



DELL PowerEdge T560 palvelin 480 GB Torni (4.5U) Intel® Xeon Silver 4410Y 2 GHz 32 GB DDR5-SDRAM 1100 W

Tuotemerkki : DELL

Tuoteperhe: PowerEdge

Tuotekoodi: VX432

Tuotteen nimi : T560

DELL PowerEdge T560. Suoritinperhe: Intel® Xeon Silver, Prosessorin taajuus: 2 GHz, Prosessorimalli: 4410Y. 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 Silver	Optisen aseman tyyppi *	✗
Prosessorisukupolvi	Intel Xeon Scalable 4th Gen	Aseman kirjoituskestävyys	1
Prosessorimalli *	4410Y	Sisältää tallennusaseman adapterin	✓
Prosessorin taajuus *	2 GHz	Tallennusaseman adapterin tyyppi	2.5" - 3.5"
Suorittimen boost-taajuus	3,9 GHz	Verkko	
Prosessorin ytimet	12	LAN-kontrolleri	Broadcom 5720
Prosessorin välimuisti	30 MB	Ethernet LAN	✓
Emolevyn piirisarja	Intel C741	Kaapelitekniikka	10/100/1000Base-T(X)
Asennettujen prosessorien lukumäärä	1	Ethernet-liitännän tyyppi	Gigabitti Ethernet
Thermal Design Power (TDP)	150 W	Liitettävyyt	
Järjestelmän väylänopeus	16 GT/s	Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	2
Prosessorin säikeet	24	USB 2.0 -porttien määrä	2
Prosessorin tukemat muistityypit	DDR5-SDRAM	USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä	2
Prosessorin tukemat muistin kellonopeudet	4000 MHz	VGA (D-Sub) -porttien määrä	1
Muisti		Suunnittelu	
Sisäinen muisti *	32 GB	Alustatyyppi *	Torni (4.5U)
Sisäisen muistin tyyppi *	DDR5-SDRAM	Tuotteen väri	musta
Puskuroitu muistityyppi	Registered (buffered)	Kotelon kiskot	✓
Muistipiirin sijoittelu	2	Suorituskyky	
Muistipaikat	16x DIMM	Etähallinta	iDRAC9, Enterprise 16G
Muistin sijoittelu (paikat x koko)	1 x 32 GB	Ohjelmisto	
Muistidatan siirtonopeus	5600 MT/s	Käyttöjärjestelmä asennettu *	✗
Sisäinen enimmäismuisti *	1 TB	Canonical® Ubuntu® Server LTS Microsoft® Windows Server® with Hyper-V RedHat® Enterprise Linux SUSE® Linux Enterprise Server VMware® ESXi®	
Tallennusväline		Yhteensopivat käyttöjärjestelmät *	
Kokonaistallennuskapasiteetti *	480 GB		
Asennettujen SSD:iden lukumäärä	1		
SSD-kapasiteetti	480 GB		
SSD-liittymä	SATA III		
SSD-koko	2.5"		

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



5397184851944

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