



DELL PowerEdge T550 servidor 480 GB Tower Intel® Xeon Silver 4310 2.1 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 600 W

Marca : DELL

Familia de productos:
PowerEdge

Código del producto:
T550FY24Q2MX

Nombre del producto : T550

- No OS
 - Intel Xeon Silver 4310 (18MB Cache, 2.1GHz)
 - 16GB DDR4-SDRAM & 480GB SSD
 - iDRAC9, Enterprise 15G
- Intel Xeon Silver 4310 (18MB Cache, 2.1GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 480GB SSD, LAN (Broadcom 5719), PERC H755, iDRAC9, Enterprise 15G, 2 x 600W, No OS

DELL PowerEdge T550 servidor 480 GB 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. Capacidad total de almacenaje: 480 GB. 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		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Familia de procesador *	Intel® Xeon Silver	Puertos e Interfaces	
Generación de procesadores	Intel® Xeon® Escalable de 3ª generación	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4
Modelo del procesador *	4310	Cantidad de puertos USB 2.0	2
Frecuencia del procesador *	2.1 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Frecuencia del procesador turbo	3.3 GHz	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Núcleos del procesador	12	Cantidad de puerto serial	1
Caché del procesador	18 MB	Diseño	
Número de procesadores instalados	1	Tipo de chasis *	Tower
Filamentos de procesador	24	Color del producto	Negro
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 *	
Ranuras de memoria	16x DIMM	<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 	
Rango de transferencia de datos de memoria	3200 MT/s	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 *	480 GB	Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2
Tamaños de disco duro soportados	3.5"	Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	480 GB		
Interfaces del SDD	SATA III		
Tamaño SSD	2.5"		
Compatibilidad con RAID *	✓		
Controladores RAID compatibles	PERC H755		

Medios de almacenaje		Control de energía	
Compatibilidad con Hot-Plug	✓	Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
Tipo de unidad óptica *	✗	Conector del cable de alimentación 2	Acoplador C13
Bahías internas de unidad de disco	8	Condiciones ambientales	
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	SAS, SATA	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Red		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Controlador LAN	Broadcom 5719	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Ethernet	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	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.