



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:
R750XSFY24Q4MX



Nombre del producto :
R750XS

- No OS
- Intel Xeon Gold 5318Y (36MB Cache, 2.1GHz)
- 16GB DDR4-SDRAM & 480GB SSD
Intel Xeon Gold 5318Y (36MB Cache, 2.1GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 480GB SSD, LAN (Broadcom 5719), PERC H755, 2 x 800W, No OS
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, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Fuente de alimentación: 800 W, Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis: Bastidor (2U)



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de chasis *	Bastidor (2U)
Familia de procesador *	Intel® Xeon® Gold	Color del producto	Negro
Generación de procesadores	Intel® Xeon® Escalable de 3ª generación	Software	
Modelo del procesador *	5318Y	Sistema operativo instalado *	✗
Frecuencia del procesador *	2.1 GHz	Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi	
Frecuencia del procesador turbo	3.4 GHz	Sistemas operativos compatibles *	
Núcleos del procesador	24	Control de energía	
Caché del procesador	36 MB	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Número de procesadores instalados	1	Fuente de alimentación *	800 W
Potencia de diseño térmico (TDP)	165 W	Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2
Filamentos de procesador	48	Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Memoria		Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
Memoria interna *	16 GB	Conector del cable de alimentación 2	Acoplador C13
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Condiciones ambientales	
Tipo de memoria intermedia	Registered (buffered)	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Clasificación de memoria	2	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Ranuras de memoria	16x DIMM	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Rango de transferencia de datos de memoria	3200 MT/s	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Memoria interna máxima *	1 TB	Altitud no operativa	0 - 12000 m
Medios de almacenaje			
Capacidad total de almacenaje *	480 GB		
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	480 GB		
Tamaños de SSD admitidos	3.5"		
Número de unidades SSD compatibles	12		
Compatibilidad con RAID *	✗		

Medios de almacenaje		Huella de carbono	
Controladores RAID compatibles	PERC H755	Huella de carbono total (kg of CO2e)	8930
Tipo de unidad óptica *	✘	Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e)	4770
Red		Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	1037
Controlador LAN Ethernet	Broadcom 5719 ✔	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	162
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Emisiones de carbono (uso de energía)	7700
Tipo de interfaz ethernet	10 Gigabit Ethernet	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	26
Puertos e Interfaces		Emisiones de carbono, sin fase de uso (kg de CO2e)	1225
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Versión PAIA	1.3.2, 2022
Cantidad de puertos USB 2.0	2	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Ancho	482 mm
Cantidad de cables de energía	2	Profundidad	721.6 mm
Ranuras de expansión		Altura	86.8 mm
Ranuras x4 PCI Express	1	Peso	28.6 kg
Ranuras x16 PCI Express	1		



0884116465942



884116465942

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.