



DELL PowerEdge T560 palvelin 480 GB Torni (4.5U) Intel® Xeon® Gold 5416S 2 GHz 32 GB DDR5-SDRAM 1100 W

Tuotemerkki : DELL

Tuoteperhe: PowerEdge

Tuotekoodi: X999P

Tuotteen nimi : T560

DELL PowerEdge T560. Suoritinperhe: Intel® Xeon® Gold, Prosessorin taajuus: 2 GHz, Prosessorimalli: 5416S. Sisäinen muisti: 32 GB, Sisäisen muistin tyyppi: DDR5-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: Torni (4.5U)



Prosessori		Tallennusväline	
Suoritinvalmistaja *	Intel	Hot-swap	✓
Suoritinperhe *	Intel® Xeon® Gold	Optisen aseman tyyppi *	✗
Prosessorisukupolvi	Intel Xeon Scalable 4th Gen	Aseman kirjoituskestävyys	1
Prosessorimalli *	5416S	Sisältää tallennusaseman adapterin	✓
Prosessorin taajuus *	2 GHz	Tallennusaseman adapterin tyyppi	2.5" - 3.5"
Suorittimen boost-taajuus	4 GHz		
Prosessorin ytimet	16		
Prosessorin välimuisti	30 MB		
Emolevyn piirisarja	Intel C741		
Asennettujen prosessorien lukumäärä	1		
Thermal Design Power (TDP)	150 W		
Järjestelmän väylänopeus	16 GT/s		
Prosessorin säikeet	32		
Prosessorin tukemat muistityypit	DDR5-SDRAM		
Prosessorin tukemat muistin kellonopeudet	4400 MHz		
Muisti		Verkko	
Sisäinen muisti *	32 GB	Ethernet LAN	✓
Sisäisen muistin tyyppi *	DDR5-SDRAM	Kaapelitekniikka	10/100/1000Base-T(X)
Puskuroitu muistityyppi	Registered (buffered)	Ethernet-liitännän tyyppi	Gigabitti Ethernet
Muistipiirin sijoittelu	2		
Muistipaikat	16x DIMM		
Muistin sijoittelu (paikat x koko)	1 x 32 GB		
Muistidatan siirtonopeus	5600 MT/s		
Sisäinen enimmäismuisti *	1 TB		
Tallennusväline		Liitettävyys	
Kokonaistallennuskapasiteetti *	480 GB	Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	2
Asennettujen SSD:iden lukumäärä	1	USB 2.0 -porttien määrä	2
SSD-kapasiteetti	480 GB	USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyyppin porttien määrä	2
SSD-liittymä	SATA III	VGA (D-Sub) -porttien määrä	1
SSD-koko	2.5"		
		Suunnittelu	
		Alustatyyppi *	Torni (4.5U)
		Tuotteen väri	musta
		Kehys	✓
		Suorituskyky	
		Etähallinta	iDRAC9, Enterprise 16G
		Ohjelmisto	
		Käyttöjärjestelmä asennettu *	✗
			Canonical® Ubuntu® Server LTS Microsoft® Windows Server® with Hyper-V RedHat® Enterprise Linux SUSE® Linux Enterprise Server VMware® ESXi®
		Virranhallinta	

Tallennusväline		Virranhallinta	
Tuetut SSD-koot	3.5"	Vikasietoisen virtalähteen tuki (RPS) *	✘
Tuettujen SSD:iden lukumäärä	8	Virtalähde *	1100 W
RAID-tuki *	✓	Päävirtalähteiden lukumäärä	1
Tuetut RAID-ohjaimet	PERC H755	Virtalähteen syöttöjännite	220 V
Paino ja mitat			
		Tuotteen leveys	200 mm
Muut ominaisuudet			
		Tiedonsiirtonopeus	6 Gbit/s
		Bittinä per sektori	512



5397184851951

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