



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:
R450FY24Q4MX



Nombre del producto : R450

- No OS
- Intel Xeon Silver 4310 (18MB Cache, 2.1GHz)
- 16GB DDR4-SDRAM & 480GB SSD
- Intel Xeon Silver 4310 (18MB Cache, 2.1GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 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).

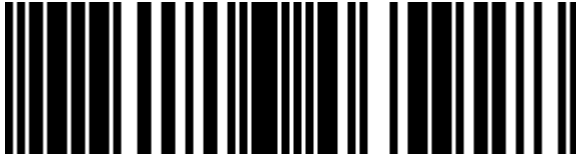
Fuente de alimentación: 800 W, Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis:

Bastidor (1U)



Procesador		Ranuras de expansión	
Fabricante de procesador *	Intel	Ranuras x16 PCI Express	2
Familia de procesador *	Intel® Xeon Silver	Diseño	
Generación de procesadores	Intel® Xeon® Escalable de 3ª generación	Tipo de chasis *	Bastidor (1U)
Modelo del procesador *	4310	Color del producto	Negro
Frecuencia del procesador *	2.1 GHz	Software	
Frecuencia del procesador turbo	3.3 GHz	Sistema operativo instalado *	✗
Núcleos del procesador	12	Sistemas operativos compatibles *	
Caché del procesador	18 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	Control de energía	
Potencia de diseño térmico (TDP)	120 W	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Filamentos de procesador	24	Fuente de alimentación *	800 W
Memoria		Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2
Memoria interna *	16 GB	Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
Tipo de memoria intermedia	Registered (buffered)	Conector del cable de alimentación 2	Acoplador C13
Ranuras de memoria	16x DIMM	Condiciones ambientales	
Rango de transferencia de datos de memoria	3200 MT/s	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Medios de almacenaje		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Capacidad total de almacenaje *	480 GB	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 80%
Tamaños de disco duro soportados	3.5"		
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	480 GB		
Tamaño SSD	3.5"		
Tamaños de SSD admitidos	3.5"		
Número de unidades SSD compatibles	4		
Compatibilidad con RAID *	✗		

Medios de almacenaje		Condiciones ambientales	
Controladores RAID compatibles	PERC H755	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
Controlador LAN	Broadcom 5719	Huella de carbono	
Ethernet	✓	Huella de carbono total	8260 kilogramo de CO2e
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Emisiones totales de carbono (Desviación estándar)	4440 kilogramo de CO2e
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Emisiones de carbono (Fabricación)	1001 kilogramo de CO2e
Puertos e Interfaces		Emisiones de carbono (Logística)	138 kilogramo de CO2e
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Emisiones de carbono (uso de energía)	7100 kilogramo de CO2e
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Emisiones de carbono (Fin de vida útil)	22 kilogramo de CO2e
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3	Emisiones totales de carbono (sin fase de uso)	1160 kilogramo de CO2e
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	2	Versión PAIA	1.3.2, 2022
Cantidad de cables de energía	2	Peso y dimensiones	
		Ancho	482 mm
		Altura	42.8 mm



0884116465928



884116465928

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.