



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

Marca : DELL

Familia de productos:
PowerEdge

Código del producto:
R6515SNSFY23Q2MX



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 (Broadcom 5719), PERC H330, iDRAC9, Enterprise 15G, No OS

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

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". Ethernet, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis: Bastidor (1U)



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Familia de procesador *	AMD EPYC	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	2
Modelo del procesador *	7232P	Cantidad de puerto serial	1
Frecuencia del procesador *	3.1 GHz	Diseño	
Frecuencia del procesador turbo	3.2 GHz	Tipo de chasis *	Bastidor (1U)
Núcleos del procesador	8	Color del producto	Negro
Caché del procesador	32 MB	Desempeño	
Número de procesadores instalados	1	Administración remota	iDRAC9, Enterprise 15G
Memoria		Software	
Memoria interna *	16 GB	Sistema operativo instalado *	✗
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	- Canonical Ubuntu Server LTS - Citrix Hypervisor - Microsoft Windows Server with Hyper-V - Red Hat Enterprise Linux - SUSE Linux Enterprise Server - VMware ESXi	
Clasificación de memoria	2	Sistemas operativos compatibles *	
Ranuras de memoria	16x DIMM	Control de energía	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Rango de transferencia de datos de memoria	3200 MT/s	Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	550
Memoria interna máxima *	2 TB	Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Medios de almacenaje		Número de fuentes de alimentación	2
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
Número de HDDs instalados	1	Conector del cable de alimentación 2	Acoplador C13
Capacidad del HDD	1 TB	Condiciones ambientales	
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Tamaño del HDD	3.5"	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Niveles RAID	0, 1, 5, 10, 50		
Controladores RAID compatibles	PERC H330		
Tipo de unidad óptica *	✗		
Gráficos			
Adaptador gráfico en tablero	✗		
Modelo de gráficos en tarjeta	No disponible		

Red		Condiciones ambientales	
Controlador LAN Ethernet	Broadcom 5719 ✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 80%
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Puertos e Interfaces		Altitud no operativa	0 - 12000 m
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Ancho	482 mm
		Altura	42.8 mm
		Otras características	
		Bahía de disco	4
		Bytes por sector	512n

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