoria interna *	32 GB	Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi	
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Sistemas operativos compatibles *	
Clasificación de memoria	2	Control de energía	
Ranuras de memoria	16x DIMM	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Fuente de alimentación *	800 W
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 16 GB	Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2
Rango de transferencia de datos de memoria	3200 MT/s	Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Memoria interna máxima *	1 TB	Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
Medios de almacenaje		Conector del cable de alimentación 2	Acoplador C13
Capacidad total de almacenaje *	480 GB		
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	480 GB		
Interfaces del SDD	SATA III		
Tamaño SSD	2.5"		

Medios de almacenaje		Condiciones ambientales	
Compatibilidad con RAID *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Niveles RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Controladores RAID compatibles	PERC H755	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 80%
Compatibilidad con Hot-Plug	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Tipo de unidad óptica *	✗	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Red		Altitud no operativa	0 - 12000 m
Ethernet	✓		

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.

Publication date: 04-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date