

Lenovo

## Lenovo ThinkStation P3 Ultra Intel® Core™ i7 i7-14700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA Quadro T1000 Windows 11 Pro Mini Tower Workstation Zwart

Merk : Lenovo

Productfamilie: ThinkStation

Artikelcode: 30HA004MMB

Productnaam : P3 Ultra

- Intel Core i7-14700, 20C (8P + 12E)/28T, Max Turbo up to 5.4GHz, P-core 2.1/5.3GHz, E-core 1.5/4.2GHz, 33MB
- 2x 8GB SO-DIMM DDR5-4800 Non-ECC
- 1x 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal
- 1x NVIDIA T1000 8GB
- Windows 11 Pro

Intel Core i7-14700, 20C (8P + 12E)/28T, Max Turbo up to 5.4GHz, P-core 2.1/5.3GHz, E-core 1.5/4.2GHz, 33MB, 2x 8GB SO-DIMM DDR5-4800 Non-ECC, 1x 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal, 1x NVIDIA T1000 8GB, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkStation P3 Ultra Intel® Core™ i7 i7-14700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA Quadro T1000 Windows 11 Pro Mini Tower Workstation Zwart:



### Klein maar krachtig

- Zeer veel kracht in een chassis van 3,9 liter, een unicum in de branche
- Razendsnelle Intel® Core™-processor van de 13e generatie, heel veel geheugen
- Keuze uit diverse afzonderlijke professionele grafische kaarten
- ISV-gecertificeerd, verwerkt moeiteloos complexe workflows
- Ondersteunt controle en systeembeheer op afstand
- Ontworpen voor compacte ruimten, geschikt voor elke branche

Processor		Netwerk	
Processorfabrikant *	Intel	Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	1000,2500,100 Mbit/s
Processorfamilie *	Intel® Core™ i7	Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)
Processorgeneratie	Intel Core i7-14xxx	Wifi *	✗
Processormodel *	i7-14700	Bluetooth	✗
Aantal processorkernen	20	Poorten & interfaces	
Processor aantal threads	28	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A *	5
Maximale turbofrequentie van processor	5,4 GHz	Aantal Thunderbolt 4-poorten	2
Prestatiekernen	8	Intel® Thunderbolt 4	✓
Efficiënte kernen	12	Aantal DisplayPorts	3
Performance-core Max Turbo Frequency	5,3 GHz	DisplayPort versie	1.2
Efficient-core Max Turbo Frequency	4,2 GHz	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	2
Prestatie-kernbasisfrequentie	2,1 GHz	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Efficiënte kernbasisfrequentie	1,5 GHz	Design	
Processor cache	33 MB	Type behuizing *	Mini Tower
Processor cache type	Smart Cache	Kleurnaam	Black
Bus type	DMI4	Volume	3,9 l
Aantal geïnstalleerde processoren	1	Ondersteuning voor plaatsing	Horizontaal/Verticaal
Processor basisvermogen	65 W	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Maximaal turbovermogen	219 W	Kabelslot sleuf type	Kensington
Geheugen		Kleur van het product *	Zwart
Intern geheugen *	16 GB	Prestatie	
Maximum intern geheugen *	128 GB	Chipset moederbord	Intel W680
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Audiochip	Realtek ALC897-Q
Geheugenlayout	2 x 8 GB	Audiosysteem	High Definition Audio
Geheugenslots	4x SO-DIMM	Ingebouwde luidsprekers	✓
Kloksnelheid geheugen	4800 MHz	Aantal luidsprekers	1
Non-ECC	✓	Wachtwoordbeveiliging	✓
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals		

<b>Opslagmedia</b>		<b>Prestatie</b>	
Totale opslagcapaciteit *	512 GB	Password bescherming	BIOS, Inschakelen, Supervisor
Opslagmedia *	SSD	BIOS type	UEFI
Soort optische drive *	✗	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Aantal storage drives geïnstalleerd	1	Type product *	Workstation
Totale capaciteit SSD's	512 GB	<b>Software</b>	
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
SSD capaciteit	512 GB	Architectuur besturingssysteem	64-bit
SSD interfaces	PCI Express 4.0	Taal besturingssysteem	Duits, Nederlands, Engels, Frans, Italiaans
NVMe	✓	<b>Processor speciale functies</b>	
SSD-vormfactor	M.2	CPU configuratie (max)	1
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✗	<b>Energie</b>	
<b>Grafisch</b>		Netvoeding *	230 W
Aparte grafische adapter *	✓	Voeding, voltage ingang	100 - 240 V
Fabrikant van aparte grafische adapter	NVIDIA	Ingangsfrequentie voeding	50 - 60 Hz
Ingebouwde grafische adapter *	✓	<b>Eisen aan de omgeving</b>	
Discreet grafische adapter model *	NVIDIA Quadro T1000	Bedrijfstemperatuur (T-T)	10 - 35 °C
Grafische geheugen	8 GB	Temperatuur bij opslag	-40 - 60 °C
Specifiek grafisch geheugentype	GDDR6	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Aantal discrete graphics adapters	1	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	<b>Certificaten</b>	
Aantal grafische adapter Mini DisplayPort-poorten	4	Certificaten van naleving	RoHS
<b>Netwerk</b>		Certificering	MIL-STD-810H
Ethernet LAN *	✓	<b>Duurzaamheid</b>	
		Naleving van duurzaamheid	✓
		Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
		<b>Gewicht en omvang</b>	
		Breedte *	87 mm
		Diepte *	223 mm
		Hoogte *	202 mm
		Gewicht *	3,6 kg
		<b>Inhoud van de verpakking</b>	
		Inclusief monitor *	✗
		Inclusief muis	✓
		Toetsenbord inbegrepen	✓



0197531844170



197531844170

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.