



DELL PowerEdge R750XS servidor 480 GB Bastidor (2U) Intel® Xeon® Gold 5318Y 2.1 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 800 W

Marca : DELL

Familia de productos:
PowerEdge

Código del producto:
R750XSFY24Q2MX



Nombre del producto :
R750XS

- No OS
- Intel Xeon Gold 5318Y (36MB Cache, 2.1GHz)
- 16GB DDR4-SDRAM & 480GB SSD
- iDRAC9, Enterprise 15G

Intel Xeon Gold 5318Y (36MB Cache, 2.1GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 480GB SSD, LAN (Broadcom 5719), PERC H755, iDRAC9, Enterprise 15G, 2 x 800W, No OS

DELL PowerEdge R750XS servidor 480 GB Bastidor (2U) Intel® Xeon® Gold 5318Y 2.1 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 800 W:



2U especialmente diseñado para las soluciones de escalabilidad horizontal

Dell EMC PowerEdge R750xs está diseñado específicamente con requisitos distintivos definidos por el cliente para ofrecer un rendimiento empresarial para entornos de escalabilidad horizontal.

DELL PowerEdge R750XS. Familia de procesador: Intel® Xeon® Gold, Frecuencia del procesador: 2.1 GHz, Modelo del procesador: 5318Y. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 480 GB. Ethernet. Fuente de alimentación: 800 W, Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis: Bastidor (2U)



Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Controlador LAN	Broadcom 5719
Familia de procesador *	Intel® Xeon® Gold	Ethernet	✓
Generación de procesadores	Intel® Xeon® Escalable de 3ª generación	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Modelo del procesador *	5318Y	Puertos e Interfaces	
Frecuencia del procesador *	2.1 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4
Frecuencia del procesador turbo	3.4 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	36 MB	Diseño	
Número de procesadores instalados	1	Tipo de chasis *	Bastidor (2U)
Filamentos de procesador	48	Color del producto	Negro
Máxima memoria interna soportada por el procesador	512 GB	Rieles de rack	✓
Memoria		Desempeño	
Memoria interna *	16 GB	Administración remota	iDRAC9, Enterprise 15G
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Software	
Tipo de memoria intermedia	Registered (buffered)	Sistema operativo instalado *	✗
Clasificación de memoria	2	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
Ranuras de memoria	16x DIMM	Control de energía	
Rango de transferencia de datos de memoria	3200 MT/s	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Memoria interna máxima *	1 TB	Fuente de alimentación *	800 W
Medios de almacenaje		Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2
Capacidad total de almacenaje *	480 GB	Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Tamaños de disco duro soportados	3.5"		
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	480 GB		
Interfaces del SDD	SATA III		
Tamaño SSD	2.5"		

Medios de almacenaje		Control de energía	
Compatibilidad con RAID *	✓	Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
Controladores RAID compatibles	PERC H755	Conector del cable de alimentación 2	Acoplador C13
Compatibilidad con Hot-Plug	✓	Condiciones ambientales	
Tipo de unidad óptica *	✗	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Bahías internas de unidad de disco	12	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	SAS, SATA	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
		Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
		Altitud no operativa	0 - 12000 m
		Peso y dimensiones	
		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.

Publication date: 02-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date