



## DELL PowerEdge R6515 servidor 480 GB Bastidor (1U) AMD EPYC 7313P 3 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 600 W

Marca : DELL

Familia de productos:  
PowerEdge

Código del producto:  
R6515FY24Q4MX



Nombre del producto : R6515

- No OS  
- AMD EPYC 7313P (128MB Cache, 3GHz)  
- 16GB DDR4-SDRAM & 480GB SSD  
AMD EPYC 7313P (128MB Cache, 3GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 480GB SSD, LAN (Broadcom 5720), PERC H330, 2 x 600W, No OS

DELL PowerEdge R6515 servidor 480 GB Bastidor (1U) AMD EPYC 7313P 3 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 600 W:



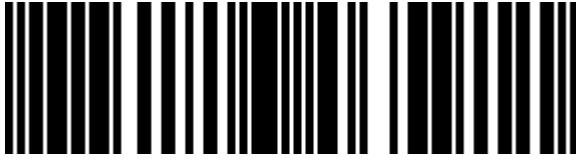
### Rendimiento de dos sockets en un diseño de rack de 1U de un solo socket

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 GHz, Modelo del procesador: 7313P. 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: 600 W, Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis: Bastidor (1U)

Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	AMD	Tipo de chasis *	Bastidor (1U)
Familia de procesador *	AMD EPYC	Color del producto	Negro
Modelo del procesador *	7313P	<b>Software</b>	
Frecuencia del procesador *	3 GHz	Sistema operativo instalado *	✗
Frecuencia del procesador turbo	3.7 GHz	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
Caché del procesador	128 MB	<b>Control de energía</b>	
Número de procesadores instalados	1	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
<b>Memoria</b>		Fuente de alimentación *	600 W
Memoria interna *	16 GB	Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Clasificación de memoria	2	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Ranuras de memoria	16x DIMM	Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
Rango de transferencia de datos de memoria	3200 MT/s	Conector del cable de alimentación 2	Acoplador C13
Memoria interna máxima *	1 TB	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Medios de almacenaje</b>		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Capacidad total de almacenaje *	480 GB	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Número de unidades SSD instalados	1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 80%
SDD, capacidad	480 GB	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Interfaces del SDD	SATA III	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Tamaño SSD	2.5"	Altitud no operativa	0 - 12000 m
Compatibilidad con RAID *	✓		
Controladores RAID compatibles	PERC H330		
Compatibilidad con Hot-Plug	✓		
Tipo de unidad óptica *	✗		
Bahías internas de unidad de disco	4		
Adaptador para unidad de almacenamiento incluido	✓		
Tipo de adaptador para unidad de almacenamiento	2.5" - 3.5"		
<b>Gráficos</b>			
Adaptador gráfico en tablero	✗		

Gráficos		Huella de carbono	
Modelo de gráficos en tarjeta	No disponible	Huella de carbono total (kg of CO2e)	3949
Red		Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e)	2064
Controlador LAN	Broadcom 5720	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	434
Ethernet	✓	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	118
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Emisiones de carbono (uso de energía)	3396
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Emisiones de carbono, sin fase de uso (kg de CO2e)	553
Puertos e Interfaces		Versión PAIA	1.3.2 2023
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Ancho	482 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2	Altura	42.8 mm
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	2	Detalles técnicos	
Cantidad de puerto serial	1	Factor de formato de las unidades de almacenamiento compatibles (interno)	3.5"



0884116465911



884116465911

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