



Lenovo ThinkStation P2 Tower Gen 2 Intel Core Ultra 5 225 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Workstation Zwart

Merk : Lenovo

Productfamilie: ThinkStation

Artikelcode: 30JQ0034BF

Productnaam : ThinkStation P2 Tower Gen 2

- Intel Core Ultra 5 225, 10C (6P + 4E)/10T, Max Turbo up to 4.9GHz, 20MB Intel Smart Cache
- 1x 16GB UDIMM DDR5-5600 Non-ECC
- 1x 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal
- Intel Graphics
- Windows 11 Pro

Intel Core Ultra 5 225, 10C (6P + 4E)/10T, Max Turbo up to 4.9GHz, 20MB Intel Smart Cache, 1x 16GB UDIMM DDR5-5600 Non-ECC, 1x 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal, Intel Graphics, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkStation P2 Tower Gen 2. Processorfamilie: Intel Core Ultra 5, Processormodel: 225. Intern geheugen: 16 GB, Intern geheugentype: DDR5-SDRAM, Kloksnelheid geheugen: 5600 MHz. Totale opslagcapaciteit: 512 GB, Opslagmedia: SSD, Geïntegreerde geheugenkaartlezer. On-board graphics adapter model: Intel Graphics. Inclusief besturingssysteem: Windows 11 Pro, Architectuur besturingssysteem: 64-bit. Netvoeding: 500 W. Type behuizing: Tower. Type product: Workstation. Kleur van het product: Zwart



Processor		Netwerk	
Processorfabrikant *	Intel	Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	1000 Mbit/s
Processorfamilie *	Intel Core Ultra 5	Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)
Processorgeneratie	Intel Core Ultra (Series 2)	LAN controller	Intel® I219-LM
Processormodel *	225	Wifi *	✗
Aantal processorkernen	10	Poorten & interfaces	
Processor aantal threads	10	Aantal USB 2.0-poorten *	2
Maximale turbofrequentie van processor	4,9 GHz	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	4
Prestatiekernen	6	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A *	2
Efficiënte kernen	4	Aantal USB 3.2 Gen 2.2 Type-C-poorten	1
Performance-core Max Turbo Frequency	4,9 GHz	Aantal HDMI-poorten *	1
Efficient-core Max Turbo Frequency	4,4 GHz	HDMI versie	2.1
Prestatie-kernbasisfrequentie	3,3 GHz	Aantal DisplayPorts	2
Efficiënte kernbasisfrequentie	2,7 GHz	DisplayPort versie	1.4
Processor cache	20 MB	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Processor cache type	Smart Cache	Microfoon, line-in ingang	✓
Aantal geïnstalleerde processoren	1	Lijnuitgang	✓
Processor basisvermogen	65 W	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Maximaal turbovermogen	121 W	Design	
Neurale verwerkingseenheid (NPU)		Type behuizing *	Tower
Neurale verwerkingseenheid (NPU)	Intel AI Boost	Volume	17 l
Sparsity-ondersteuning	✓	Ondersteuning voor plaatsing	Verticaal
Ondersteuning voor Windows Studio-effecten	✓	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
AI-softwareframeworks ondersteund door NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Kabelslot sleuf type	Kensington
Totale processorprestaties tot	23 TOPs	Kleur van het product *	Zwart
NPU-prestaties tot	13 TOPs	Prestatie	
GPU-prestaties tot	4 TOPs	Chipset moederbord	Intel W880
Geheugen		Ingebouwde luidsprekers	✓
Intern geheugen *	16 GB	Wachtwoordbeveiliging	✓
Maximum intern geheugen *	128 GB	Password bescherming	BIOS, Inschakelen
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM		
Geheugenlayout	1 x 16 GB		

Geheugen		Prestatie	
Geheugenslots	4x DIMM	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Kloksnelheid geheugen	5600 MHz	Type product *	Workstation
Non-ECC	✓	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Geheugen kanaal	Eenkanaals	Software	
Type gebufferd geheugen	Unregistered (unbuffered)	Architectuur besturingsstelsel	64-bit
Opslagmedia		Taal besturingsstelsel	Duits, Nederlands, Engels, Frans, Italiaans
Totale opslagcapaciteit *	512 GB	Inclusief besturingsstelsel *	Windows 11 Pro
Opslagmedia *	SSD	Energie	
Soort optische drive *	✗	Netvoeding *	500 W
Aantal storage drives geïnstalleerd	1	Voeding, voltage ingang	100 - 240 V
Totale capaciteit SSD's	512 GB	Ingangsfrequentie voeding	50/60 Hz
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	80 PLUS certificatie	80 PLUS Platinum
SSD capaciteit	512 GB	Eisen aan de omgeving	
SSD interfaces	PCI Express 4.0	Bedrijfstemperatuur (T-T)	10 - 35 °C
NVMe	✓	Temperatuur bij opslag	-40 - 60 °C
SSD-vormfactor	M.2	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
M.2 SSD-grootte	2280 (22 x 80 mm)	Luchtvochtigheid bij opslag	10 - 90 procent
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✓	Hoogte, in bedrijf	0 - 3048 m
Compatibele geheugenkaarten	SD	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
Grafisch		Certificaten	
Aparte grafische adapter *	✗	Certificaten van naleving	RoHS
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Certificering	TCO Certified 10.0
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Gewicht en omvang	
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Breedte *	170 mm
Familie ingebouwde grafische adapter	Intel Graphics	Diepte *	315,4 mm
On-board graphics adapter model *	Intel Graphics	Hoogte *	376 mm
Netwerk		Gewicht *	9,67 kg
Ethernet LAN *	✓	Inhoud van de verpakking	
		Inclusief muis	✓
		Muisconnectiviteit	Bedraad
		Beeldscherm	
		Inclusief monitor *	✗
		Audio	
		Audiochip	Realtek ALC623-CG
		Audiosysteem	High Definition Audio
		Aantal luidsprekers	1



0198158329972



198158329972

Catalog Object Cloud



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.