

Lenovo

Lenovo ThinkStation P3 Intel® Core™ i7 i7-13700 16 GB DDR5-SDRAM 1.02 TB SSD NVIDIA T1000 Windows 11 Pro Mini PC Estación de trabajo Negro



Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkStation

Código del producto:
30H1S08P00

Nombre del producto : P3

- Windows 11 Pro
- Intel Core i7-13700 (30MB Cache)
- NVIDIA T1000 (4GB GDDR6)
- 16GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 1024GB SSD
Intel Core i7-13700 (30MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 1024GB SSD, Intel UHD Graphics 770, NVIDIA T1000 (4GB GDDR6), LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkStation P3 Intel® Core™ i7 i7-13700 16 GB DDR5-SDRAM 1.02 TB 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	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Tipo de antena	2x2
Modelo del procesador *	i7-13700	Bluetooth	✓
Núcleos del procesador	16	Versión de Bluetooth	5.1
Filamentos de procesador	24	Puertos e Interfaces	
Frecuencia del procesador turbo	5.2 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Núcleos de rendimiento	8	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	4
Núcleos eficientes	8	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.1 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.1 GHz	Versión HDMI	2.1
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.1 GHz	Cantidad de DisplayPorts	1
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.5 GHz	Versión de DisplayPort	1.4
Caché del procesador	30 MB	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Potencia base del procesador	65 W	Diseño	
Máxima potencia del turbo	219 W	Tipo de chasis *	Mini PC
Memoria		Nombre del color	Black
Memoria interna *	16 GB	Volumen	1 L
Memoria interna máxima *	64 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Color del producto *	Negro
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Desempeño	
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
Canales de memoria	Doble canal	Chip de sonido	Realtek ALC256-VB
Medios de almacenaje		Sistema de audio	Audio de alta definición
Capacidad total de almacenaje *	1.02 TB	Protección mediante contraseña	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor

Medios de almacenaje		Desempeño	
Tipo de unidad óptica *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	2	Tipo de producto *	Estación de trabajo
Capacidad total de las unidades SSD	1.02 TB	Software	
Número de unidades SSD instalados	2	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
SDD, capacidad	512 GB	Idioma del sistema operativo	Español
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Control de energía	
NVMe	✓	Fuente de alimentación *	300 W
Factor de formato SSD	M.2	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Gráficos		Condiciones ambientales	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	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	4 GB	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Certificados	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Certificados de cumplimiento	RoHS
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Certificación	MIL-STD-810H
Cantidad de puertos del adaptador gráfico Mini DisplayPort	4	Sustentabilidad	
Red		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold
Ethernet *	✓	Peso y dimensiones	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Ancho *	179 mm
Wifi *	✓	Profundidad *	182.9 mm
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Altura *	37 mm
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Peso *	1.4 kg
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico



0197532635913



197532635913

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.