



## DELL PowerEdge R6525 servidor 480 GB Bastidor (1U) AMD EPYC 7352 2.3 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 800 W

Marca : DELL

Familia de productos:  
PowerEdge

Código del producto:  
R6525FY24Q2MX

Nombre del producto : R6525



- No OS
  - AMD EPYC 7352 (128MB Cache, 2.3GHz)
  - 16GB DDR4-SDRAM & 480GB SSD
  - iDRAC9,Enterprise 15G
- AMD EPYC 7352 (128MB Cache, 2.3GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 480GB SSD, LAN (Broadcom 5720), PERC H755, iDRAC9,Enterprise 15G, 2 x 800W, No OS

DELL PowerEdge R6525 servidor 480 GB Bastidor (1U) AMD EPYC 7352 2.3 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 800 W:



### Servidor en rack Dell EMC PowerEdge R6525

Dell EMC PowerEdge R6525 es un servidor de 1U y dos sockets que ofrece rendimiento e innovación para manejar cargas de trabajo como HPC, VDI y virtualización.

DELL PowerEdge R6525. Familia de procesador: AMD EPYC, Frecuencia del procesador: 2.3 GHz, Modelo del procesador: 7352. 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: 800 W, 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)	1
Familia de procesador *	AMD EPYC	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	2
Modelo del procesador *	7352	Cantidad de puerto serial	1
Frecuencia del procesador *	2.3 GHz	Ranuras de expansión	
Frecuencia del procesador turbo	3.2 GHz	Ranuras x16 PCI Express	1
Núcleos del procesador	24	Diseño	
Caché del procesador	128 MB	Tipo de chasis *	Bastidor (1U)
Número de procesadores instalados	1	Color del producto	Negro
Filamentos de procesador	48	Rieles de rack	✓
Máxima memoria interna soportada por el procesador	2 TB	Desempeño	
Memoria		Administración remota	iDRAC9,Enterprise 15G
Memoria interna *	16 GB	Software	
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Sistema operativo instalado *	✗
Tipo de memoria intermedia	Registered (buffered)	Sistemas operativos compatibles *	- Canonical Ubuntu Server LTS - Microsoft Windows Server with Hyper-V - Red Hat Enterprise Linux - SUSE Linux Enterprise Server - VMware
Clasificación de memoria	2	Control de energía	
Ranuras de memoria	32x DIMM	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Rango de transferencia de datos de memoria	3200 MT/s	Fuente de alimentación *	800 W
Memoria interna máxima *	4 TB	Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2
Medios de almacenaje		Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Capacidad total de almacenaje *	480 GB	Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
Tamaños de disco duro soportados	3.5"	Conector del cable de alimentación 2	Acoplador C13
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	480 GB		
Interfaces del SDD	SATA III		
Tamaño SSD	2.5"		
Compatibilidad con RAID *	✓		
Controladores RAID compatibles	PERC H755		
Compatibilidad con Hot-Plug	✓		
Tipo de unidad óptica *	✗		
Bahías internas de unidad de disco	4		

Red		Condiciones ambientales	
Controlador LAN Ethernet	Broadcom 5720 ✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
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%
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Altitud no operativa	0 - 12000 m
		Peso y dimensiones	
		Ancho	482 mm
		Altura	42.8 mm
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	Corriente alterna

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