

Lenovo

Lenovo ThinkStation P3 Intel® Core™ i7 i7-13700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T1000 Windows 11 Pro Mini PC Estación de trabajo Negro



Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkStation

Código del producto:
30H1S27T00

Nombre del producto : P3

- Windows 11 Pro
 - Intel Core i7-13700 (30MB Cache)
 - NVIDIA T1000 (8GB GDDR6)
 - 16GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
- Intel Core i7-13700 (30MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 770, NVIDIA T1000 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkStation P3 Intel® Core™ i7 i7-13700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T1000 Windows 11 Pro Mini PC Estación de trabajo Negro:



Conoce a la workstation más pequeña del mundo.

- Un modelo Tiny compacto y eficiente con toda la potencia de una workstation normal
- Con un tamaño un 96 % más reducido que el de un sistema de sobremesa tradicional, puede ir adonde los ordenadores no
- Intel vPro® con procesadores Intel® Core™ de 13.a generación y tarjeta gráfica opcional
- Fiable, fácil de instalar, versátil, con certificación ISV y compatible con hasta 6 pantallas
- Ideal para arquitectura, ingeniería, finanzas, salud y educación CTIM

Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Modelo del procesador *	i7-13700	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Núcleos del procesador	16	Tipo de antena	2x2
Filamentos de procesador	24	Bluetooth	✓
Frecuencia del procesador turbo	5.2 GHz	Versión de Bluetooth	5.1
Núcleos de rendimiento	8	Puertos e Interfaces	
Núcleos eficientes	8	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.1 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	4
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.1 GHz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.1 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.5 GHz	Versión HDMI	2.1
Caché del procesador	30 MB	Cantidad de DisplayPorts	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Versión de DisplayPort	1.4
Potencia base del procesador	65 W	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Máxima potencia del turbo	219 W	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Memoria		Diseño	
Memoria interna *	16 GB	Tipo de chasis *	Mini PC
Memoria interna máxima *	64 GB	Nombre del color	Black
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Volumen	1 L
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Color del producto *	Negro
No ECC	✓	Desempeño	
Canales de memoria	Doble canal	Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
Medios de almacenaje		Chip de sonido	Realtek ALC256-VB
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Sistema de audio	Audio de alta definición

Medios de almacenaje		Desempeño	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tipo de producto *	Estación de trabajo
Número de unidades SSD instalados	1	Software	
SDD, capacidad	512 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Idioma del sistema operativo	Español
NVMe	✓	Control de energía	
Factor de formato SSD	M.2	Fuente de alimentación *	300 W
Gráficos		Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Condiciones ambientales	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA T1000	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Certificados	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Certificación	MIL-STD-810H
Cantidad de puertos del adaptador gráfico Mini DisplayPort	4	Peso y dimensiones	
Red		Ancho *	179 mm
Ethernet *	✓	Profundidad *	182.9 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Altura *	37 mm
Wifi *	✓	Peso *	1.4 kg
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico



0197530783784



197530783784

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.