

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		Conexión	
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Wifi *	✗
Generación del procesador	Intel Core i7-14xxx	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Modelo del procesador *	i7-14700K	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	6
Número de núcleos de procesador	20	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Número de hilos de ejecución	28	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Frecuencia del procesador turbo	5,6 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Núcleos de rendimiento	8	Versión HDMI	2.1
Núcleos de eficiencia	12	Cantidad de DisplayPorts	2
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,5 GHz	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,3 GHz	Micrófono, jack de entrada	✓
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	3,4 GHz	Salida de línea	✓
Frecuencia base de núcleo eficiente	2,5 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Caché del procesador	33 MB	<b>Diseño</b>	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Tipo de chasis *	Torre
Potencia base del procesador	125 W	Ranura para cable de seguridad	✓
Potencia turbo máxima	253 W	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
<b>Memoria</b>		Color del producto *	Negro
Memoria interna *	32 GB	<b>Desempeño</b>	
Memoria interna máxima *	128 GB	Chipset	Intel W680
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Chip de sonido	Realtek ALC897Q-CG
Disposición de la memoria	2 x 16 GB	Sistema de audio	Audio de alta definición
Ranuras de memoria	4x DIMM	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Velocidad de memoria del reloj	4400 MHz	Tipo de producto *	Puesto de trabajo
<b>Medios de almacenaje</b>			
Capacidad total de almacenaje *	1 TB		
Unidad de almacenamiento *	SSD		
Tipo de unidad óptica *	✗		
Capacidad total de SSD	1 TB		

Medios de almacenaje		Software	
Número de unidades SSD instalados	1	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
SDD, capacidad	1 TB	Idioma del sistema operativo	Español
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
NVMe	✓	<b>Control de energía</b>	
Factor de forma de disco SSD	M.2	Fuente de alimentación *	750 W
Tarjeta de lectura integrada	✓	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50/60 Hz
Gráficos		Condiciones ambientales	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Intervalo de temperatura operativa	10 - 35 °C
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA T1000	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Peso y dimensiones	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Ancho *	180 mm
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel UHD Graphics 770	Profundidad *	370 mm
		Altura *	415 mm
		Peso *	13,6 kg
Conexión		Contenido del embalaje	
Ethernet *	✓	Ratón incluido	✓
		Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico
		Exhibición	
		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.