



DELL PowerEdge T550 servidor 2 TB Tower Intel® Xeon Silver 4310 2.1 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 600 W

Marca : DELL

Familia de productos:
PowerEdge

Código del producto:
T550NSFY23Q1MX

Nombre del producto : T550

- No OS
 - Intel Xeon Silver 4310 (18MB Cache, 2.1GHz)
 - 16GB DDR4-SDRAM (1 x 16) & 2000GB HDD
 - iDRAC9, Enterprise 15G
- Intel Xeon Silver 4310 (18MB Cache, 2.1GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 2000GB HDD, LAN, PERC H755, iDRAC9, Enterprise 15G, 2 x 600W, No OS

DELL PowerEdge T550 servidor 2 TB Tower Intel® Xeon Silver 4310 2.1 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 600 W:

Servidor en torre PowerEdge T550

Equilibra la capacidad de expansión y el rendimiento
DELL PowerEdge T550. Familia de procesador: Intel® Xeon Silver, Frecuencia del procesador: 2.1 GHz, Modelo del procesador: 4310. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 1 x 16 GB. 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: 600 W, Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis: Tower



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Familia de procesador *	Intel® Xeon Silver	Cantidad de puertos USB 2.0	2
Generación de procesadores	Intel® Xeon® Escalable de 3ª generación	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Modelo del procesador *	4310	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Frecuencia del procesador *	2.1 GHz	Cantidad de puerto serial	1
Frecuencia del procesador turbo	3.3 GHz		
Núcleos del procesador	12		
Caché del procesador	18 MB		
Número de procesadores instalados	1		
Máxima memoria interna soportada por el procesador	32 GB		
Memoria		Diseño	
Memoria interna *	16 GB	Tipo de chasis *	Tower
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Color del producto	Negro
Clasificación de memoria	2		
Ranuras de memoria	16x DIMM		
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB		
Rango de transferencia de datos de memoria	3200 MT/s		
Memoria interna máxima *	64 GB		
Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	2 TB	Administración remota	iDRAC9, Enterprise 15G
Número de HDDs instalados	1		
Capacidad del HDD	2 TB		
Interfaz del HDD	SATA III		
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM		
Tamaño del HDD	3.5"		
		Software	
		Sistema operativo instalado *	✗
		Sistemas operativos compatibles *	<ul style="list-style-type: none"> Canonical Ubuntu Server LTS ● Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi
		Control de energía	
		Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
		Fuente de alimentación *	600 W
		Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2
		Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
		Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
		Conector del cable de alimentación 2	Acoplador C13

Medios de almacenaje		Condiciones ambientales	
Niveles RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
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
Red		Altitud no operativa	0 - 12000 m
Ethernet	✓	Peso y dimensiones	
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Ancho	200 mm
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Profundidad	680.5 mm
		Altura	459 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.