## Lenovo ThinkStation P3 Ultra Intel® Core™ i9 i9-13900 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A2000 Windows 11 Pro Mini Tower Estación de trabajo Negro

Familia de productos: Código del producto: Marca: Lenovo ThinkStation

30HBS08800

Nombre del producto: P3

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i9-13900 (36MB Cache)
- NVIDIA RTX A2000 (12GB GDDR6)
- 32GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (1 x 32) & 1000GB SSD

Intel Core i9-13900 (36MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, Intel UHD Graphics 770, NVIDIA RTX A2000 (12GB GDDR6), LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo ThinkStation P3 Ultra. Familia de procesador: Intel® Core™ i9, Modelo del procesador: i9-13900. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 4800 MHz. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA RTX A2000. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 230 W. Tipo de chasis: Mini Tower. Tipo de producto: Estación de trabajo. Color del producto: Negro







Estación de trabajo



Procesador		Red	
Fabricante de procesador * Familia de procesador * Generación de procesadores	Intel® Core™ i9 Intel® Core™ i9 de 13ma Generación	Máximo estándas Wi-Fi Estándares de Wi-Fi Fabricante del controlador WLAN	Wi-Fi 6E (802.11ax) Wi-Fi 6E (802.11ax) Intel
Modelo del procesador * Núcleos del procesador Núcleos de rendimiento	i9-13900 24 8	Modelo de controlador WLAN Tipo de antena Bluetooth Versión de Bluetooth	Intel Wi-Fi 6E AX211 2x2 ✓ 5.1
Núcleos eficientes	16	Puertos e Interfaces	
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento Frecuencia base del núcleo eficiente		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	5
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia		Cantidad de puertos Thunderbolt 4 Intel® Thunderbolt 4	2
Caché del procesador 36	5.2 GHz 5.6 GHz 36 MB Smart Cache	Cantidad de DisplayPorts Versión de DisplayPort Puertos Ethernet LAN (RJ-45) Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	3 1.2 2 ✓
Filamentos de procesador	32	Diseño	
Número de procesadores instalados Potencia base del procesador Máxima potencia del turbo	1 65 W 219 W	Tipo de chasis * Volumen Colocación compatible	Mini Tower 3.9 L Horizontal/Vertical
Memoria		Ranura para cable de seguridad	✓
Memoria interna * Memoria interna máxima *	32 GB 128 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable Color del producto *	Kensington Negro
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Desempeño	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño) Ranuras de memoria Velocidad de memoria del reloj No ECC Canales de memoria	1 x 32 GB  4x SO-DIMM  4800 MHz  ✓  Doble canal	Chipset de tarjeta madre Chip de sonido Altavoces incorporados Número de altavoces Protección mediante contraseña	Intel W680 Realtek ALC897-Q ✓ 1
Medios de almacenaje		Protección con contraseña	BIOS, Encendido, Supervisor
Lector de tarjeta integrado Capacidad total de almacenaje *	<b>X</b> 1 TB	Tipos de BIOS Módulo de plataforma confiable (TPM)	UEFI ✓
			,

Tipo de producto \*

SSD

Unidad de almacenamiento \*

Medios de almacenaje		Software	
Tipo de unidad óptica * Número de unidades de almacenamiento instaladas	<b>X</b> 1	Sistema operativo instalado * Arquitectura del sistema operativo Idioma del sistema operativo	Windows 11 Pro 64-bit Español
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Control de energía	·
Número de unidades SSD instalados	5 1	Fuente de alimentación *	230 W
SDD, capacidad Interfaces del SDD	1 TB PCI Express 4.0	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
NVMe	✓	Condiciones ambientales	
Factor de formato SSD	M.2	Intervalo de temperatura operativa	10 - 35 °C
Gráficos		(T-T)	10-33 C
Adaptador de gráficos discreto *	<b>√</b>	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Adaptador gráfico en tablero *  Modelo de adaptador de gráficos	✓ NVIDIA RTX A2000	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
discretos * Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
		Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Capacidad memoria de adaptador gráfico	12 GB	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Familia de adaptador gráfico	Intel® UHD Graphics	Certificados	
incorporado  Modelo de gráficos en tarjeta *  Cantidad de puertos del adaptador	Intel UHD Graphics 770	Certificación	EPEAT Gold Registered ENERGY STAR 8.0 TCO Certified 9.0 RoHS compliant MIL-STD-810H
gráfico Mini DisplayPort	4	Peso y dimensiones	
Red		Ancho *	87 mm
Ethernet *	✓	Profundidad *	223 mm
Ethernet LAN, velocidad de	1000,2500,100 Mbit/s	Altura *	202 mm
transferencia de datos		Peso *	3.6 kg
Tecnología de cableado Wifi *	10/100/1000Base-T(X)	Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	×
		Ratón incluido	✓
		Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	1
		Conectividad del teclado	Alámbrico





197531462022

0197531462022

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.