



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

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkStation

Código del producto:
30H0000QUK

Nombre del producto : P3
Tiny

Lenovo ThinkStation P3 Tiny. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-13700T. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 4800 MHz. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA T1000. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 230 W. Tipo de chasis: Mini PC. Tipo de producto: Estación de trabajo. Color del producto: Negro



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Número de puertos HDMI *	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Cantidad de DisplayPorts	1
Modelo del procesador *	i7-13700T	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Memoria		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Memoria interna *	16 GB	Diseño	
Memoria interna máxima *	64 GB	Tipo de chasis *	Mini PC
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Nombre del color	Black
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	4800 MHz	Color del producto *	Negro
Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
Unidad de almacenamiento *	SSD	Sistema de audio	Audio de alta definición
Tipo de unidad óptica *	✗	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	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
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 *	✓	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50/60 Hz
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 T1000	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics		
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770		

Red		Condiciones ambientales	
Ethernet *	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Sustentabilidad	
Wifi *	✗	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold, RoHS
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Ancho *	179 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	4	Profundidad *	182.9 mm
		Altura *	37 mm
		Peso *	1.4 kg
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓

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: 14-NOV-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date