

Lenovo

## Lenovo ThinkStation P3 Tower Intel® Core™ i7 i7-14700K 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA T1000 Windows 11 Pro Torre Puesto de trabajo Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkStation

Código del producto:  
30GS00AMSP



Nombre del producto :  
ThinkStation P3 Tower

Intel Core i7-14700K, 20C (8P + 12E)/28T, Max Turbo up to 5.6GHz, P-core 3.4/5.5GHz, E-core 2.5/4.3GHz, 33MB, 2x 16GB UDIMM DDR5-4400 Non-ECC, 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal, 1x NVIDIA T1000 8GB, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkStation P3 Tower Intel® Core™ i7 i7-14700K 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA T1000 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		Gráficos	
Fabricante de procesador *	Intel	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel UHD Graphics 770
Generación del procesador	Intel Core i7-14xxx		
Modelo del procesador *	i7-14700K		
Número de núcleos de procesador	20		
Número de hilos de ejecución	28		
Frecuencia del procesador turbo	5,6 GHz		
Núcleos de rendimiento	8		
Núcleos de eficiencia	12		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,5 GHz		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,3 GHz		
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	3,4 GHz		
Frecuencia base de núcleo eficiente	2,5 GHz		
Caché del procesador	33 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
Potencia base del procesador	125 W		
Potencia turbo máxima	253 W		
Memoria		Conexión	
Memoria interna *	32 GB	Ethernet *	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Wifi *	✗
Disposición de la memoria	2 x 16 GB	Puertos e Interfaces	
Ranuras de memoria	4x DIMM	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	6
Velocidad de memoria del reloj	4400 MHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Medios de almacenaje		Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Número de puertos HDMI *	1
Unidad de almacenamiento *	SSD	Versión HDMI	2.1
Tipo de unidad óptica *	✗	Cantidad de DisplayPorts	2
Capacidad total de SSD	1 TB	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
		Micrófono, jack de entrada	✓
		Salida de línea	✓
		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
		Diseño	
		Tipo de chasis *	Torre
		Ranura para cable de seguridad	✓
		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
		Color del producto *	Negro
		Desempeño	
		Chipset	Intel W680

Medios de almacenaje		Desempeño	
Número de unidades SSD instalados	1	Chip de sonido	Realtek ALC897Q-CG
SDD, capacidad	1 TB	Sistema de audio	Audio de alta definición
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
NVMe	✓	Tipo de producto *	Puesto de trabajo
Factor de forma de disco SSD	M.2	<b>Software</b>	
Tarjeta de lectura integrada	✓	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Idioma del sistema operativo	Español
<b>Gráficos</b>		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Adaptador de gráficos discreto *	✓	<b>Control de energía</b>	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Fuente de alimentación *	750 W
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA T1000	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50/60 Hz
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	<b>Peso y dimensiones</b>	
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	Ancho *	180 mm
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Profundidad *	370 mm
		Altura *	415 mm
		Peso *	13,6 kg
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Ratón incluido	✓
		Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico
		<b>Exhibición</b>	
		Pantalla incluida *	✗



0197530525636



197530525636

### 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.