



## DELL PowerEdge T550 servidor 480 GB Tower Intel® Xeon Silver 4310 2.1 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 800 W

Marca : DELL

Familia de productos:  
PowerEdge

Código del producto:  
T550FY24Q4MX

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 800W, No OS

DELL PowerEdge T550 servidor 480 GB Tower Intel® Xeon Silver 4310 2.1 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 800 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: 800 W, Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis: Tower



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Color del producto	Negro
Familia de procesador *	Intel® Xeon Silver	<b>Desempeño</b>	
Generación de procesadores	Intel® Xeon® Escalable de 3ª generación	Administración remota	iDRAC9, Enterprise 15G
Modelo del procesador *	4310	<b>Software</b>	
Frecuencia del procesador *	2.1 GHz	Sistema operativo instalado *	✗
Frecuencia del procesador turbo	3.3 GHz	Sistemas operativos compatibles *	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Canonical Ubuntu Server LTS</li> <li>● Citrix Hypervisor</li> <li>● Microsoft Windows Server with Hyper-V</li> <li>● Red Hat Enterprise Linux</li> <li>● SUSE Linux Enterprise Server</li> <li>● VMware ESXi</li> </ul>
Núcleos del procesador	12	<b>Control de energía</b>	
Caché del procesador	18 MB	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Máxima memoria interna soportada por el procesador	32 GB	Fuente de alimentación *	800 W
<b>Memoria</b>		Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2
Memoria interna *	16 GB	Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
Clasificación de memoria	2	Conector del cable de alimentación 2	Acoplador C13
Ranuras de memoria	16x DIMM	<b>Condiciones ambientales</b>	
Rango de transferencia de datos de memoria	3200 MT/s	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Memoria interna máxima *	64 GB	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
<b>Medios de almacenaje</b>		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Capacidad total de almacenaje *	480 GB	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	480 GB		
Interfaces del SDD	SATA III		
Compatibilidad con RAID *	✓		
Controladores RAID compatibles	PERC H755		
Compatibilidad con Hot-Plug	✓		
Tipo de unidad óptica *	✗		

Medios de almacenaje		Condiciones ambientales	
Adaptador para unidad de almacenamiento incluido	✓	Altitud no operativa	0 - 12000 m
Tipo de adaptador para unidad de almacenamiento	2.5" - 3.5"	Huella de carbono	
Red		Huella de carbono total (kg of CO2e)	9090
Controlador LAN	Broadcom 5719	Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e)	4620
Ethernet	✓	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	1095
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	565
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Emisiones de carbono (uso de energía)	7390
Puertos e Interfaces		Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	47
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Emisiones de carbono, sin fase de uso (kg de CO2e)	1707
Cantidad de puertos USB 2.0	2	Versión PAIA	1.3.2, 2022
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Ancho	200 mm
Cantidad de puerto serial	1	Profundidad	680.5 mm
Diseño		Altura	459 mm
Tipo de chasis *	Tower		



0884116465874



884116465874

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