



## DELL PowerEdge R760XS servidor 2 TB Bastidor (2U) Intel® Xeon® Gold 5418Y 2 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 1400 W

Marca : DELL

Familia de productos:  
PowerEdge

Código del producto: R760XS-  
FY25Q2-MX



Nombre del producto :  
R760XS

- No OS  
- Intel Xeon Gold 5418Y (45MB Cache, 2GHz)  
- 16GB DDR5-SDRAM & 2000GB HDD  
Intel Xeon Gold 5418Y (45MB Cache, 2GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 2000GB HDD, LAN (Broadcom 5720), PERC H755, 2 x 1400W, No OS

DELL PowerEdge R760XS servidor 2 TB Bastidor (2U) Intel® Xeon® Gold 5418Y 2 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 1400 W:



### La combinación perfecta de cumplimiento y densidad

Ejecute las aplicaciones de TI más populares con facilidad gracias a la computación equilibrada y el almacenamiento flexible de este servidor refrigerado por aire.

DELL PowerEdge R760XS. Familia de procesador: Intel® Xeon® Gold, Frecuencia del procesador: 2 GHz, Modelo del procesador: 5418Y. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 2 TB, Tamaño del HDD: 3.5". Ethernet, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Fuente de alimentación: 1400 W, Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis: Bastidor (2U)

Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet	✓
Familia de procesador *	Intel® Xeon® Gold	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Generación de procesadores	Intel Xeon Scalable 4th Gen	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Modelo del procesador *	5418Y	Puertos e Interfaces	
Frecuencia del procesador *	2 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Frecuencia del procesador turbo	3.8 GHz	Cantidad de puertos USB 2.0	2
Núcleos del procesador	24	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Caché del procesador	45 MB	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	2
Chipset de tarjeta madre	Intel C741	Cantidad de cables de energía	2
Número de procesadores instalados	1	Ranuras de expansión	
Potencia de diseño térmico (TDP)	185 W	Ranuras x8 PCI Express	3
System bus data transfer rate	16 GT/s	Ranuras x16 PCI Express	1
Filamentos de procesador	48	Diseño	
Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR5-SDRAM	Tipo de chasis *	Bastidor (2U)
Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador	4400 MHz	Color del producto	Negro
Memoria		Software	
Memoria interna *	16 GB	Sistema operativo instalado *	✗
Tipo de memoria interna *	DDR5-SDRAM	Sistemas operativos compatibles *	Canonical Ubuntu Server LTS Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware vSAN/ESXi
Tipo de memoria intermedia	Registered (buffered)	Control de energía	
Clasificación de memoria	1	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Ranuras de memoria	16x DIMM	Fuente de alimentación *	1400 W
Rango de transferencia de datos de memoria	4800 MT/s	Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2
Memoria interna máxima *	1 TB	Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Medios de almacenaje		Conector del cable de alimentación	NEMA 5-15P
Capacidad total de almacenaje *	2 TB		1
Número de HDDs instalados	1		
Capacidad del HDD	2 TB		
Tamaño del HDD	3.5"		
Número de HDDs soportados	12		
Tamaños de disco duro soportados	3.5"		

Medios de almacenaje		Control de energía	
Compatibilidad con RAID *	✓	Conector del cable de alimentación	Acoplador C13
Controladores RAID compatibles	PERC H755	2	
Tipo de unidad óptica *	✗	<b>Condiciones ambientales</b>	
Red		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Controlador LAN	Broadcom 5720	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
		Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
		Altitud no operativa	0 - 12000 m
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	482 mm
		Altura	86.8 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.