

Lenovo

Lenovo ThinkStation P3 Intel® Core™ i7 i7-13700T 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA Quadro T1000 Windows 11 Pro Mini PC Zwart

Merk : Lenovo

Productfamilie: ThinkStation

Artikelcode: 30H0000FMH

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 T1000 8GB, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkStation P3 Intel® Core™ i7 i7-13700T 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA Quadro T1000 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	LAN controller	Intel® I219-LM
Processorfamilie *	Intel® Core™ i7	Wifi *	✗
Processorgeneratie	Intel® 13de generatie Core™ i7	Bluetooth	✗
Processormodel *	i7-13700T	Poorten & interfaces	
Aantal processorkernen	16	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	2
Processor aantal threads	24	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A *	4
Maximale turbofrequentie van processor	4,9 GHz	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C *	1
Prestatiekernen	8	Aantal HDMI-poorten *	1
Efficiënte kernen	8	HDMI versie	2.1
Performance-core Max Turbo Frequency	4,8 GHz	Aantal DisplayPorts	1
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,6 GHz	DisplayPort versie	1.4
Prestatie-kernbasisfrequentie	1,4 GHz	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Efficiënte kernbasisfrequentie	1 GHz	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Processor cache	30 MB	Design	
Processor cache type	Smart Cache	Type behuizing *	Mini PC
Bus type	DMI4	Kleurnaam	Black
Aantal geïnstalleerde processoren	1	Volume	1 l
Processor basisvermogen	35 W	Ondersteuning voor plaatsing	Horizontaal/Verticaal
Maximaal turbovermogen	106 W	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Geheugen		Kabelslot sleuf type	Kensington
Intern geheugen *	16 GB	Kleur van het product *	Zwart
Maximum intern geheugen *	64 GB	Prestatie	
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Chipset moederbord	Intel Q670
Geheugenlayout	1 x 16 GB	Audiochip	Realtek ALC256-VB
Geheugenslots	2x SO-DIMM	Audiosysteem	High Definition Audio
Kloksnelheid geheugen	4800 MHz	Ingebouwde luidsprekers	✓
Non-ECC	✓	Aantal luidsprekers	1
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Wachtwoordbeveiliging	✓
Opslagmedia		Password bescherming	BIOS, Inschakelen, Supervisor
Totale opslagcapaciteit *	512 GB	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Opslagmedia *	SSD	Type product *	Mini PC
Soort optische drive *	✗		
Aantal storage drives geïnstalleerd	1		

Opslagmedia		Software	
Totale capaciteit SSD's	512 GB	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Architectuur besturingssysteem	64-bit
SSD capaciteit	512 GB	Taal besturingssysteem	Duits, Nederlands, Engels, Frans, Italiaans
SSD interfaces	PCI Express 4.0	Processor speciale functies	
NVMe	✓	CPU configuratie (max)	1
SSD-vormfactor	M.2	Energie	
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✗	Netvoeding *	230 W
Grafisch		Voeding, voltage ingang	100 - 240 V
Aparte grafische adapter *	✓	Ingangsfrequentie voeding	50 - 60 Hz
Fabrikant van aparte grafische adapter	NVIDIA	Eisen aan de omgeving	
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Bedrijfstemperatuur (T-T)	10 - 35 °C
Discreet grafische adapter model *	NVIDIA Quadro T1000	Temperatuur bij opslag	-40 - 60 °C
Grafische geheugen	8 GB	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Specifiek grafisch geheugentype	GDDR6	Luchtvochtigheid bij opslag	10 - 90 procent
Aantal discrete graphics adapters	1	Hoogte, in bedrijf	0 - 3048 m
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
Familie ingebouwde grafische adapter	Intel® UHD Graphics	Certificaten	
On-board graphics adapter model *	Intel UHD Graphics 770	Certificaten van naleving	RoHS
Aantal grafische adapter Mini DisplayPort-poorten	4	Certificering	EPEAT Gold Registered ENERGY STAR 8.0 ErP Lot 3 TCO Certified 9.0 RoHS compliant MIL-STD-810H
Netwerk		Duurzaamheid	
Ethernet LAN *	✓	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s	Gewicht en omvang	
Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Breedte *	179 mm
		Diepte *	182,9 mm
		Hoogte *	37 mm
		Gewicht *	1,4 kg
		Inhoud van de verpakking	
		Inclusief monitor *	✗
		Inclusief muis	✓
		Toetsenbord inbegrepen	✓



0196804547466



196804547466

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.