



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: R6515-
FY25Q2-MX



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		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	AMD	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Familia de procesador *	AMD EPYC	Cantidad de puertos USB 2.0	1
Modelo del procesador *	7313P	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Frecuencia del procesador *	3 GHz	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	2
Frecuencia del procesador turbo	3.7 GHz	Cantidad de puerto serial	1
Núcleos del procesador	16	Diseño	
Caché del procesador	128 MB	Tipo de chasis *	Bastidor (1U)
Número de procesadores instalados	1	Color del producto	Negro
Filamentos de procesador	32	Software	
Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR4-SDRAM	Sistema operativo instalado *	✗
Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador	3200 MHz	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
Memoria		Control de energía	
Memoria interna *	16 GB	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Fuente de alimentación *	600 W
Tipo de memoria intermedia	Registered (buffered)	Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2
Clasificación de memoria	2	Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Ranuras de memoria	16x DIMM	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Rango de transferencia de datos de memoria	3200 MT/s	Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
Memoria interna máxima *	1 TB	Conector del cable de alimentación 2	Acoplador C13
Medios de almacenaje		Condiciones ambientales	
Capacidad total de almacenaje *	480 GB	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	480 GB		
Tamaño SSD	3.5"		
Compatibilidad con RAID *	✓		
Controladores RAID compatibles	PERC H330		
Compatibilidad con Hot-Plug	✓		
Tipo de unidad óptica *	✗		
Bahías internas de unidad de disco	4		

Gráficos		Condiciones ambientales	
Adaptador gráfico en tablero	✘	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Modelo de gráficos en tarjeta	No disponible	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 80%
Red		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Controlador LAN Ethernet	Broadcom 5720	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Altitud no operativa	0 - 12000 m
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Peso y dimensiones	
		Ancho	482 mm
		Altura	42.8 mm
		Detalles técnicos	
		Factor de formato de las unidades de almacenamiento compatibles (interno)	3.5"

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