



Lenovo ThinkStation P3 Intel® Core™ i9 i9-13900 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Tower Workstation Zwart

Merk : Lenovo

Productfamilie: ThinkStation

Artikelcode: 30GS000HMH

Productnaam : P3

- Intel Core i9-13900, 24C (8P + 16E)/32T, Max Turbo up to 5.6GHz, P-core 2.0/5.2GHz, E-core 1.5/4.2GHz, 36MB

- 1x 32GB UDIMM DDR5-4800 Non-ECC

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

- Intel UHD Graphics 770

- Windows 11 Pro

Intel Core i9-13900, 24C (8P + 16E)/32T, Max Turbo up to 5.6GHz, P-core 2.0/5.2GHz, E-core 1.5/4.2GHz, 36MB, 1x 32GB UDIMM DDR5-4800 Non-ECC, 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal, Intel UHD Graphics 770, Windows 11 Pro



Lenovo ThinkStation P3 Intel® Core™ i9 i9-13900 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 2 (3.1 Gen 2) Type A *	2
Processorfamilie *	Intel® Core™ i9	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C *	1
Processorgeneratie	Intel® 13de generatie Core™ i9	Aantal HDMI-poorten *	1
Processormodel *	i9-13900	HDMI versie	2.1
Aantal processorkernen	24	Aantal DisplayPorts	2
Processor aantal threads	32	DisplayPort versie	1.4
Maximale turbofrequentie van processor	5,6 GHz	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Prestatiekernen	8	Microfoon, line-in ingang	✓
Efficiënte kernen	16	Lijnuitgang	✓
Performance-core Max Turbo Frequency	5,2 GHz	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Efficient-core Max Turbo Frequency	4,2 GHz	Design	
Prestatie-kernbasisfrequentie	2 GHz	Type behuizing *	Tower
Efficiënte kernbasisfrequentie	1,5 GHz	Kleurnaam	Black
Processor cache	36 MB	Volume	27 l
Processor cache type	Smart Cache	Ondersteuning voor plaatsing	Verticaal
Bus type	DMI4	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Aantal geïnstalleerde processoren	1	Kabelslot sleuf type	Kensington
Processor basisvermogen	65 W	Kleur van het product *	Zwart
Maximaal turbovermogen	219 W	Prestatie	
Geheugen		Markt positionering	Bedrijf
Intern geheugen *	32 GB	Chipset moederbord	Intel W680
Maximum intern geheugen *	128 GB	Audiochip	Realtek ALC897Q-CG
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Audiosysteem	High Definition Audio
Geheugenlayout	1 x 32 GB	Ingebouwde luidsprekers	✓
Geheugenslots	4x DIMM	Aantal luidsprekers	1
Kloksnelheid geheugen	4800 MHz	Wachtwoordbeveiliging	✓
Non-ECC	✓	Password bescherming	Inschakelen, Supervisor
Opslagmedia		Trusted Platform Module (TPM)	✓
Totale opslagcapaciteit *	1 TB		

Opslagmedia		Prestatie	
Opslagmedia *	SSD	Type product *	Workstation
Soort optische drive *	✗	Software	
Aantal storage drives geïnstalleerd	1	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Totale capaciteit SSD's	1 TB	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Taal besturingssysteem	Duits, Nederlands, Engels, Frans, Italiaans
SSD capaciteit	1 TB	Processor speciale functies	
SSD interfaces	PCI Express 4.0	CPU configuratie (max)	1
NVMe	✓	Energie	
SSD-vormfactor	M.2	Netvoeding *	500 W
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✓	Voeding, voltage ingang	100 - 240 V
Compatibele geheugenkaarten	SD	Ingangsfrequentie voeding	50 - 60 Hz
RAID support	✓	80 PLUS certificatie	80 PLUS Platinum
Grafisch		Eisen aan de omgeving	
Aparte grafische adapter *	✗	Bedrijfstemperatuur (T-T)	10 - 35 °C
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Temperatuur bij opslag	-40 - 60 °C
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	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
Netwerk		Certificaten	
Ethernet LAN *	✓	Certificaten van naleving	RoHS
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	100,1000 Mbit/s	Duurzaamheid	
Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Duurzaamheidscertificaten	TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP
LAN controller	Intel® I219-LM	Gewicht en omvang	
Wifi *	✗	Breedte *	180 mm
Poorten & interfaces		Diepte *	370 mm
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	6	Hoogte *	415 mm
		Gewicht *	13,6 kg
		Inhoud van de verpakking	
		Inclusief monitor *	✗
		Inclusief muis	✓
		Toetsenbord inbegrepen	✓
		Overige specificaties	
		Harde schijf-controller	Intel RSTe



0196804910079



196804910079

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.