



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:
T550NSFY24Q1MX

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 (Broadcom 5719), 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	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Familia de procesador *	Intel® Xeon Silver	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Modelo del procesador *	4310	Cantidad de puerto serial	1
Frecuencia del procesador *	2.1 GHz	Diseño	
Frecuencia del procesador turbo	3.3 GHz	Tipo de chasis *	Tower
Caché del procesador	18 MB	Color del producto	Negro
Número de procesadores instalados	1	Desempeño	
Memoria		Administración remota	iDRAC9, Enterprise 15G
Memoria interna *	16 GB	Software	
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Sistema operativo instalado *	✗
Tipo de memoria intermedia	Registered (buffered)	<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 	
Ranuras de memoria	16x DIMM	Sistemas operativos compatibles *	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Control de energía	
Memoria interna máxima *	64 GB	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Medios de almacenaje		Fuente de alimentación *	600 W
Capacidad total de almacenaje *	2 TB	Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2
Número de HDDs instalados	1	Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Capacidad del HDD	2 TB	Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
Interfaz del HDD	SATA III	Conector del cable de alimentación 2	Acoplador C13
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Condiciones ambientales	
Tamaño del HDD	3.5"	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Número de HDDs soportados	8	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Compatibilidad con RAID *	✓		
Controladores RAID compatibles	PERC H755		
Compatibilidad con Hot-Plug	✓		
Tipo de unidad óptica *	✗		
Red			
Controlador LAN	Broadcom 5719		
Ethernet	✓		
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)		
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet		

Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Cantidad de puertos USB 2.0	2	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
		Altitud no operativa	0 - 12000 m
		Peso y dimensiones	
		Ancho	200 mm
		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.

Publication date: 29-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date