



## DELL PowerEdge R360 server 1,2 TB Püstik (1U) Intel Xeon 6 6325P 3,5 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 700 W

Brand : DELL

Product family: PowerEdge

Product code:  
EMEA\_PROMO\_R360\_SPL3



Product name : R360

DELL PowerEdge R360. Protsessori perekond: Intel Xeon 6, Protsessori sagedus: 3,5 GHz, Protsessori mudel: 6325P. Sisemälu: 16 GB, Sisemälu tüüp: DDR5-SDRAM. Salvestusmaht kokku: 1,2 TB, Kõvaketta suurus: 2.5", Kõvaketta liides: Liides SCSI (SAS). Ethernet LAN. Toiteallikas: 700 W. Keretüüp: Püstik (1U)



Protsessor		Pesad & liidesed	
Protsessori tootja *	Intel	Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	2
Protsessori perekond *	Intel Xeon 6	USB 2.0 portide arv	2
Protsessori mudel *	6325P	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk	1
Protsessori sagedus *	3,5 GHz	VGA (D-Sub) portide arv	1
Protsessori võimendussagedus	5,2 GHz	Jadaportide kogus	1
Performance cores	4	<b>Laienduspesad</b>	
Protsessorituumad	4	PCI Expressi x8 pesad	1
Protsessori vahemälu	12 MB	PCI Expressi x16 pesad	1
Installeeritud protsessorite arv	1	<b>Disain</b>	
Jahutusvõimsus (TDP)	55 W	Keretüüp *	Püstik (1U)
Süsteemi siinikiirus	16 GT/s	Toote värv	Must
Protsessori harud	8	Raamisiin	✓
Protsessori poolt toetatud mälu tüübid	DDR5-SDRAM	<b>Tarkvara</b>	
Protsessori poolt toetatud mälu kiirused	4800 MHz	Installitud operatsioonisüsteem *	✗
<b>Mälu</b>		<b>Võimsus</b>	
Sisemälu *	16 GB	Üleliigse toite (RPS) tugi *	✗
Sisemälu tüüp *	DDR5-SDRAM	Toiteallikas *	700 W
Mälupesad	4x DIMM	Põhitoite allikate arv	1
Maksimaalne sisemälu *	128 GB	Toiteallika sisendpinge	200 - 240 V
<b>Salvesti</b>		<b>Sertifikaadid</b>	
Salvestusmaht kokku *	1,2 TB	80 PLUS sertifikaat	80 PLUS Titanium
Installitud kõvaketaste arv	1	<b>Süsiniku jalajälg</b>	
Kõvakettamaht	1,2 TB	Süsinikujalajälg kokku (kg of CO2e)	1140
Kõvaketta liides	Liides SCSI (SAS)	Süsinikdioksiidi heitkogused kokku, standardhälve (kg CO2e)	943
Kõvaketta kiirus	10000 RPM		
Kõvaketta suurus	2.5"		
Toetatud kõvaketaste arv	4		

Salvesti		Süsiniku jalajälg	
Toetatud kõvakettasuurus	3.5"	Süsinikdioksiidi heitkogused, tootmine (kg CO2e)	307,8
RAID-tugi *	✓	Süsinikdioksiidi heitkogused, logistika (kg CO2e)	102,6
Toetatud RAID-kontrollerid	Front PERC 11, PERC H355 Front Load	Süsinikdioksiidi heitkogused, energiakasutus (kg CO2e)	718,2
Hot-Plug tugi	✓	Süsinikdioksiidi heitkogused, kasutuselt kõrvaldatud (kg CO2e)	11,4
Optilise seadme tüüp *	✗	PAIA versioon	PAIA 1.4.0, 2024
Hoiustamisketta adapter kuulub komplekti	✓	Kaal ja mõõtmed	
Hoiustamisketta adapteri tüüp	2.5" - 3.5"	Laius	482 mm
Võrgustumine		Kõrgus	42,8 mm
Ethernet LAN	✓	Muud funktsioonid	
Ethernet-liidese tüüp	Gigabit Ethernet	Andmeedastuskiirus	12 Gbit/s
		Baiti sektori kohta	512n

## 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.