



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:
R760XSFY25Q1MX



Nombre del producto :
R760XS

- No OS
 - Intel Xeon Gold 5418Y (45MB Cache, 2GHz)
 - 16GB DDR5-SDRAM & 2000GB HDD
 - iDRAC9, Enterprise 16G
- Intel Xeon Gold 5418Y (45MB Cache, 2GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 2000GB HDD, LAN (Broadcom 5720), PERC H755, iDRAC9, Enterprise 16G, 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", Interfaz del HDD: SATA III. 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	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	
Familia de procesador *	Intel® Xeon® Gold	Puertos e Interfaces		
Generación de procesadores	Intel Xeon Scalable 4th Gen	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4	
Modelo del procesador *	5418Y	Cantidad de puertos USB 2.0	2	
Frecuencia del procesador *	2 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	
Frecuencia del procesador turbo	3.8 GHz	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	2	
Núcleos del procesador	24	Diseño		
Caché del procesador	45 MB	Tipo de chasis *	Bastidor (2U)	
Chipset de tarjeta madre	Intel C741	Color del producto	Negro	
Número de procesadores instalados	1	Desempeño		
Máxima memoria interna soportada por el procesador	512 GB	Administración remota	iDRAC9, Enterprise 16G	
Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR5-SDRAM	Software		
Memoria		Sistema operativo instalado *	✗	
Memoria interna *	16 GB	Canonical Ubuntu Server LTS		
Tipo de memoria interna *	DDR5-SDRAM	Microsoft Windows Server with		
Tipo de memoria intermedia	Registered (buffered)	Sistemas operativos compatibles *		Hyper-V Red Hat Enterprise Linux
Clasificación de memoria	1	SUSE Linux Enterprise Server		
Ranuras de memoria	16x DIMM	VMware vSAN/ESXi		
Velocidad de memoria del reloj	4400 MHz	Control de energía		
Rango de transferencia de datos de memoria	4800 MT/s	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓	
Memoria interna máxima *	1 TB	Fuente de alimentación *	1400 W	
Medios de almacenaje		Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2	
Capacidad total de almacenaje *	2 TB	Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2	
Número de HDDs instalados	1	Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P	
Capacidad del HDD	2 TB	Conector del cable de alimentación 2	Acoplador C13	
Interfaz del HDD	SATA III			
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM			
Tamaño del HDD	3.5"			
Compatibilidad con RAID *	✓			

Medios de almacenaje		Condiciones ambientales	
Controladores RAID compatibles	PERC H755	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Compatibilidad con Hot-Plug	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Tipo de unidad óptica *	✗	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Bahías internas de unidad de disco	12	Altitud no operativa	0 - 12000 m
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	SAS, SATA		
Red		Peso y dimensiones	
Controlador LAN	Broadcom 5720	Ancho	482 mm
Ethernet	✓	Altura	86.8 mm
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Peso	28.6 kg
		Detalles técnicos	
		Factor de formato de las unidades de almacenamiento compatibles (interno)	3.5"
		Otras características	
		Velocidad de transferencia de datos	6 Gbit/s
		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.