



## DELL PowerEdge R6515 servidor 1 TB Bastidor (1U) AMD EPYC 7232P 3.1 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 550 W

Marca : DELL

Familia de productos:  
PowerEdge

Código del producto:  
R6515SNSFY23Q1MX



Nombre del producto : R6515

- No OS
  - AMD EPYC 7232P (32MB Cache, 3.1GHz)
  - 16GB DDR4-SDRAM (1 x 16) & 1000GB HDD
  - iDRAC9, Enterprise 15G
- AMD EPYC 7232P (32MB Cache, 3.1GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 1000GB HDD, LAN, PERC H330, iDRAC9, Enterprise 15G, 2 x 550W, No OS

[DELL PowerEdge R6515 servidor 1 TB Bastidor \(1U\) AMD EPYC 7232P 3.1 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 550 W:](#)



### Rendimiento de dos sockets en un diseño de rack de 1U de un solo socket

Dell EMC PowerEdge R6515 es un servidor de 1U y un socket diseñado para gestionar cargas de trabajo como la virtualización, la HCI y la arquitectura preparada para OpenStack.

DELL PowerEdge R6515. Familia de procesador: AMD EPYC, Frecuencia del procesador: 3.1 GHz, Modelo del procesador: 7232P. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 1 x 16 GB. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Tamaño del HDD: 3.5", Interfaz del HDD: SATA III. Ethernet, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Fuente de alimentación: 550 W, Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis: Bastidor (1U)

Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	2
Familia de procesador *	AMD EPYC	Cantidad de puerto serial	1
Modelo del procesador *	7232P	<b>Diseño</b>	
Frecuencia del procesador *	3.1 GHz	Tipo de chasis *	Bastidor (1U)
Frecuencia del procesador turbo	3.2 GHz	Color del producto	Negro
Núcleos del procesador	8	<b>Desempeño</b>	
Caché del procesador	32 MB	Administración remota	iDRAC9, Enterprise 15G
Número de procesadores instalados	1	<b>Software</b>	
<b>Memoria</b>		Sistema operativo instalado *	✗
Memoria interna *	16 GB	- Canonical Ubuntu Server LTS - Citrix Hypervisor - Microsoft	
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Sistemas operativos compatibles *	
Ranuras de memoria	16x DIMM	Windows Server with Hyper-V - Red Hat Enterprise Linux - SUSE Linux Enterprise Server - VMware ESXi	
ECC	✓	<b>Control de energía</b>	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
<b>Medios de almacenaje</b>		Fuente de alimentación *	550 W
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2
Número de HDDs instalados	1	Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Capacidad del HDD	1 TB	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Interfaz del HDD	SATA III	Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Conector del cable de alimentación 2	Acoplador C13
Tamaño del HDD	3.5"	<b>Condiciones ambientales</b>	
Niveles RAID	0, 1, 5, 10, 50	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Controladores RAID compatibles	PERC H330	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Tipo de unidad óptica *	✗		
<b>Gráficos</b>			
Adaptador gráfico en tablero	✗		
Modelo de gráficos en tarjeta	No disponible		
<b>Red</b>			
Ethernet	✓		
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)		

Red		Condiciones ambientales	
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%
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2	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