



DELL PowerEdge T550 server 480 GB Tower Intel® Xeon® Silver 4309Y 2,8 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 700 W

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: PowerEdge

Codice prodotto: 43KY9

Nome del prodotto : T550

- No OS
 - Intel Xeon Silver 4309Y (12MB Cache, 2.8GHz)
 - 16GB DDR4-SDRAM (1 x 16) & 480GB SSD
 - iDRAC9, Enterprise 15G
- Intel Xeon Silver 4309Y (12MB Cache, 2.8GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 480GB SSD, LAN, PERC H355, iDRAC9, Enterprise 15G, 700W, No OS

[DELL PowerEdge T550 server 480 GB Tower Intel® Xeon® Silver 4309Y 2,8 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 700 W:](#)

Bilancia espandibilità e prestazioni

Server tower flessibile a due socket per carichi di lavoro di livello enterprise al di fuori del data center tradizionale.

DELL PowerEdge T550. Famiglia processore: Intel® Xeon® Silver, Frequenza del processore: 2,8 GHz, Modello del processore: 4309Y. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Struttura memoria: 1 x 16 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



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte USB 2.0	2
Famiglia processore *	Intel® Xeon® Silver	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2
Generazione del processore	Scalabili Intel® Xeon® di terza generazione	Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Modello del processore *	4309Y	Porte seriali	1
Frequenza del processore *	2,8 GHz	Quantità di cavi di alimentazione	1
Frequenza del processore turbo massima	3,6 GHz		
Frequenza base core efficiente	0,0028 GHz	Design	
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,8 GHz	Tipo di case *	Tower
Numero di core del processore	8	Colore del prodotto	Nero
Cache processore	12 MB	Filetto	✓
Numero di processori installati	1	Prestazione	
Thermal Design Power (TDP)	105 W	Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 15G
Memoria interna massima supportata dal processore	32 GB	Software	
		Sistema operativo incluso *	✗
		Sistema operativo compatibile *	Canonical Ubuntu Server LTS ● Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi
Memoria		Gestione energetica	
RAM installata *	16 GB	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✗
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Alimentazione *	700 W
Tipo di memoria tampone	Registered (buffered)	Numero di alimentatori principali	1
Classifica di memoria	2	Voltaggio di ingresso alimentatore	200 - 240 V
Slot memoria	16x DIMM	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Struttura memoria	1 x 16 GB	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	3200 MT/s	Corrente del cavo di alimentazione	10 A
RAM massima supportata *	64 GB		
Archiviazione			
Capacità totale di archiviazione *	480 GB		

Archiviazione		Condizioni ambientali	
Numero di SSD installati	1	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Capacità SSD	480 GB	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	SATA III	Umidità	5 - 95%
Dimensione SSD	2.5"	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Dimensioni SSD supportate	3.5"	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
Numero di SSD supportati	8	Impronta di carbonio	
Supporto RAID *	✓	Impronta di carbonio totale	9090 Chilogrammo di CO2e
Controller RAID supportati	PERC H355	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	4620 Chilogrammo di CO2e
Supporto Hot-Plug	✓	Emissioni di carbonio (Produzione)	1095 Chilogrammo di CO2e
Tipo drive ottico *	✗	Emissioni di carbonio (Logistica)	565 Chilogrammo di CO2e
Drive bay interni	8	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	7390 Chilogrammo di CO2e
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate	SAS, SATA	Emissioni di carbonio (fine vita)	47 Chilogrammo di CO2e
L'unità scrive al giorno (DWPD)	1	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	1707 Chilogrammo di CO2e
Adattatore per l'unità di archiviazione incluso	✓	Versione PAIA	1.3.2, 2022
Tipo di adattatore per l'unità di archiviazione	2.5" - 3.5"	Dimensioni e peso	
Grafica		Larghezza	200 mm
Scheda grafica integrata	✗	Profondità	680,5 mm
Modello scheda grafica integrata	Non disponibile	Altezza	459 mm
Collegamento in rete		Altre caratteristiche	
Collegamento ethernet LAN	✓	Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Byte per settore	512
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet		
Connettività			
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2		



5397184760420

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