



DELL PowerEdge T550 server 480 GB Tower Intel® Xeon® Silver 4314 2,4 GHz 32 GB DDR4-SDRAM 1100 W

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: PowerEdge

Codice prodotto: 50RJ9

Nome del prodotto : T550

- No OS
 - Intel Xeon Silver 4314 (24MB Cache, 2.4GHz)
 - 32GB DDR4-SDRAM (1 x 32) & 480GB SSD
 - iDRAC9, Enterprise 15G
- Intel Xeon Silver 4314 (24MB Cache, 2.4GHz), 32GB DDR4-SDRAM, 480GB SSD, LAN, PERC H755, iDRAC9, Enterprise 15G, 1100W, No OS

[DELL PowerEdge T550 server 480 GB Tower Intel® Xeon® Silver 4314 2,4 GHz 32 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: 2,4 GHz, Modello del processore: 4314. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR4-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: 1100 W. Tipo di case: Tower



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Famiglia processore *	Intel® Xeon® Silver	Quantità porte USB 2.0	2
Generazione del processore	Scalabili Intel® Xeon® di terza generazione	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2
Modello del processore *	4314	Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Frequenza del processore *	2,4 GHz	Porte seriali	1
Frequenza del processore turbo massima	3,4 GHz		
Numero di core del processore	16	Design	
Cache processore	24 MB	Tipo di case *	Tower
Numero di processori installati	1	Colore del prodotto	Nero
Thermal Design Power (TDP)	135 W	Filetto	✓
Memoria interna massima supportata dal processore	32 GB	Prestazione	
Tipologie di memoria supportati dal processore	DDR4-SDRAM	Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 15G
Velocità memory clock supportate dal processore	2666 MHz	Software	
		Sistema operativo incluso *	✗
		Sistema operativo compatibile *	<ul style="list-style-type: none"> 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 *	32 GB	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✗
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Alimentazione *	1100 W
Tipo di memoria tampone	Registered (buffered)	Numero di alimentatori principali	1
Classifica di memoria	2	Voltaggio di ingresso alimentatore	220 V
Slot memoria	16x DIMM	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Struttura memoria	1 x 32 GB	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	3200 MT/s		
RAM massima supportata *	64 GB		
Archiviazione			
Capacità totale di archiviazione *	480 GB		

Archiviazione		Gestione energetica	
Numero di SSD installati	1	Corrente del cavo di alimentazione	10 A
Capacità SSD	480 GB	Condizioni ambientali	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	SATA III	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Dimensione SSD	2.5"	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Dimensioni SSD supportate	3.5"	Umidità	5 - 95%
Numero di SSD supportati	8	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Supporto RAID *	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
Controller RAID supportati	PERC H755	Impronta di carbonio	
Supporto Hot-Plug	✓	Impronta di carbonio totale	9090 Chilogrammo di CO2e
Tipo drive ottico *	✗	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	4620 Chilogrammo di CO2e
Drive bay interni	8	Emissioni di carbonio (Produzione)	1095 Chilogrammo di CO2e
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate	SAS, SATA	Emissioni di carbonio (Logistica)	565 Chilogrammo di CO2e
L'unità scrive al giorno (DWPD)	1	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	7390 Chilogrammo di CO2e
Adattatore per l'unità di archiviazione incluso	✓	Emissioni di carbonio (fine vita)	47 Chilogrammo di CO2e
Tipo di adattatore per l'unità di archiviazione	2.5" - 3.5"	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	1707 Chilogrammo di CO2e
Grafica		Versione PAIA	1.3.2, 2022
Scheda grafica integrata	✗	Dimensioni e peso	
Modello scheda grafica integrata	Non disponibile	Larghezza	200 mm
Collegamento in rete		Profondità	680,5 mm
Collegamento ethernet LAN	✓	Altezza	459 mm
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Altre caratteristiche	
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s
		Byte per settore	512



5397184760444

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