



Lenovo ThinkStation P3 Intel® Core™ i7 i7-13700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Tower Workstation Zwart

Merk : Lenovo

Productfamilie: ThinkStation

Artikelcode: 30GS0042GE

Productnaam : P3

Lenovo ThinkStation P3. Processorfamilie: Intel® Core™ i7, Processormodel: i7-13700. Intern geheugen: 16 GB, Intern geheugentype: DDR5-SDRAM, Kloksnelheid geheugen: 4800 MHz. Totale opslagcapaciteit: 512 GB, Opslagmedia: SSD, Geïntegreerde geheugenkaartlezer. On-board graphics adapter model: Intel UHD Graphics 770. Inclusief besturingssysteem: Windows 11 Pro, Architectuur besturingssysteem: 64-bit. Netvoeding: 500 W. Type behuizing: Tower. Type product: Workstation. Kleur van het product: Zwart



Processor		Poorten & interfaces	
Processorfabrikant *	Intel	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	6
Processorfamilie *	Intel® Core™ i7	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A *	2
Processorgeneratie	Intel® 13de generatie Core™ i7	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C *	1
Processormodel *	i7-13700	Aantal HDMI-poorten *	1
Aantal processorkernen	16	HDMI versie	2.1
Processor aantal threads	24	Aantal DisplayPorts	2
Maximale turbofrequentie van processor	5,6 GHz	DisplayPort versie	1.4
Prestatiekernen	8	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Efficiënte kernen	8	Microfoon, line-in ingang	✓
Performance-core Max Turbo Frequency	5,1 GHz	Lijnuitgang	✓
Efficient-core Max Turbo Frequency	4,1 GHz	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Prestatie-kernbasisfrequentie	2,1 GHz		
Efficiënte kernbasisfrequentie	1,5 GHz		
Processor cache	30 MB		
Processor cache type	Smart Cache		
Bus type	DMI4		
Aantal geïnstalleerde processoren	1		
Processor basisvermogen	65 W		
Maximaal turbovermogen	219 W		
Geheugen		Design	
Intern geheugen *	16 GB	Type behuizing *	Tower
Maximum intern geheugen *	128 GB	Volume	27 l
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Ondersteuning voor plaatsing	Verticaal
Geheugenlayout	2 x 8 GB	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Geheugenslots	4x DIMM	Kabelslot sleuf type	Kensington
Kloksnelheid geheugen	4800 MHz	Kleur van het product *	Zwart
Non-ECC	✓		
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals		
Opslagmedia		Prestatie	
Totale opslagcapaciteit *	512 GB	Chipset moederbord	Intel W680
Opslagmedia *	SSD	Audiochip	Realtek ALC897Q-CG
Soort optische drive *	✗	Audiosysteem	High Definition Audio
Aantal storage drives geïnstalleerd	1	Ingebouwde luidsprekers	✓
Totale capaciteit SSD's	512 GB	Aantal luidsprekers	1
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Wachtwoordbeveiliging	✓
		Password bescherming	BIOS, Inschakelen, Supervisor
		BIOS type	UEFI
		Trusted Platform Module (TPM)	✓
		Type product *	Workstation
		Software	
		Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
		Architectuur besturingssysteem	64-bit
		Taal besturingssysteem	Duits

Opslagmedia		Processor speciale functies	
SSD capaciteit	512 GB	CPU configuratie (max)	1
SSD interfaces	PCI Express 4.0	Energie	
NVMe	✓	Netvoeding *	500 W
SSD-vormfactor	M.2	Voeding, voltage ingang	100 - 240 V
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✓	80 PLUS certificatie	80 PLUS Platinum
Compatibele geheugenkaarten	SD	Eisen aan de omgeving	
Grafisch		Bedrijfstemperatuur (T-T)	10 - 35 °C
Aparte grafische adapter *	✗	Temperatuur bij opslag	-40 - 60 °C
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Luchtvochtigheid bij opslag	10 - 90 procent
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Hoogte, in bedrijf	0 - 3048 m
Familie ingebouwde grafische adapter	Intel® UHD Graphics	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
On-board graphics adapter model *	Intel UHD Graphics 770	Certificaten	
Netwerk		Certificering	EPEAT Gold Registered ENERGY STAR 8.0 ErP Lot 3 TCO Certified 9.0 RoHS compliant
Ethernet LAN *	✓	Gewicht en omvang	
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	100,1000 Mbit/s	Breedte *	180 mm
Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Diepte *	370 mm
LAN controller	Intel® I219-LM	Hoogte *	415 mm
Wifi *	✗	Gewicht *	13,6 kg
Bluetooth	✗	Inhoud van de verpakking	
		Inclusief monitor *	✗
		Inclusief muis	✓
		Toetsenbord inbegrepen	✓



0197529640081



197529640081

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.