



DELL PowerEdge R360 servidor 2 TB Bastidor (1U) Intel Xeon 6 6315P 2.8 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 600 W

Marca : DELL

Familia de productos:
PowerEdge

Código del producto:
R360264_6315P2



Nombre del producto : R360

- No OS
- Intel Xeon 6 6315P (12MB Cache, 2.8GHz)
- 16GB DDR5-SDRAM & 2000GB HDD
- iDRAC10, Enterprise 17G
Intel Xeon 6 6315P (12MB Cache, 2.8GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 2000GB HDD, LAN (Broadcom 5720), PERC H755, iDRAC10, Enterprise 17G, 2 x 600W, No OS

DELL PowerEdge R360 servidor 2 TB Bastidor (1U) Intel Xeon 6 6315P 2.8 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 600 W:



Rendimiento de procesamiento, compatibilidad con GPU

El PowerEdge R360 de 1U y un conector es un servidor en rack de nivel inicial para los clientes que desean versatilidad, asequibilidad y poder de procesamiento.

DELL PowerEdge R360. Familia de procesador: Intel Xeon 6, Frecuencia del procesador: 2.8 GHz, Modelo del procesador: 6315P. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 2 TB, Tamaño del HDD: 3.5", Interfaz del HDD: SATA III. Ethernet. Fuente de alimentación: 600 W, Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis: Bastidor (1U)

Procesador		Medios de almacenaje	
Fabricante de procesador *	Intel	Compatibilidad con Hot-Plug	✓
Familia de procesador *	Intel Xeon 6	Tipo de unidad óptica *	✗
Modelo del procesador *	6315P	Red	
Frecuencia del procesador *	2.8 GHz	Controlador LAN	Broadcom 5720
Frecuencia del procesador turbo	5.2 GHz	Ethernet	✓
Núcleos de rendimiento	4	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Núcleos del procesador	4	Puertos e Interfaces	
Caché del procesador	12 MB	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Número de procesadores instalados	1	Cantidad de puertos USB 2.0	2
Potencia de diseño térmico (TDP)	55 W	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
System bus data transfer rate	16 GT/s	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Filamentos de procesador	4	Cantidad de puerto serial	1
Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR5-SDRAM	Ranuras de expansión	
Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador	4800 MHz	Ranuras x8 PCI Express	1
Memoria		Ranuras x16 PCI Express	1
Memoria interna *	16 GB	Diseño	
Tipo de memoria interna *	DDR5-SDRAM	Tipo de chasis *	Bastidor (1U)
Tipo de memoria intermedia	Unregistered (unbuffered)	Color del producto	Negro
Ranuras de memoria	4x DIMM	Desempeño	
Rango de transferencia de datos de memoria	5600 MT/s	Administración remota	iDRAC10, Enterprise 17G
Memoria interna máxima *	128 GB	Software	
Medios de almacenaje		Sistema operativo instalado *	✗
Capacidad total de almacenaje *	2 TB		
Número de HDDs instalados	1		
Capacidad del HDD	2 TB		
Interfaz del HDD	SATA III		

Medios de almacenaje		Software	
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM		Canonical® Ubuntu® Server LTS
Tamaño del HDD	3.5"		Microsoft® Windows Server® with
Número de HDDs soportados	4	Sistemas operativos compatibles *	Hyper-V RedHat® Enterprise Linux
Tamaños de disco duro soportados	3.5"		SUSE® Linux Enterprise Server
Compatibilidad con RAID *	✓		VMware® ESXi®
Controladores RAID compatibles	PERC H755		
Control de energía			
Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓		
Fuente de alimentación *	600 W		
Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2		
Peso y dimensiones			
Ancho	482 mm		
Altura	42.8 mm		
Contenido del empaque			
Contenido del paquete	Riser Config 2, Butterfly Gen4 Riser (x8/x8) Power Cord - C13, 3M, 125V, 15A		
Otras características			
Velocidad de transferencia de datos	6 Gbit/s		
Bytes por sector	512n		

Catalog Object Cloud



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.