

Lenovo

Lenovo ThinkStation P3 Tower Gen 2 Intel Core Ultra 9 285K 64 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX 4000 Ada Windows 11 Pro Torre Puesto de trabajo Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkStation

Código del producto:
30HT005NSP



Nombre del producto :

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 4000 Ada Generation 20GB
- 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 4000 Ada Generation 20GB, Windows 11 Pro

[Lenovo ThinkStation P3 Tower Gen 2 Intel Core Ultra 9 285K 64 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX 4000 Ada Windows 11 Pro Torre Puesto de trabajo Negro:](#)

Potencie su rendimiento con esta estación de trabajo de nivel básico asistida por IA

- Eficiencia asistida por IA para flujos de trabajo optimizados y un rendimiento óptimo
- Informática eficiente con procesadores Intel® Core™ Ultra y gráficos NVIDIA RTX PRO™
- Céntrese en la multitarea como un profesional con seguridad avanzada, amplio almacenamiento y conectividad fluida

Procesador		Gráficos	
Fabricante de procesador *	Intel	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 9	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Conexión	
Modelo del procesador *	285K	Ethernet *	✓
Número de núcleos de procesador	24	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Número de hilos de ejecución	24	Wifi *	✗
Frecuencia del procesador turbo	5,7 GHz	Puertos e Interfaces	
Núcleos de rendimiento	8	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Núcleos de eficiencia	16	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,5 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,6 GHz	Número de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	2
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	3,7 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia base de núcleo eficiente	3,2 GHz	Versión HDMI	2.1
Caché del procesador	36 MB	Cantidad de DisplayPorts	2
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Potencia base del procesador	125 W	Micrófono, jack de entrada	✓
Potencia turbo máxima	250 W	Salida de línea	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Diseño	
Soporte de dispersión	✓	Tipo de chasis *	Torre
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Rendimiento total del procesador de hasta	36 TOPs	Color del producto *	Negro
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	13 TOPs		
Rendimiento de GPU máximo	8 TOPs		

Memoria		Desempeño	
Memoria interna *	64 GB	Chipset	Intel W880
Memoria interna máxima *	256 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Tipo de producto *	Puesto de trabajo
Disposición de la memoria	2 x 32 GB	Software	
Ranuras de memoria	4x DIMM	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Idioma del sistema operativo	Español, Inglés
Medios de almacenaje		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Software incluido	Lenovo AI Now
Unidad de almacenamiento *	SSD	Control de energía	
Tipo de unidad óptica *	✗	Fuente de alimentación *	750 W
Capacidad total de SSD	1 TB	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Número de unidades SSD instalados	1	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50/60 Hz
SDD, capacidad	1 TB	Condiciones ambientales	
Interfaces del SDD	PCI Express	Intervalo de temperatura operativa	10 - 35 °C
NVMe	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Factor de forma de disco SSD	M.2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Tarjeta de lectura integrada	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Gráficos		Altitud no operativa	0 - 12192 m
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Peso y dimensiones	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Ancho *	180 mm
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Profundidad *	370 mm
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA RTX 4000 Ada	Altura *	415 mm
Capacidad memoria de adaptador gráfico	20 GB	Peso *	14,4 kg
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	Contenido del embalaje	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Ratón incluido	✓
		Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Exhibición	
		Pantalla incluida *	✗
		Teclado	
		Conectividad del teclado	Alámbrico
		Audio	
		Chip de sonido	Realtek ALC623-CG
		Sistema de audio	Audio de alta definición



0198158855723



198158855723

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.