



## DELL PowerEdge T160 server 960 GB Tower (3U) Intel Xeon 6 6325P 3,5 GHz 32 GB DDR5-SDRAM 300 W

Brand : DELL

Product family: PowerEdge

Product code:  
EMEA\_PROMO\_T160\_SPL3

Product name : T160

DELL PowerEdge T160. Protsessori perekond: Intel Xeon 6, Protsessori sagedus: 3,5 GHz, Protsessori mudel: 6325P. Sisemälu: 32 GB, Sisemälu tüüp: DDR5-SDRAM. Salvestusmaht kokku: 960 GB. Ethernet LAN, Kaabeldustechnoloogia: 10/100/1000Base-T(X). Toiteallikas: 300 W. Keretüüp: Tower (3U)



Protsessor		Pesad & liidesed	
Protsessori tootja *	Intel	Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	2
Protsessori perekond *	Intel Xeon 6	USB 2.0 portide arv	3
Protsessori mudel *	6325P	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk	4
Protsessori sagedus *	3,5 GHz	VGA (D-Sub) portide arv	1
Protsessori võimendussagedus	5,2 GHz	Jadaportide kogus	1
Performance cores	4		
Protsessorituumad	4		
Protsessori vahemälu	12 MB		
Installeeritud protsessorite arv	1		
Jahutusvõimsus (TDP)	55 W		
Protsessori harud	8		
Protsessori poolt toetatud mälu tüübid	DDR5-SDRAM		
Protsessori poolt toetatud mälu kiirused	4800 MHz		
Mälu		Disain	
Sisemälu *	32 GB	Keretüüp *	Tower (3U)
Sisemälu tüüp *	DDR5-SDRAM	Toote värv	Hall
Mälupesad	4x DIMM		
ECC	✓		
Maksimaalne sisemälu *	128 GB		
Salvesti		Tarkvara	
Salvestusmaht kokku *	960 GB	Installitud operatsioonisüsteem *	✗
Installitud SSD-de arv	2		
Pooljuhtketta maht	480 GB		
Pooljuhtketta liides	SATA III		
SSD suurus	2.5"		
Toetatud SSD suurused	2.5", 3.5"		
		Võimsus	
		Üleliigse toite (RPS) tugi *	✗
		Toiteallikas *	300 W
		Põhitoite allikate arv	1
		Töötingimused	
		Hoiustamistemperatuur (T-T)	-40 - 65 °C
		Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 95 protsenti
		Kasutamiskõrgus	0 - 3048 m
		Kõrgus mittekasutamisel	0 - 12000 m
		Süsiniiku jalajälg	
		Süsiniikjalajälg kokku (kg of CO2e)	1182
		Süsiniikdioksiidi heitkogused kokku, standardhälve (kg CO2e)	924
		Süsiniikdioksiidi heitkogused, tootmine (kg CO2e)	319,14

Salvesti		Süsiniku jalajälg	
Toetatud SSD-de arv	5	Süsinikdioksiidi heitkogused, logistika (kg CO2e)	130,02
RAID-tugi *	✓	Süsinikdioksiidi heitkogused, energiakasutus (kg CO2e)	709,2
Toetatud RAID-kontrollerid	PERC H355 Adapter LP	Süsinikdioksiidi heitkogused, kasutuselt kõrvaldatud (kg CO2e)	23,64
Optilise seadme tüüp *	✗	PAIA versioon	Not available
Ketta kirjutamisi päevas (DWPD)	3	Kaal ja mõõtmed	
Hoiustamisketta adapter kuulub komplekti	✓	Laius	132,5 mm
Hoiustamisketta adapteri tüüp	2.5" - 3.5"	Kõrgus	332,5 mm
Võrgustumine		Muud funktsioonid	
Ethernet LAN	✓	Andmeedastuskiirus	6 Gbit/s
Kaabeldustehnoloogia	10/100/1000Base-T(X)	Baiti sektori kohta	512e
Ethernet-liidese tüüp	Gigabit Ethernet	Sihtkoha koormus	Read Intensive (RI)

## Catalog Object Cloud



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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.