



DELL PowerEdge R550E servidor 480 GB Bastidor (2U) Intel® Xeon Silver 4310 2.1 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 800 W

Marca : DELL

Familia de productos:
PowerEdge

Código del producto:
R550ESNSFY22Q4MX



Nombre del producto : R550E

- No OS
 - Intel Xeon Silver 4310 (18MB Cache, 2.1GHz)
 - 16GB (2933MHz) DDR4-SDRAM & 480GB SSD
 - iDRAC9, Enterprise 15G
- Intel Xeon Silver 4310 (18MB Cache, 2.1GHz), 16GB DDR4-SDRAM (2933MHz), 480GB SSD, LAN, PERC H745 , iDRAC9, Enterprise 15G, 800W, No OS

DELL PowerEdge R550E servidor 480 GB Bastidor (2U) Intel® Xeon Silver 4310 2.1 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 R550E. Familia de procesador: Intel® Xeon Silver, Frecuencia del procesador: 2.1 GHz, Modelo del procesador: 4310. 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		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 *	4310	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	2
Frecuencia del procesador *	2.1 GHz	Diseño	
Frecuencia del procesador turbo	3.3 GHz	Tipo de chasis *	Bastidor (2U)
Núcleos del procesador	12	Color del producto	Negro
Caché del procesador	18 MB	Desempeño	
Número de procesadores instalados	1	Administración remota	iDRAC9, Enterprise 15G
Memoria		Software	
Memoria interna *	16 GB	Sistema operativo instalado *	✗
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Sistemas operativos compatibles *	
Clasificación de memoria	2	Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi	
Ranuras de memoria	16x DIMM	Control de energía	
Velocidad de memoria del reloj	2933 MHz	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Fuente de alimentación *	800 W
Medios de almacenaje		Número de fuentes de alimentación	2
Capacidad total de almacenaje *	480 GB	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	125 V
Número de unidades SSD instalados	1	Longitud del cable	3 m
SDD, capacidad	480 GB	Corriente del cable de alimentación	15 A
Interfaces del SDD	SATA	Condiciones ambientales	
Tamaño SSD	2.5"	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Compatibilidad con RAID *	✓		
Niveles RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60		
Controladores RAID compatibles	PERC H745		
Compatibilidad con Hot-Plug	✓		
Tipo de unidad óptica *	✗		

Medios de almacenaje		Condiciones ambientales	
Escritura de la unidad por día (DWPD)	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Red		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 80%
Ethernet	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Altitud no operativa	0 - 12000 m

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