



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

Merk : Lenovo

Productfamilie: ThinkStation

Artikelcode: 30GS00BRMB

Productnaam : P3



- Intel Core i9-14900, 24C (8P + 16E)/32T, Max Turbo up to 5.8GHz, P-core 2.0/5.4GHz, E-core 1.5/4.3GHz, 36MB

- 1x 32GB UDIMM DDR5-4400 Non-ECC

- 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal

- Intel UHD Graphics 770

- Windows 11 Pro

Intel Core i9-14900, 24C (8P + 16E)/32T, Max Turbo up to 5.8GHz, P-core 2.0/5.4GHz, E-core 1.5/4.3GHz, 36MB, 1x 32GB UDIMM DDR5-4400 Non-ECC, 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal, Intel UHD Graphics 770, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkStation P3 Intel® Core™ i9 i9-14900 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Tower Workstation Zwart:



Het beste workstation op instapniveau

- De rekenkracht van een workstation voor de prijs van een desktop-pc

- Met Intel® Core™-processors van de 13e generatie

- Keuze uit afzonderlijke professionele grafische kaarten van NVIDIA

- Geavanceerd thermisch ontwerp voor extra kracht en prestaties

- Betrouwbaar, eenvoudig te implementeren en veelzijdig, met ondersteuning voor maximaal 12 beeldschermen

- ISV-gecertificeerd, perfect voor ontwerpers, ingenieurs en studenten

Processor		Poorten & interfaces	
Processorfabrikant *	Intel	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	6
Processorfamilie *	Intel® Core™ i9	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A *	2
Processorgeneratie	Intel Core i9-14xxx	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C *	1
Processormodel *	i9-14900	Aantal HDMI-poorten *	1
Aantal processorkernen	24	HDMI versie	2.1
Processor aantal threads	32	Aantal DisplayPorts	2
Maximale turbofrequentie van processor	5,8 GHz	DisplayPort versie	1.4
Prestatiekernen	8	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Efficiënte kernen	16	Microfoon, line-in ingang	✓
Performance-core Max Turbo Frequency	5,4 GHz	Lijnuitgang	✓
Efficient-core Max Turbo Frequency	4,3 GHz	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Prestatie-kernbasisfrequentie	2 GHz	Design	
Efficiënte kernbasisfrequentie	1,5 GHz	Type behuizing *	Tower
Processor cache	36 MB	Volume	27 l
Processor cache type	Smart Cache	Ondersteuning voor plaatsing	Verticaal
Aantal geïnstalleerde processoren	1	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Processor basisvermogen	65 W	Kabelslot sleuf type	Kensington
Maximaal turbovermogen	219 W	Kleur van het product *	Zwart
Geheugen		Prestatie	
Intern geheugen *	32 GB	Markt positionering	Bedrijf
Maximum intern geheugen *	128 GB	Chipset moederbord	Intel W680
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Audiochip	Realtek ALC897Q-CG
Geheugenlayout	1 x 32 GB	Audiosysteem	High Definition Audio
Geheugenslots	4x DIMM	Ingebouwde luidsprekers	✓
Kloksnelheid geheugen	4400 MHz	Aantal luidsprekers	1
Non-ECC	✓	Wachtwoordbeveiliging	✓
Opslagmedia		Password bescherming	Inschakelen, Supervisor
Totale opslagcapaciteit *	1 TB		
Opslagmedia *	SSD		

Opslagmedia		Prestatie	
Soort optische drive *	✗	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Aantal storage drives geïnstalleerd	1	Producttype *	Workstation
Totale capaciteit SSD's	1 TB	Software	
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Solid State Drive (SSD) capaciteit	1 TB	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Solid State Drive (SSD) interfaces	PCI Express 4.0	Taal besturingssysteem	Nederlands, Frans, Engels, Italiaans, Duits
NVMe	✓	Energie	
SSD-vormfactor	M.2	Netvoeding *	500 W
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✓	Voeding, voltage ingang	100 - 240 V
Compatibele geheugenkaarten	SD	Voeding, frequentie ingang	50 - 60 Hz
Grafisch		80 PLUS certificatie	80 PLUS Platinum
Aparte grafische adapter *	✗	Eisen aan de omgeving	
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Temperatuur, in bedrijf	10 - 35 °C
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Temperatuur bij opslag	-40 - 60 °C
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Relatieve luchtvochtigheid, in bedrijf	20 - 80 procent
Familie ingebouwde grafische adapter	Intel® UHD Graphics	Luchtvochtigheid bij opslag	10 - 90 procent
On-board graphics adapter model *	Intel UHD Graphics 770	Certificaten	
Netwerk		Certificaten van naleving	RoHS
Ethernet LAN *	✓	Sustainability	
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,1000,100 Mbit/s	Naleving van duurzaamheid	✓
Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Duurzaamheidscertificaten	TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP
LAN controller	Intel® I219-LM	Gewicht en omvang	
Wi-Fi *	✗	Breedte *	180 mm
		Diepte *	370 mm
		Hoogte *	415 mm
		Gewicht *	13,6 kg
		Inhoud van de verpakking	
		Inclusief monitor *	✗
		Inclusief muis	✓
		Toetsenbord inbegrepen	✓



0197530565021



197530565021

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.

Publication date: 19-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date