



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: 3X61G

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 H755, 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		
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,8 GHz		
Numero di core del processore	8		
Cache processore	12 MB		
Numero di processori installati	1		
Memoria interna massima supportata dal processore	32 GB		
Memoria		Design	
RAM installata *	16 GB	Tipo di case *	Tower
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Colore del prodotto	Nero
Tipo di memoria tampone	Registered (buffered)	Filetto	✓
Classifica di memoria	2		
Slot memoria	16x DIMM		
Struttura memoria	1 x 16 GB		
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	3200 MT/s		
RAM massima supportata *	64 GB		
Archiviazione		Prestazione	
Capacità totale di archiviazione *	480 GB	Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 15G
Numero di SSD installati	1		
		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
		Gestione energetica	
		Supporto Redundant power supply (RPS) *	✗
		Alimentazione *	700 W
		Numero di alimentatori principali	1
		Voltaggio di ingresso alimentatore	200 - 240 V
		Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
		Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
		Corrente del cavo di alimentazione	10 A

Archiviazione		Condizioni ambientali	
Capacità SSD	480 GB	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	SATA III	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Dimensione SSD	2.5"	Umidità	5 - 95%
Dimensioni SSD supportate	3.5"	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Numero di SSD supportati	8	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
Supporto RAID *	✓	Carbon footprint	
Controller RAID supportati	PERC H755	Impronta di carbonio totale	9090 Chilogrammo di CO2e
Supporto Hot-Plug	✓	Total carbon emissions (Standard deviation)	4620 Chilogrammo di CO2e
Tipo drive ottico *	✗	Carbon emissions (Manufacturing)	1095 Chilogrammo di CO2e
Drive bay interni	8	Carbon emissions (Logistics)	565 Chilogrammo di CO2e
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate	SAS, SATA	Carbon emissions (Use)	7390 Chilogrammo di CO2e
L'unità scrive al giorno (DWPD)	1	Carbon emissions (End-of-Life)	47 Chilogrammo di CO2e
Adattatore per l'unità di archiviazione incluso	✓	Total carbon emissions (w/o Use phase)	1707 Chilogrammo di CO2e
Tipo di adattatore per l'unità di archiviazione	2.5" - 3.5"	PAIA version	1.3.2, 2022
Grafica		Dimensioni e peso	
Scheda grafica integrata	✗	Larghezza	200 mm
Modello scheda grafica integrata	Non disponibile	Profondità	680,5 mm
		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		



5397184843413

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.