



## DELL PowerEdge T560 server 480 GB Tower (4.5U) Intel® Xeon® Silver 4410Y 2 GHz 32 GB DDR5-SDRAM 700 W

**Marchio :** DELL

**Famiglia del prodotto:**  
PowerEdge

**Codice prodotto:** CDKHV

**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, PERC H355, iDRAC9, Enterprise 16G, 700W, No OS

[DELL PowerEdge T560 server 480 GB Tower \(4.5U\) Intel® Xeon® Silver 4410Y 2 GHz 32 GB DDR5-SDRAM 700 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: 700 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	<b>Collegamento in rete</b>	
Frequenza del processore turbo massima	3,9 GHz	Collegamento ethernet LAN	✓
Numero di core del processore	12	Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)
Cache processore	30 MB	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
Chipset scheda madre	Intel C741	<b>Connettività</b>	
Numero di processori installati	1	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Thermal Design Power (TDP)	150 W	Quantità porte USB 2.0	2
Bus di sistema	16 GT/s	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2
Numero di threads del processore	24	Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Tipologie di memoria supportati dal processore	DDR5-SDRAM	<b>Design</b>	
Velocità memory clock supportate dal processore	4000 MHz	Tipo di case *	Tower (4.5U)
<b>Memoria</b>		Colore del prodotto	Nero
RAM installata *	32 GB	Filetto	✓
Tipo di RAM *	DDR5-SDRAM	<b>Prestazione</b>	
Tipo di memoria tampone	Registered (buffered)	Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 16G
Classifica di memoria	2	<b>Software</b>	
Slot memoria	16x DIMM	Sistema operativo incluso *	✗
Struttura memoria	1 x 32 GB	Canonical® Ubuntu® Server LTS Microsoft® Windows Server® with Hyper-V RedHat® Enterprise Linux SUSE® Linux Enterprise Server VMware® ESXi®	
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	4800 MT/s	Sistema operativo compatibile *	
RAM massima supportata *	1 TB		
<b>Archiviazione</b>			
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 *	700 W
Numero di SSD supportati	8	Numero di alimentatori principali	1
Supporto RAID *	✓	Voltaggio di ingresso alimentatore	200 - 240 V
Controller RAID supportati	PERC H355	<b>Dimensioni e peso</b>	
Supporto Hot-Plug	✓	Larghezza	200 mm
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s
		Byte per settore	512



5397184851937

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