

Lenovo

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

Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Protección mediante contraseña	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Tipo de unidad óptica *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
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 *	230 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 T400	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 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 730	Certificados de conformidad	RoHS
Cantidad de puertos del adaptador gráfico Mini DisplayPort	3	Certificación	MIL-STD-810H
Red		Sustentabilidad	
Ethernet *	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold
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
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	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.