



DELL PowerEdge T560 servidor 480 GB Torre (4.5U) Intel® Xeon Silver 4410Y 2 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 800 W

Marca : DELL

Familia de productos:
PowerEdge

Código del producto:
T560FY25Q1MX

Nombre del producto : T560

- No OS
- Intel Xeon Silver 4410Y (30MB Cache, 2GHz)
- 16GB DDR5-SDRAM & 480GB SSD
- iDRAC9, Enterprise 16G
Intel Xeon Silver 4410Y (30MB Cache, 2GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 480GB SSD, LAN (Broadcom 5720), PERC H755, iDRAC9, Enterprise 16G, 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: 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: Torre (4.5U)



Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Familia de procesador *	Intel® Xeon Silver	Puertos e Interfaces	
Generación de procesadores	Intel Xeon Scalable 4th Gen	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4
Modelo del procesador *	4410Y	Cantidad de puertos USB 2.0	2
Frecuencia del procesador *	2 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Frecuencia del procesador turbo	3.9 GHz	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Núcleos del procesador	12	Diseño	
Caché del procesador	30 MB	Tipo de chasis *	Torre (4.5U)
Número de procesadores instalados	1	Color del producto	Negro
Memoria		Desempeño	
Memoria interna *	16 GB	Administración remota	iDRAC9, Enterprise 16G
Tipo de memoria interna *	DDR5-SDRAM	Software	
Tipo de memoria intermedia	Registered (buffered)	Sistema operativo instalado *	✗
Clasificación de memoria	1	Canonical® Ubuntu® Server LTS Microsoft® Windows Server® with Hyper-V RedHat® Enterprise Linux SUSE® Linux Enterprise Server VMware® ESXi®	
Ranuras de memoria	16x DIMM	Control de energía	
Rango de transferencia de datos de memoria	4800 MT/s	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Memoria interna máxima *	1 TB	Fuente de alimentación *	800 W
Medios de almacenaje		Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2
Capacidad total de almacenaje *	480 GB	Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Número de unidades SSD instalados	1	Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
SDD, capacidad	480 GB	Conector del cable de alimentación 2	Acoplador C13
Interfaces del SDD	SATA III		
Tamaño SSD	2.5"		
Compatibilidad con RAID *	✓		
Controladores RAID compatibles	PERC H755		
Compatibilidad con Hot-Plug	✓		
Tipo de unidad óptica *	✗		
Bahías internas de unidad de disco	8		
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	SAS, SATA		
Escritura de la unidad por día (DWPD)	3		

Medios de almacenaje		Condiciones ambientales	
Adaptador para unidad de almacenamiento incluido	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Red		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Controlador LAN	Broadcom 5720	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Ethernet	✓	Altitud no operativa	0 - 12000 m
		Detalles técnicos	
		Factor de formato de las unidades de almacenamiento compatibles (interno)	3.5"
		Otras características	
		Velocidad de transferencia de datos	6 Gbit/s
		Bytes por sector	512

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