

Lenovo

Lenovo ThinkStation P3 Intel® Core™ i7 i7-13700T 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA Quadro T400 Windows 11 Pro Mini PC Zwart

Merk : Lenovo

Productfamilie: ThinkStation

Artikelcode: 30H0002YMH

Productnaam : P3

Intel Core i7-13700T, 16C (8P + 8E)/24T, Max Turbo up to 4.9GHz, P-core 1.4/4.8GHz, E-core 1.0/3.6GHz, 30MB, 1x 16GB SO-DIMM DDR5-4800 Non-ECC, 1x 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal, Intel UHD Graphics 770, 1x NVIDIA T400 4GB, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkStation P3 Intel® Core™ i7 i7-13700T 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA Quadro T400 Windows 11 Pro Mini PC Zwart:

Ontdek het kleinste workstation ter wereld

- Compacte, efficiënte Tiny met alle kracht van een regulier workstation
- 96% kleiner dan een traditionele desktopcomputer, werkt waar andere pc's dat niet kunnen
- Intel vPro® met Intel® Core™-processors van de 13e generatie en optioneel afzonderlijke grafische kaart
- Betrouwbaar, eenvoudig te implementeren en veelzijdig, ISV-gecertificeerd, ondersteunt tot 6 beeldschermen
- Ideaal voor architectuur, techniek, gezondheidszorg, financiën en onderwijs in exacte vakken



Processor		Netwerk	
Processorfabrikant *	Intel	Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)
Processorfamilie *	Intel® Core™ i7	LAN controller	Intel® I219-LM
Processorgeneratie	Intel® 13de generatie Core™ i7	Wifi *	✗
Processormodel *	i7-13700T	Bluetooth	✗
Aantal processorkernen	16	Poorten & interfaces	
Processor aantal threads	24	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	2
Maximale turbofrequentie van processor	4,9 GHz	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A *	4
Prestatiekernen	8	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C *	1
Efficiënte kernen	8	Aantal HDMI-poorten *	1
Performance-core Max Turbo Frequency	4,8 GHz	HDMI versie	2.1
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,6 GHz	Aantal DisplayPorts	1
Prestatie-kernbasisfrequentie	1,4 GHz	DisplayPort versie	1.4
Efficiënte kernbasisfrequentie	1 GHz	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Processor cache	30 MB	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Processor cache type	Smart Cache	Design	
Bus type	DMI4	Type behuizing *	Mini PC
Aantal geïnstalleerde processoren	1	Kleurnaam	Black
Processor basisvermogen	35 W	Volume	1 l
Maximaal turbovermogen	106 W	Ondersteuning voor plaatsing	Horizontaal/Verticaal
Geheugen		Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Intern geheugen *	16 GB	Kabelslot sleuf type	Kensington
Maximum intern geheugen *	64 GB	Kleur van het product *	Zwart
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Prestatie	
Geheugenlayout	1 x 16 GB	Chipset moederbord	Intel Q670
Geheugenslots	2x SO-DIMM	Audiochip	Realtek ALC256-VB
Kloksnelheid geheugen	4800 MHz	Audiosysteem	High Definition Audio
Non-ECC	✓	Ingebouwde luidsprekers	✓
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Aantal luidsprekers	1
Opslagmedia		Wachtwoordbeveiliging	✓
Totale opslagcapaciteit *	512 GB	Password bescherming	BIOS, Inschakelen, Supervisor
Opslagmedia *	SSD	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Soort optische drive *	✗		
Aantal storage drives geïnstalleerd	1		

Opslagmedia		Prestatie	
Totale capaciteit SSD's	512 GB	Type product *	Mini PC
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Software	
SSD capaciteit	512 GB	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
SSD interfaces	PCI Express 4.0	Architectuur besturingssysteem	64-bit
NVMe	✓	Taal besturingssysteem	Duits, Nederlands, Engels, Frans, Italiaans
SSD-vormfactor	M.2	Processor speciale functies	
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✗	CPU configuratie (max)	1
Grafisch		Energie	
Aparte grafische adapter *	✓	Netvoeding *	230 W
Fabrikant van aparte grafische adapter	NVIDIA	Voeding, voltage ingang	100 - 240 V
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Ingangsfrequentie voeding	50 - 60 Hz
Discreet grafische adapter model *	NVIDIA Quadro T400	Eisen aan de omgeving	
Grafische geheugen	4 GB	Bedrijfstemperatuur (T-T)	10 - 35 °C
Specifiek grafisch geheugentype	GDDR6	Temperatuur bij opslag	-40 - 60 °C
Aantal discrete graphics adapters	1	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Luchtvochtigheid bij opslag	10 - 90 procent
Familie ingebouwde grafische adapter	Intel® UHD Graphics	Hoogte, in bedrijf	0 - 3048 m
On-board graphics adapter model *	Intel UHD Graphics 770	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
Aantal grafische adapter Mini DisplayPort-poorten	4	Certificaten	
Netwerk		Certificaten van naleving	RoHS
Ethernet LAN *	✓	Certificering	ErP Lot 3 TCO Certified 9.0 MIL-STD-810H
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s	Duurzaamheid	
		Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, EPEAT Gold
		Gewicht en omvang	
		Breedte *	179 mm
		Diepte *	182,9 mm
		Hoogte *	37 mm
		Gewicht *	1,4 kg
		Inhoud van de verpakking	
		Inclusief monitor *	✗
		Inclusief muis	✓
		Toetsenbord inbegrepen	✓



0197529506318



197529506318

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.