



**Lenovo ThinkStation P3 Tower Gen 2 Intel Core Ultra 9 285K 64 GB
DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX 2000 Ada Windows 11 Pro
Arbeitsstation Schwarz**

Marke : Lenovo **Produktfamilie:** ThinkStation **Artikel-Code:** 30HT005KGE

Produktname : ThinkStation P3
Tower Gen 2



- Intel Core Ultra 9 285K, 24C (8P + 16E)/24T, Max Turbo up to 5.7GHz, 36MB Intel Smart Cache
- 2x 32GB UDIMM DDR5-5600 Non-ECC
- 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 5.0x4 NVMe Opal
- 1x NVIDIA RTX 2000 Ada Generation 16GB
- Windows 11 Pro

Intel Core Ultra 9 285K, 24C (8P + 16E)/24T, Max Turbo up to 5.7GHz, 36MB Intel Smart Cache, 2x 32GB UDIMM DDR5-5600 Non-ECC, 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 5.0x4 NVMe Opal, 1x NVIDIA RTX 2000 Ada Generation 16GB, Windows 11 Pro

[Lenovo ThinkStation P3 Tower Gen 2 Intel Core Ultra 9 285K 64 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX 2000 Ada Windows 11 Pro Arbeitsstation Schwarz:](#)

Supercharge Your Performance with This AI-Powered Entry Level Workstation

- KI-gestützte Effizienz für optimierte Workflows und optimale Leistung
- Robustes Computing durch Intel® Core™ Ultra Prozessoren und NVIDIA RTX PRO™ Grafikkarten
- Multitasking wie ein Profi – mit fortschrittlicher Sicherheit, großem Datenspeicher und nahtloser Konnektivität

Prozessor		Grafik	
Prozessorhersteller *	Intel	On-Board-Grafikadapterfamilie	Intel-Grafik
Prozessorfamilie *	Intel Core Ultra 9	Eingebautes Grafikkartenmodell *	Intel-Grafik
Prozessorgeneration	Intel Core Ultra (Series 2)	Leistungen	
Prozessor *	285K	Motherboard Chipsatz	Intel W880
Anzahl Prozessorkerne	24	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Prozessor-Threads	24	Produkttyp *	Arbeitsstation
Prozessor Boost-Frequenz	5,7 GHz	Netzwerk	
Leistungskerne	8	Ethernet/LAN *	✓
Effiziente Kerne	16	Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Leistungskern maximale Turbofrequenz	5,5 GHz	WLAN *	✗
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	4,6 GHz	Anschlüsse und Schnittstellen	
Leistung Basisfrequenz des Kerns	3,7 GHz	Anzahl USB 2.0 Anschlüsse *	2
Effiziente Basisfrequenz des Kerns	3,2 GHz	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	4
Prozessor-Cache	36 MB	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	2
Prozessor Cache Typ	Smart Cache	USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C Anzahl Anschlüsse	2
Grundleistung des Prozessors	125 W	Anzahl DisplayPort Anschlüsse	2
Maximale Turboleistung	250 W	Anzahl HDMI-Anschlüsse *	1
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)		HDMI-Version	2.1
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)	Intel AI Boost	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Sparsity Support	✓	Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓
Unterstützung für Windows Studio-Effekte	✓	Line-out	✓
Von der NPU unterstützte AI-Software-Frameworks	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Mikrofon-Eingang	✓
Gesamtleistung des Prozessors bis zu	36 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Energie	
NPU-Leistung bis zu	13 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Stromversorgung *	750 W
GPU-Leistung bis zu	8 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Stromversorgung - Eingang Spannung	100 - 240 V
Speicher			
Speicherkapazität *	64 GB		

Speicher		Energie	
RAM-Speicher maximal *	256 GB	Stromversorgung - Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM	Design	
Speicherlayout	2 x 32 GB	Gehäusotyp *	Tower
Speicherkartensteckplätze	4x DIMM	Kabelsperre-Slot	✓
Speichertaktfrequenz	5600 MHz	Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Speichermedium		Produktfarbe *	Schwarz
Gesamtspeicherkapazität *	1 TB	Software	
Speichermedien *	SSD	Betriebssystemarchitektur	64-Bit
Optisches Laufwerk - Typ *	✗	Betriebssystemsprache	Deutsch
Gesamtkapazität der SSDs	1 TB	Installiertes Betriebssystem *	Windows 11 Pro
Anzahl SSD installiert	1	Mitgelieferte Software	Lenovo AI Now
SSD Speicherkapazität	1 TB	Bildschirm	
SSD Schnittstelle	PCI Express	Anzeige enthalten *	✗
NVMe	✓	Audio	
SSD-Formfaktor	M.2	Audio-Chip	Realtek ALC623-CG
Integrierter Kartenleser	✓	Audio-System	High Definition Audio
Kompatible Speicherkarten	SD	Gewicht und Abmessungen	
Grafik		Breite *	180 mm
Separater Grafikkadapter *	✓	Tiefe *	370 mm
Getrennter GPU-Hersteller	NVIDIA	Höhe *	415 mm
Eingebaute Grafikkadapter *	✓	Gewicht *	14,4 kg
Separates Grafikkartenmodell *	NVIDIA RTX 2000 Ada	Lieferumfang	
Separater Grafik-Adapterspeicher	16 GB	Maus enthalten	✓
Anzahl dedizierter Grafikkarten	1	Maus-Konnektivität	Kabelgebunden
Hersteller der eingebauten GPU	Intel	Tastatur enthalten	✓
		Tastatur	
		Tastatur-Konnektivität	Kabelgebunden



0198158858434



198158858434

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.