



## DELL PowerEdge R550 servidor 480 GB Bastidor (2U) Intel® Xeon Silver 4314 2.4 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 800 W

Marca : DELL

Familia de productos:  
PowerEdge

Código del producto:  
R550FY24Q4MX



Nombre del producto : R550

- No OS
  - Intel Xeon Silver 4314 (24MB Cache, 2.4GHz)
  - 16GB (2933MHz) DDR4-SDRAM & 480GB SSD
  - iDRAC9, Enterprise 15G
- Intel Xeon Silver 4314 (24MB Cache, 2.4GHz), 16GB DDR4-SDRAM (2933MHz), 480GB SSD, LAN (Broadcom 5719), 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 16 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: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 480 GB. Ethernet, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Fuente de alimentación: 800 W, Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis: Bastidor (2U)



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de chasis *	Bastidor (2U)
Familia de procesador *	Intel® Xeon Silver	Color del producto	Negro
Generación de procesadores	Intel® Xeon® Escalable de 3ª generación	Rieles de rack	✓
Modelo del procesador *	4314	<b>Desempeño</b>	
Frecuencia del procesador *	2.4 GHz	Administración remota	iDRAC9, Enterprise 15G
Frecuencia del procesador turbo	3.4 GHz	<b>Software</b>	
Núcleos del procesador	16	Sistema operativo instalado *	✗
Caché del procesador	24 MB	Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi	
Número de procesadores instalados	1	Sistemas operativos compatibles *	
Máxima memoria interna soportada por el procesador	512 GB		
Memoria		Control de energía	
Memoria interna *	16 GB	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Fuente de alimentación *	800 W
Clasificación de memoria	2	Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2
Ranuras de memoria	16x DIMM	Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Velocidad de memoria del reloj	2933 MHz	Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
Rango de transferencia de datos de memoria	3200 MT/s	Conector del cable de alimentación 2	Acoplador C13
Memoria interna máxima *	1 TB	<b>Condiciones ambientales</b>	
Medios de almacenaje		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Capacidad total de almacenaje *	480 GB	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	480 GB		
Interfaces del SDD	SATA III		
Tamaño SSD	2.5"		
Compatibilidad con RAID *	✓		
Controladores RAID compatibles	PERC H755		

Medios de almacenaje		Condiciones ambientales	
Compatibilidad con Hot-Plug	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 80%
Tipo de unidad óptica *	✗	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Bahías internas de unidad de disco	8	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	SAS, SATA	Altitud no operativa	0 - 12000 m
Adaptador para unidad de almacenamiento incluido	✓	Huella de carbono	
Tipo de adaptador para unidad de almacenamiento	2.5" - 3.5"	Huella de carbono total	8790 kilogramo de CO2e
Red		Emisiones totales de carbono (Desviación estándar)	4760 kilogramo de CO2e
Controlador LAN	Broadcom 5719	Emisiones de carbono (Fabricación)	1018 kilogramo de CO2e
Ethernet	✓	Emisiones de carbono (Logística)	162 kilogramo de CO2e
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Emisiones de carbono (uso de energía)	7580 kilogramo de CO2e
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Emisiones de carbono (Fin de vida útil)	26 kilogramo de CO2e
Puertos e Interfaces		Emisiones totales de carbono (sin fase de uso)	1206 kilogramo de CO2e
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Versión PAIA	1.3.2, 2022
Cantidad de puertos USB 2.0	2	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Ancho	482 mm
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	2	Altura	86.8 mm
		Peso	24.8 kg
		Detalles técnicos	
		Factor de formato de las unidades de almacenamiento compatibles (interno)	3.5"



0884116465935



884116465935

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.