



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:
R450SNSFY24Q1MX



Nombre del producto : R450

- No OS
- Intel Xeon Silver 4310 (18MB Cache, 2.1GHz)
- 16GB (2666MHz) DDR4-SDRAM & 480GB SSD
- Intel Xeon Silver 4310 (18MB Cache, 2.1GHz), 16GB DDR4-SDRAM (2666MHz), 480GB SSD, LAN (Broadcom 5719), PERC H755, 2 x 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, Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis: Bastidor (1U)



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Familia de procesador *	Intel® Xeon Silver	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	2
Generación de procesadores	Intel® Xeon® Escalable de 3ª generación	Cantidad de cables de energía	2
Modelo del procesador *	4310	Ranuras de expansión	
Frecuencia del procesador *	2.1 GHz	Ranuras x16 PCI Express	2
Frecuencia del procesador turbo	3.3 GHz	Diseño	
Caché del procesador	18 MB	Tipo de chasis *	Bastidor (1U)
Número de procesadores instalados	1	Color del producto	Negro
Memoria		Software	
Memoria interna *	16 GB	Sistema operativo instalado *	✗
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Sistemas operativos compatibles *	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 intermedia	Registered (buffered)		
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
Rango de transferencia de datos de memoria	3200 MT/s	Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2
Medios de almacenaje		Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Capacidad total de almacenaje *	480 GB	Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
Número de unidades SSD instalados	1	Conector del cable de alimentación 2	Acoplador C13
SDD, capacidad	480 GB		
Tamaño SSD	2.5"		
Tamaños de SSD admitidos	2.5"		
Número de unidades SSD compatibles	8		
Compatibilidad con RAID *	✓		
Controladores RAID compatibles	PERC H755		
Tipo de unidad óptica *	✗		

Red		Condiciones ambientales	
Controlador LAN Ethernet	Broadcom 5719 ✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 80%
Puertos e Interfaces		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Cantidad de puertos USB 2.0	1	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: 04-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date