



DELL PowerEdge T560 server 480 GB Tower (4.5U) Intel® Xeon® Silver 4410Y 2 GHz 32 GB DDR5-SDRAM 1100 W



Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: PowerEdge

Codice prodotto: VX432

Nome del prodotto : T560

- No OS
- Intel Xeon Silver 4410Y (30MB Cache, 2GHz)
- 32GB DDR5-SDRAM (1 x 32) & 480GB SSD
- iDRAC9, Enterprise 16G
- Intel Xeon Silver 4410Y (30MB Cache, 2GHz), 32GB DDR5-SDRAM, 480GB SSD, LAN (Broadcom 5720), PERC H755, iDRAC9, Enterprise 16G, 1100W, No OS

[DELL PowerEdge T560 server 480 GB Tower \(4.5U\) Intel® Xeon® Silver 4410Y 2 GHz 32 GB DDR5-SDRAM 1100 W:](#)

Più veloce, più potente e più bilanciato

Un server appositamente progettato per l'ufficio, che ottimizza le tecnologie di nuova generazione con opzioni GPU per ottenere prestazioni di livello enterprise.

DELL PowerEdge T560. Famiglia processore: Intel® Xeon® Silver, Frequenza del processore: 2 GHz, Modello del processore: 4410Y. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM, Struttura memoria: 1 x 32 GB. Capacità totale di archiviazione: 480 GB. Collegamento ethernet LAN, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Alimentazione: 1100 W. Tipo di case: Tower (4.5U)

Processore		Archiviazione	
Produttore processore *	Intel	Tipo drive ottico *	✗
Famiglia processore *	Intel® Xeon® Silver	L'unità scrive al giorno (DWPD)	1
Generazione del processore	Intel Xeon Scalable 4th Gen	Adattatore per l'unità di archiviazione incluso	✓
Modello del processore *	4410Y	Tipo di adattatore per l'unità di archiviazione	2.5" - 3.5"
Frequenza del processore *	2 GHz	Collegamento in rete	
Frequenza del processore turbo massima	3,9 GHz	Controller LAN	Broadcom 5720
Numero di core del processore	12	Collegamento ethernet LAN	✓
Cache processore	30 MB	Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)
Chipset scheda madre	Intel C741	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
Numero di processori installati	1	Connettività	
Thermal Design Power (TDP)	150 W	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Bus di sistema	16 GT/s	Quantità porte USB 2.0	2
Numero di threads del processore	24	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2
Tipologie di memoria supportati dal processore	DDR5-SDRAM	Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Velocità memory clock supportate dal processore	4000 MHz	Design	
Memoria		Tipo di case *	Tower (4.5U)
RAM installata *	32 GB	Colore del prodotto	Nero
Tipo di RAM *	DDR5-SDRAM	Griglie	✓
Tipo di memoria tampone	Registered (buffered)	Prestazione	
Classifica di memoria	2	Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 16G
Slot memoria	16x DIMM	Software	
Struttura memoria	1 x 32 GB	Sistema operativo incluso *	✗
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	4800 MT/s	Sistema operativo compatibile *	Canonical® Ubuntu® Server LTS Microsoft® Windows Server® with Hyper-V RedHat® Enterprise Linux SUSE® Linux Enterprise Server VMware® ESXi®
RAM massima supportata *	1 TB		
Archiviazione			
Capacità totale di archiviazione *	480 GB		
Numero di SSD installati	1		
Capacità SSD	480 GB		
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	SATA III		

Archiviazione		Gestione energetica	
Dimensione SSD	2.5"	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✘
Dimensioni SSD supportate	3.5"	Alimentazione *	1100 W
Numero di SSD supportati	8	Numero di alimentatori principali	1
Supporto RAID *	✓	Voltaggio di ingresso alimentatore	220 V
Controller RAID supportati	PERC H755	Dimensioni e peso	
Hot-swap	✓	Larghezza	200 mm
		Altre caratteristiche	
		Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s
		Byte per settore	512



5397184851944

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