



Lenovo ThinkStation P3 Tiny Intel® Core™ i5 i5-13400 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T400 Windows 11 Pro Mini PC Estación de trabajo Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkStation

Código del producto:
30H1S08M00

Nombre del producto : P3
Tiny

- Windows 11 Pro
- Intel Core i5-13400 (20MB Cache)
- NVIDIA T400 (4GB GDDR6)

- 8GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD

Intel Core i5-13400 (20MB Cache), 8GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 730, NVIDIA T400 (4GB GDDR6), LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkStation P3 Tiny Intel® Core™ i5 i5-13400 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T400
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 estándares Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 13.ª generación	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Modelo del procesador *	i5-13400	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Núcleos del procesador	10	Tipo de antena	2x2
Núcleos de rendimiento	6	Bluetooth	✓
Núcleos eficientes	4	Versión de Bluetooth	5.1
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.5 GHz	Puertos e Interfaces	
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.8 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.3 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	4
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.6 GHz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Caché del procesador	20 MB	Versión HDMI	2.1
Tipo de caché en procesador	Smart Cache	Cantidad de DisplayPorts	1
Filamentos de procesador	16	Versión de DisplayPort	1.4
Número de procesadores instalados	1	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Potencia base del procesador	65 W	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Máxima potencia del turbo	148 W	Diseño	
Memoria		Tipo de chasis *	Mini PC
Memoria interna *	8 GB	Nombre del color	Black
Memoria interna máxima *	64 GB	Volumen	1 L
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Colocación compatible	Vertical
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 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	4800 MHz	Color del producto *	Negro
No ECC	✓	Desempeño	
Canales de memoria	Doble canal	Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
		Chip de sonido	Realtek ALC256-VB

Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Sistema de audio	Audio de alta definición
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	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Número de unidades SSD instalados	1	Tipo de producto *	Estación de trabajo
SDD, capacidad	512 GB	Software	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
NVMe	✓	Idioma del sistema operativo	Español
Factor de formato SSD	M.2	Control de energía	
Gráficos		Fuente de alimentación *	230 W
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Condiciones ambientales	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA T400	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 730	Certificados	
Cantidad de puertos del adaptador gráfico Mini DisplayPort	3	Certificación	MIL-STD-810H
Red		Sustentabilidad	
Ethernet *	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold, RoHS
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s	Peso y dimensiones	
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Ancho *	179 mm
Wifi *	✓	Profundidad *	182.9 mm
		Altura *	37 mm
		Peso *	1.4 kg
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✗
		Incluye teclado	✗



0197532635906



197532635906

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.

Publication date: 23-JAN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date