



DELL PowerEdge R440 servidor 1 TB Bastidor (1U) Intel® Xeon Silver 4208 2.1 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 550 W

Marca : DELL

Familia de productos:
PowerEdge

Código del producto: 3WR10



Nombre del producto : R440

- No OS
 - Intel Xeon Silver 4208 (11MB Cache, 2.1GHz)
 - 16GB DDR4-SDRAM & 1000GB HDD
 - iDRAC9,Enterprise
- Intel Xeon Silver 4208 (11MB Cache, 2.1GHz), 16GB DDR4-SDRAM Dual Rank, 1000GB HDD, DVD-RW, LAN, PERC H330, iDRAC9,Enterprise, 2 x 550W, No OS

DELL PowerEdge R440 servidor 1 TB Bastidor (1U) Intel® Xeon Silver 4208 2.1 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 550 W:



Diseño para la informática densa y de crecimiento modular

Obtenga rendimiento y densidad en un servidor en rack compacto de 1 U y 2 sockets para HPC, tecnología web e infraestructura de crecimiento modular.

DELL PowerEdge R440. Familia de procesador: Intel® Xeon Silver, Frecuencia del procesador: 2.1 GHz, Modelo del procesador: 4208. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Tamaño del HDD: 3.5", Interfaz del HDD: Serial ATA III. Ethernet. Tipo de unidad óptica: DVD-RW. Fuente de alimentación: 550 W, Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis: Bastidor (1U)



Procesador		Gráficos	
Fabricante de procesador *	Intel	Modelo de gráficos en tarjeta	No disponible
Familia de procesador *	Intel® Xeon Silver	Red	
Generación de procesadores	Intel® Xeon® Escalable de 2ª generación	Ethernet	✓
Modelo del procesador *	4208	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Frecuencia del procesador *	2.1 GHz	Puertos e Interfaces	
Frecuencia del procesador turbo	3.2 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Núcleos del procesador	8	Cantidad de puertos USB 2.0	1
Caché del procesador	11 MB	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Número de procesadores instalados	1	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	2
Potencia de diseño térmico (TDP)	85 W	Cantidad de puerto serial	1
Socket de procesador	LGA 3647 (Socket P)	Ranuras de expansión	
Litografía del procesador	14 nm	Versión de entradas de PCI Express	3.0
Filamentos de procesador	16	Diseño	
Modo de procesador operativo	64-bit	Tipo de chasis *	Bastidor (1U)
Nombre clave del procesador	Cascade Lake	Color del producto	Negro
Tcase	78 °C	Montaje en rack	✓
Máxima memoria interna soportada por el procesador	1.02 TB	Desempeño	
Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR4-SDRAM	Administración remota	iDRAC9,Enterprise
Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador	2400 MHz	Software	
Ejecutar comando de deshabilitación	✓	Sistema operativo instalado *	✗
Número máximo de carriles exprés PCI	48	Canonical Ubuntu LTS Citrix XenServer Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi	
Tamaño del empaque del procesador	76.0 x 56.5 mm	Sistemas operativos compatibles *	
Set de instrucciones soportadas	AVX-512		
Escalabilidad	2S		

Procesador		Características especiales del procesador	
Opciones integradas disponibles	✘	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Memoria		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Memoria interna *	16 GB	Intel Hyper-Threading	✓
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Tipo de memoria intermedia	Registered (buffered)	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Clasificación de memoria	2	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Ranuras de memoria	16x DIMM	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Rango de transferencia de datos de memoria	2666 MT/s	Intel TSX-NI	✓
Memoria interna máxima *	512 GB	Intel® 64	✓
Medios de almacenaje		Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Procesador ARK ID	193390
Número de HDDs instalados	1	Control de energía	
Capacidad del HDD	1 TB	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Interfaz del HDD	Serial ATA III	Fuente de alimentación *	550 W
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Tamaño del HDD	3.5"	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	125 V
Número de HDDs soportados	4	Longitud del cable	3 m
Tamaños de disco duro soportados	3.5"	Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
Compatibilidad con RAID *	✘	Conector del cable de alimentación 2	Acoplador C13
Controladores RAID compatibles	PERC H330	Corriente del cable de alimentación	15 A
Compatibilidad con Hot-Plug	✓	Peso y dimensiones	
Tipo de unidad óptica *	DVD-RW	Altura	42.8 mm



0884116355816



884116355816

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