



## DELL PowerEdge T550 server 480 GB Tower Intel® Xeon® Silver 4309Y 2,8 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 800 W

**Marchio :** DELL

**Famiglia del prodotto:** PowerEdge

**Codice prodotto:** MXTM8

**Nome del prodotto :** T550

- No OS
  - Intel Xeon Silver 4309Y (12MB Cache, 2.8GHz)
  - 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 480GB SSD
  - iDRAC9 Basic 15G
- Intel Xeon Silver 4309Y (12MB Cache, 2.8GHz), 16GB DDR4-SDRAM (3200MHz) Dual Rank, 480GB SSD, DVD±RW, LAN, PERC H355, iDRAC9 Basic 15G, 600W, No OS

DELL PowerEdge T550 server 480 GB Tower Intel® Xeon® Silver 4309Y 2,8 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 800 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, Interfaccia hard disk: SATA. Collegamento ethernet LAN, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Tipo drive ottico: DVD±RW. Alimentazione: 800 W. Tipo di case: Tower



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Porte seriali	1
Famiglia processore *	Intel® Xeon® Silver	<b>Design</b>	
Generazione del processore	Scalabili Intel® Xeon® di terza generazione	Tipo di case *	Tower
Modello del processore *	4309Y	Colore del prodotto	Nero
Frequenza del processore *	2,8 GHz	Filetto	✓
Frequenza del processore turbo massima	3,6 GHz	<b>Prestazione</b>	
Cache processore	12 MB	Amministrazione remota	iDRAC9 Basic 15G
Numero di processori installati	1	<b>Software</b>	
<b>Memoria</b>		Sistema operativo incluso *	✗
RAM installata *	16 GB	Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi	
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Sistema operativo compatibile *	
Tipo di memoria tampone	Registered (buffered)	<b>Gestione energetica</b>	
Classifica di memoria	2	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✗
Slot memoria	16x DIMM	Alimentazione *	800 W
Velocità memoria	2666 MHz	Numero di alimentatori principali	1
Struttura memoria	1 x 16 GB	<b>Condizioni ambientali</b>	
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	3200 MT/s	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
<b>Archiviazione</b>		Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Capacità totale di archiviazione *	480 GB	Umidità	5 - 95%
Interfaccia hard disk	SATA	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Numero di SSD installati	1	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
Capacità SSD	480 GB		
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	SATA		
Dimensione SSD	2.5"		
Dimensioni SSD supportate	2.5"		
Numero di SSD supportati	8		

<b>Archiviazione</b>		<b>Dati logistici</b>	
Supporto RAID *	✘	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84714100
Controller RAID supportati	PERC H355	<b>Impronta di carbonio</b>	
Supporto Hot-Plug	✓	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	9090
Tipo drive ottico *	DVD±RW	Emissioni totali di carbonio, deviazione standard (kg di CO2e)	4620
L'unità scrive al giorno (DWPD)	1	Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	1095
<b>Grafica</b>		Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	565
Modello scheda grafica integrata	Non disponibile	Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	7390
<b>Collegamento in rete</b>		Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	47
Collegamento ethernet LAN	✓	Emissioni totali di carbonio, senza fase di utilizzo (kg di CO2e)	1707
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Versione PAIA	1.3.2, 2022
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Connettività</b>		Larghezza	200 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Profondità	680,5 mm
Quantità porte USB 2.0	2	Altezza	459 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2	<b>Altre caratteristiche</b>	
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Byte per settore	512



5397184678503

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