



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

Tuotemerkki : DELL

Tuoteperhe: PowerEdge

Tuotekoodi: 50RJ9

Tuotteen nimi : T550

DELL PowerEdge T550. Suoritinperhe: Intel® Xeon Silver, Prosessorin taajuus: 2,4 GHz, Prosessorimalli: 4314. Sisäinen muisti: 32 GB, Sisäisen muistin tyyppi: DDR4-SDRAM, Muistin sijoittelu (paikat x koko): 1 x 32 GB. Kokonaistallennuskapasiteetti: 480 GB. Ethernet LAN, Kaapelitekniikka: 10/100/1000Base-T(X). Virtalähde: 1100 W. Alustatyyppi: Tower



Prosesori		Liitettävyyks	
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 *	4314	VGA (D-Sub) -porttien määrä	1
Prosesorin taajuus *	2,4 GHz	Sarjaporttien määrä	1
Suorittimen boost-taajuus	3,4 GHz		
Prosesorin ytimet	16		
Prosesorin välimuisti	24 MB		
Asennettujen prosessorien lukumäärä	1		
Thermal Design Power (TDP)	135 W		
Prosesorin tukema suurin sisäinen muisti	32 GB		
Prosesorin tukemat muistityypit	DDR4-SDRAM		
Prosesorin tukemat muistin kellonopeudet	2666 MHz		
Muisti		Suunnittelu	
Sisäinen muisti *	32 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 32 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		
		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	
		Vikasetoisen virtalähteen tuki (RPS) *	✗
		Virtalähde *	1100 W
		Päävirtalähteiden lukumäärä	1
		Virtalähteen syöttöjännite	220 V
		Virtakaapelin pituus	2 m
		Virtajohdon liitin 1	C13 liitin
		Virtajohdon virta	10 A

Tallennusväline		Ympäristöolosuhteet	
SSD-liittymä	SATA III	Käyttölämpötila (T-T)	10 - 35 °C
SSD-koko	2.5"	Varastointilämpötila	-40 - 65 °C
Tuetut SSD-koot	3.5"	Säilytysympäristön kosteus	5 - 95%
Tuettujen SSD:iden lukumäärä	8	Käyttökorkeus	0 - 3048 m
RAID-tuki *	✓	Käytön ulkopuolinen korkeus	0 - 12000 m
Tuetut RAID-ohjaimet	PERC H755	Hiilijalanjälki	
Käytönaikaisen vaihdon tuki	✓	Hiilijalanjälki yhteensä (kg of CO2e)	9090
Optisen aseman tyyppi *	✗	Hiilidioksidipäästöjen kokonaismäärä, keskihajonta (kg CO2e)	4620
Sisäiset laitepaikat	8	Hiilipäästöt, valmistus (kg CO2e)	1095
Tuetut tallennusasemaliitännät	SAS, SATA	Hiilipäästöt, logistiikka (kg CO2e)	565
Aseman kirjoituskestävyys	1	Hiilipäästöt, energiankäyttö (kg CO2e)	7390
Sisältää tallennusaseman adapterin	✓	Hiilipäästöt, käyttöiän päättymisen (kg CO2e)	47
Tallennusaseman adapterin tyyppi	2.5" - 3.5"	Hiilipäästöt yhteensä, ilman käyttövaihetta (kg CO2e)	1707
Grafiikka		PAIA-versio	1.3.2, 2022
Sisäinen näytönohjain	✗	Paino ja mitat	
Sisältyvän näytönohjaimen malli	Ei saatavilla	Tuotteen leveys	200 mm
Verkko		Tuotteen syvyys	680,5 mm
Ethernet LAN	✓	Tuotteen korkeus	459 mm
Kaapelitekniikka	10/100/1000Base-T(X)	Muut ominaisuudet	
Ethernet-liitännän tyyppi	Gigabitti Ethernet	Tiedonsiirtonopeus	6 Gbit/s
		Bittinä per sektori	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: 25-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date