

Lenovo

Lenovo ThinkStation P3 Tower Intel® Core™ i7 i7-13700 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A2000 Windows 11 Pro Torre Puesto de trabajo Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkStation

Código del producto:
30GS000PSP



Nombre del producto :
ThinkStation P3 Tower

Intel Core i7-13700, 16C (8P + 8E)/24T, Max Turbo up to 5.2GHz, P-core 2.1/5.1GHz, E-core 1.5/4.1GHz, 30MB, 2x 16GB UDIMM DDR5-4400 Non-ECC, 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal, 1x NVIDIA RTX A2000 12GB, Windows 11 Pro

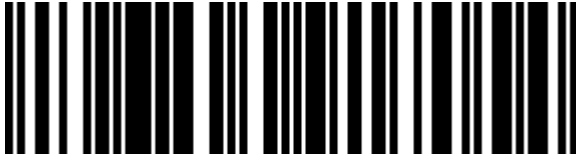
[Lenovo ThinkStation P3 Tower Intel® Core™ i7 i7-13700 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A2000 Windows 11 Pro Torre Puesto de trabajo Negro:](#)

Líder en workstations de gama básica

- La potencia de cálculo de una estación de trabajo al precio de un ordenador de sobremesa
 - Con procesadores Intel®Core™ con Intel vPro®
 - Opción de tarjetas gráficas independientes profesionales de NVIDIA
 - Diseño térmico avanzado para una mayor potencia y rendimiento
 - Fiable, fácil de implementar y versátil, admite hasta 12 pantallas
 - Con certificación ISV, perfecta para diseñadores, ingenieros y estudiantes
- Teclado en Español, con tecla Ñ incluida (a menos que las especificaciones del equipo indiquen lo contrario). Algunos puertos/ranuras pueden ser opcionales o variar; colores sujetos a disponibilidad

Procesador		Conexión	
Fabricante de procesador *	Intel	Wifi *	✗
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Puertos e Interfaces	
Generación del procesador	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	6
Modelo del procesador *	i7-13700	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Número de núcleos de procesador	16	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Número de hilos de ejecución	24	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia del procesador turbo	5,2 GHz	Versión HDMI	2.1
Núcleos de rendimiento	8	Cantidad de DisplayPorts	2
Núcleos de eficiencia	8	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,1 GHz	Micrófono, jack de entrada	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,1 GHz	Salida de línea	✓
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,1 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,5 GHz	Diseño	
Caché del procesador	30 MB	Tipo de chasis *	Torre
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Nombre del color	Black
Número de procesadores instalados	1	Volumen	27 L
Potencia base del procesador	65 W	Colocación soportada	Vertical
Potencia turbo máxima	219 W	Ranura para cable de seguridad	✓
Memoria		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Memoria interna *	32 GB	Color del producto *	Negro
Memoria interna máxima *	128 GB	Desempeño	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Chipset	Intel W680
Disposición de la memoria	2 x 16 GB	Chip de sonido	Realtek ALC897Q-CG
Ranuras de memoria	4x DIMM	Sistema de audio	Audio de alta definición
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Medios de almacenaje		Tipo de producto *	Puesto de trabajo
Capacidad total de almacenaje *	1 TB		
Unidad de almacenamiento *	SSD		

Medios de almacenaje		Software	
Tipo de unidad óptica *	✗	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Capacidad total de SSD	1 TB	Idioma del sistema operativo	Español
Número de unidades SSD instalados	1	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
SDD, capacidad	1 TB	Control de energía	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Fuente de alimentación *	500 W
NVMe	✓	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Factor de forma de disco SSD	M.2	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50/60 Hz
Tarjeta de lectura integrada	✓	Condiciones ambientales	
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Intervalo de temperatura operativa	10 - 35 °C
Gráficos		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA RTX A2000	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Capacidad memoria de adaptador gráfico	12 GB	Aprobaciones reguladoras	
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	Certificados de conformidad	RoHS
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Sostenibilidad	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel UHD Graphics 770	Peso y dimensiones	
Conexión		Ancho *	180 mm
Ethernet *	✓	Profundidad *	370 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Altura *	415 mm
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Peso *	13,6 kg
Controlador LAN	Intel® I219-LM	Contenido del embalaje	
		Ratón incluido	✓
		Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico
		Exhibición	
		Pantalla incluida *	✗



0196804917054



196804917054

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.