



## DELL PowerEdge T550 server 480 GB Tower Intel® Xeon® Silver 4309Y 2,8 GHz 64 GB DDR4-SDRAM 1100 W

**Marchio :** DELL

**Famiglia del prodotto:** PowerEdge

**Codice prodotto:** 8RM4N

**Nome del prodotto :** T550

- No OS
  - Intel Xeon Silver 4309Y (12MB Cache, 2.8GHz)
  - 64GB DDR4-SDRAM (2 x 32) & 480GB SSD
  - iDRAC9, Enterprise 15G
- Intel Xeon Silver 4309Y (12MB Cache, 2.8GHz), 64GB DDR4-SDRAM, 480GB SSD, LAN, PERC H755, iDRAC9, Enterprise 15G, 1100W, No OS

[DELL PowerEdge T550 server 480 GB Tower Intel® Xeon® Silver 4309Y 2,8 GHz 64 GB DDR4-SDRAM 1100 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: 64 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Struttura memoria: 2 x 32 GB. Capacità totale di archiviazione: 480 GB. Collegamento ethernet LAN, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Alimentazione: 1100 W, Supporto Redundant power supply (RPS). Tipo di case: Tower



Processore		Design	
Produttore processore *	Intel	Tipo di case *	Tower
Famiglia processore *	Intel® Xeon® Silver	Colore del prodotto	Nero
Modello del processore *	4309Y	Filetto	✓
Frequenza del processore *	2,8 GHz	<b>Prestazione</b>	
Frequenza del processore turbo massima	3,6 GHz	Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 15G
Cache processore	12 MB	<b>Software</b>	
Numero di processori installati	1	Sistema operativo incluso *	✗
Memoria interna massima supportata dal processore	32 GB	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
<b>Memoria</b>		<b>Gestione energetica</b>	
RAM installata *	64 GB	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✓
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Alimentazione *	1100 W
Tipo di memoria tampone	Registered (buffered)	Numero di alimentatori di riserva supportati	2
Classifica di memoria	2	Numero di alimentatori di riserva installati	1
Slot memoria	16x DIMM	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Struttura memoria	2 x 32 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	<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>Archiviazione</b>		Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Capacità totale di archiviazione *	480 GB	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Numero di hard drive supportati	8	Umidità	5 - 95%
Dimensioni di hard disk drive supportati	3.5"	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Numero di SSD installati	1	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
Capacità SSD	480 GB	<b>Impronta di carbonio</b>	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	SATA III	Impronta di carbonio totale	9090 Chilogrammo di CO2e
Dimensione SSD	2.5"		
Supporto RAID *	✓		
Controller RAID supportati	PERC H755		
Supporto Hot-Plug	✓		
Tipo drive ottico *	✗		

Archiviazione		Impronta di carbonio	
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate	SAS, SATA	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	4620 Chilogrammo di CO2e
Collegamento in rete		Emissioni di carbonio (Produzione)	1095 Chilogrammo di CO2e
Collegamento ethernet LAN	✓	Emissioni di carbonio (Logistica)	565 Chilogrammo di CO2e
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	7390 Chilogrammo di CO2e
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Emissioni di carbonio (fine vita)	47 Chilogrammo di CO2e
Connettività		Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	1707 Chilogrammo di CO2e
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Versione PAIA	1.3.2, 2022
Quantità porte USB 2.0	2	Dimensioni e peso	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2	Larghezza	200 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Profondità	680,5 mm
Porte seriali	1	Altezza	459 mm



5397184760451

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