

Lenovo

Lenovo ThinkStation P3 Ultra Intel® Core™ i9 i9-14900 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A2000 Windows 11 Pro Mini Tower Workstation Zwart

Merk : Lenovo

Productfamilie: ThinkStation

Artikelcode: 30HA004EMH

Productnaam : P3 Ultra

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i9-14900 (36MB Cache)
- NVIDIA RTX A2000 (12GB GDDR6)
- 32GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (2 x 16) & 1000GB SSD
Intel Core i9-14900 (36MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, Intel UHD Graphics 770, NVIDIA RTX A2000 (12GB GDDR6), LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo ThinkStation P3 Ultra Intel® Core™ i9 i9-14900 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A2000 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	Wifi-standaard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Processorfamilie *	Intel® Core™ i9	Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Processorgeneratie	Intel Core i9-14xxx	Fabrikant van de WLAN-controller	Intel
Processormodel *	i9-14900	WLAN-controller-model	Intel Wi-Fi 6E AX211
Aantal processorkernen	24	Soort antenne	2x2
Processor aantal threads	32	Bluetooth	✓
Maximale turbofrequentie van processor	5,8 GHz	Bluetooth-versie	5.1
Prestatiekernen	8	Poorten & interfaces	
Efficiënte kernen	16	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A *	5
Performance-core Max Turbo Frequency	5,4 GHz	Aantal Thunderbolt 4-poorten	2
Efficient-core Max Turbo Frequency	4,3 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Prestatie-kernbasisfrequentie	2 GHz	Aantal DisplayPorts	3
Efficiënte kernbasisfrequentie	1,5 GHz	DisplayPort versie	1.2
Processor cache	36 MB	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	2
Processor cache type	Smart Cache	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Bus type	DMI4	Design	
Aantal geïnstalleerde processoren	1	Type behuizing *	Mini Tower
Processor basisvermogen	65 W	Kleurnaam	Black
Maximaal turbovermogen	219 W	Volume	3,9 l
Geheugen		Ondersteuning voor plaatsing	Horizontaal/Verticaal
Intern geheugen *	32 GB	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Maximum intern geheugen *	128 GB	Kabelslot sleuf type	Kensington
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Kleur van het product *	Zwart
Geheugenlayout	2 x 16 GB	Prestatie	
Geheugenslots	4x SO-DIMM	Chipset moederbord	Intel W680
Kloksnelheid geheugen	4800 MHz	Audiochip	Realtek ALC897-Q
Non-ECC	✓	Audiosysteem	High Definition Audio
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Ingebouwde luidsprekers	✓
Opslagmedia		Aantal luidsprekers	1
Totale opslagcapaciteit *	1 TB	Wachtwoordbeveiliging	✓
Opslagmedia *	SSD	Password bescherming	BIOS, Inschakelen, Supervisor

Opslagmedia		Prestatie	
Soort optische drive *	✗	BIOS type	UEFI
Aantal storage drives geïnstalleerd	1	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Totale capaciteit SSD's	1 TB	Type product *	Workstation
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Software	
SSD capaciteit	1 TB	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 *	300 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 RTX A2000	Eisen aan de omgeving	
Grafische geheugen	12 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	EPEAT Gold Registered ENERGY STAR 8.0 TCO Certified 9.0 RoHS compliant MIL-STD-810H
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	1000,2500,100 Mbit/s	Duurzaamheid	
Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold
Wifi *	✓	Gewicht en omvang	
		Breedte *	87 mm
		Diepte *	223 mm
		Hoogte *	202 mm
		Gewicht *	3,6 kg
		Inhoud van de verpakking	
		Inclusief monitor *	✗
		Inclusief muis	✓
		Toetsenbord inbegrepen	✓



0197531848376



197531848376

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.