



## DELL PowerEdge T560 servidor 2 TB Torre (4.5U) Intel® Xeon Silver 4410Y 2 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 800 W

Marca : DELL

Familia de productos:  
PowerEdge

Código del producto: T560-  
FY25Q2-MX

Nombre del producto : T560

- No OS  
- Intel Xeon Silver 4410Y (30MB Cache, 2GHz)  
- 16GB DDR5-SDRAM & 2000GB HDD  
Intel Xeon Silver 4410Y (30MB Cache, 2GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 2000GB HDD, LAN (Broadcom 5720), PERC H755, 2 x 800W, No OS  
DELL PowerEdge T560. Familia de procesador: Intel® Xeon Silver, Frecuencia del procesador: 2 GHz, Modelo del procesador: 4410Y. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 2 TB, Tamaño del HDD: 3.5". Ethernet, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Fuente de alimentación: 800 W, Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis: Torre (4.5U)



Procesador		Medios de almacenaje	
Fabricante de procesador *	Intel	Controladores RAID compatibles	PERC H755
Familia de procesador *	Intel® Xeon Silver	Tipo de unidad óptica *	✗
Generación de procesadores	Intel Xeon Scalable 4th Gen	<b>Red</b>	
Modelo del procesador *	4410Y	Controlador LAN	Broadcom 5720
Frecuencia del procesador *	2 GHz	Ethernet	✓
Frecuencia del procesador turbo	3.9 GHz	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Núcleos del procesador	12	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Caché del procesador	30 MB	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Chipset de tarjeta madre	Intel C741	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Número de procesadores instalados	1	Cantidad de puertos USB 2.0	2
Potencia de diseño térmico (TDP)	150 W	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
System bus data transfer rate	16 GT/s	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Filamentos de procesador	24	Cantidad de cables de energía	2
Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR5-SDRAM	<b>Diseño</b>	
Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador	4000 MHz	Tipo de chasis *	Torre (4.5U)
<b>Memoria</b>		Color del producto	Negro
Memoria interna *	16 GB	<b>Software</b>	
Tipo de memoria interna *	DDR5-SDRAM	Sistema operativo instalado *	✗
Tipo de memoria intermedia	Registered (buffered)	Canonical® Ubuntu® Server LTS Microsoft® Windows Server® with Hyper-V RedHat® Enterprise Linux SUSE® Linux Enterprise Server VMware® ESXi®	
Clasificación de memoria	1	Sistemas operativos compatibles *	
Ranuras de memoria	16x DIMM		
Rango de transferencia de datos de memoria	4800 MT/s		
Memoria interna máxima *	1 TB	<b>Control de energía</b>	
<b>Medios de almacenaje</b>		Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Capacidad total de almacenaje *	2 TB	Fuente de alimentación *	800 W
Número de HDDs instalados	1	Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2
Capacidad del HDD	2 TB	Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Tamaño del HDD	3.5"		
Número de HDDs soportados	8		
Tamaños de disco duro soportados	3.5"		

**Medios de almacenaje**

Compatibilidad con RAID \* ✓

**Control de energía**Conector del cable de alimentación  
1 NEMA 5-15PConector del cable de alimentación  
2 Acoplador C13**Peso y dimensiones**

Ancho 200 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: 21-JUL-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date