



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

Tuotemerkki : DELL

Tuoteperhe: PowerEdge

Tuotekoodi: 3X61G

Tuotteen nimi : T550

DELL PowerEdge T550. Suoritinperhe: Intel® Xeon Silver, Prosessorin taajuus: 2,8 GHz, Prosessorimalli: 4309Y. Sisäinen muisti: 16 GB, Sisäisen muistin tyyppi: DDR4-SDRAM, Muistin sijoittelu (paikat x koko): 1 x 16 GB. Kokonaistallennuskapasiteetti: 480 GB. Ethernet LAN, Kaapelitekniikka: 10/100/1000Base-T(X). Virtalähde: 700 W. Alustatyyppi: Tower



Prosesori		Liitettävyyys	
Suoritinvalmistaja *	Intel	Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	2
Suoritinperhe *	Intel® Xeon Silver	USB 2.0 -porttien määrä	2
Prosesorisukupolvi	Intel Xeon Scalable 3rd Gen	USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyyppin porttien määrä	2
Prosesorimalli *	4309Y	VGA (D-Sub) -porttien määrä	1
Prosesorin taajuus *	2,8 GHz	Sarjaporttien määrä	1
Suorittimen boost-taajuus	3,6 GHz	Virtakaapeleiden määrä	1
Tehokkuusytimen pohjataajuus	0,0028 GHz		
Suorituskyky-ytimen pohjataajuus	2,8 GHz		
Prosesorin ytimet	8		
Prosesorin välimuisti	12 MB		
Asennettujen prosessorien lukumäärä	1		
Prosesorin tukema suurin sisäinen muisti	32 GB		
Muisti		Suunnittelu	
Sisäinen muisti *	16 GB	Alustatyyppi *	Tower
Sisäisen muistin tyyppi *	DDR4-SDRAM	Tuotteen väri	musta
Puskuroitu muistityyppi	Registered (buffered)	Kehys	✓
Muistipiirin sijoittelu	2		
Muistipaikat	16x DIMM		
Muistin sijoittelu (paikat x koko)	1 x 16 GB		
Muistidatan siirtonopeus	3200 MT/s		
Sisäinen enimmäismuisti *	64 GB		
Tallennusväline		Suorituskyky	
Kokonaistallennuskapasiteetti *	480 GB	Etähallinta	iDRAC9, Enterprise 15G
Asennettujen SSD:iden lukumäärä	1		
SSD-kapasiteetti	480 GB		
SSD-liittymä	SATA III		
SSD-koko	2.5"		
		Ohjelmisto	
		Käyttöjärjestelmä asennettu *	✗
		Yhteensopivat käyttöjärjestelmät *	Canonical Ubuntu Server LTS ● Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi
		Virranhallinta	
		Vikasietoisen virtalähteen tuki (RPS) *	✗
		Virtalähde *	700 W
		Päävirtalähteiden lukumäärä	1
		Virtalähteen syöttöjännite	200 - 240 V
		Virtakaapelin pituus	2 m
		Virtajohdon liitin 1	C13 liitin

Tallennusväline		Virranhallinta	
Tuetut SSD-koot	3.5"	Virtajohdon virta	10 A
Tuettujen SSD:iden lukumäärä	8	Ympäristöolosuhteet	
RAID-tuki *	✓	Käyttölämpötila (T-T)	10 - 35 °C
Tuetut RAID-ohjaimet	PERC H755	Varastointilämpötila	-40 - 65 °C
Käytönaikaisen vaihdon tuki	✓	Säilytysympäristön kosteus	5 - 95%
Optisen aseman tyyppi *	✗	Käyttökorkeus	0 - 3048 m
Sisäiset laitepaikat	8	Käytön ulkopuolinen korkeus	0 - 12000 m
Tuetut tallennusasemaliitännät	SAS, SATA	Hiilijalanjälki	
Aseman kirjoituskestävyys	1	Hiilijalanjälki yhteensä (kg of CO2e)	9090
Sisältää tallennusaseman adapterin	✓	Hiilidioksidipäästöjen kokonaismäärä, keskihajonta (kg CO2e)	4620
Tallennusaseman adapterin tyyppi	2.5" - 3.5"	Hiilipäästöt, valmistus (kg CO2e)	1095
Grafiikka		Hiilipäästöt, logistiikka (kg CO2e)	565
Sisäinen näytönohjain	✗	Hiilipäästöt, energiankäyttö (kg CO2e)	7390
Sisältyvän näytönohjaimen malli	Ei saatavilla	Hiilipäästöt, käyttöiän päätyminen (kg CO2e)	47
Verkko		Hiilipäästöt yhteensä, ilman käyttövaihetta (kg CO2e)	1707
Ethernet LAN	✓	PAIA-versio	1.3.2, 2022
Kaapelitekniikka	10/100/1000Base-T(X)	Paino ja mitat	
Ethernet-liitännän tyyppi	Gigabitti Ethernet	Tuotteen leveys	200 mm
		Tuotteen syvyys	680,5 mm
		Tuotteen korkeus	459 mm
		Muut ominaisuudet	
		Tiedonsiirtonopeus	6 Gbit/s
		Bittinä per sektori	512



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.

Publication date: 25-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date