



DELL PowerEdge R450 servidor 480 GB Bastidor (1U) Intel® Xeon Silver 4310 2.1 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 800 W

Marca : DELL

Familia de productos:
PowerEdge

Código del producto:
R450SNSFY22Q4MX



Nombre del producto : R450

- No OS
 - Intel Xeon Silver 4310 (18MB Cache, 2.1GHz)
 - 16GB (2666MHz) DDR4-SDRAM & 480GB SSD
 - iDRAC9, Enterprise 15G
- Intel Xeon Silver 4310 (18MB Cache, 2.1GHz), 16GB DDR4-SDRAM (2666MHz), 480GB SSD, LAN, PERC H745 , iDRAC9, Enterprise 15G, 800W, No OS

DELL PowerEdge R450 servidor 480 GB Bastidor (1U) Intel® Xeon Silver 4310 2.1 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 800 W:



Servidor optimizado para el valor de 1U para TI de uso general

Dell EMC PowerEdge R450, con procesadores escalables Intel® Xeon® de 3.ª generación, ofrece un rendimiento mejorado y un valor excepcional en un servidor en rack de 1U.

DELL PowerEdge R450. 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. Tipo de chasis: Bastidor (1U)



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	1
Generación de procesadores	Intel® Xeon® Escalable de 3ª generación	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
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 (1U)
Caché del procesador	18 MB	Color del producto	Negro
Número de procesadores instalados	1	Rieles de rack	✓
Memoria		Desempeño	
Memoria interna *	16 GB	Administración remota	iDRAC9, Enterprise 15G
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Software	
Clasificación de memoria	2	Sistema operativo instalado *	✗
Ranuras de memoria	16x DIMM	Sistemas operativos compatibles *	
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi	
Memoria interna máxima *	128 GB	Control de energía	
Medios de almacenaje		Fuente de alimentación *	800 W
Capacidad total de almacenaje *	480 GB	Número de fuentes de alimentación	2
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 III	Condiciones ambientales	
Tamaño SSD	2.5"	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Compatibilidad con RAID *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Niveles RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60		
Controladores RAID compatibles	PERC H745		
Tipo de unidad óptica *	✗		
Escritura de la unidad por día (DWPD)	1		

Red		Condiciones ambientales	
Ethernet	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 80%
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
		Altitud no operativa	0 - 12000 m
		Peso y dimensiones	
		Ancho	482 mm
		Altura	42.8 mm

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