

Lenovo

Lenovo ThinkStation P360 Intel® Core™ i7 i7-12700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA Quadro T1000 Windows 11 Pro Tower Estación de trabajo Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkStation

Código del producto:
30FNS2UE00



Nombre del producto : P360

Lenovo ThinkStation P360. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-12700. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 4400 MHz. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD, Tipo de unidad óptica: DVD±RW. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA Quadro T1000. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 500 W. Tipo de chasis: Tower. Tipo de producto: Estación de trabajo

Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de DisplayPorts	2
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Entrada de micrófono	✓
Modelo del procesador *	i7-12700	Salidas para auriculares	1
Núcleos del procesador	12	Salida de línea	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Caché del procesador	25 MB		
Tipos de bus	DMI4		
Memoria		Diseño	
Memoria interna *	16 GB	Tipo de chasis *	Tower
Memoria interna máxima *	128 GB	Nombre del color	Black
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Volumen	17 L
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Colocación compatible	Vertical
Ranuras de memoria	4x DIMM	Ranura para cable de seguridad	✓
Velocidad de memoria del reloj	4400 MHz	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
No ECC	✓	Color del producto *	Negro
Canales de memoria	Doble canal		
Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Chipset de tarjeta madre	Intel W680
Unidad de almacenamiento *	SSD	Sistema de audio	Audio de alta definición
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Protección mediante contraseña	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Protección con contraseña	Encendido, Supervisor
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tipo de producto *	Estación de trabajo
SDD, capacidad	512 GB		
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Software	
NVMe	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Factor de formato SSD	M.2	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
		Idioma del sistema operativo	Español
		Sistema operativo de recuperación	Windows 10 Pro
Gráficos		Características especiales del procesador	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Intel® 64	✓
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Opciones integradas disponibles	✗
		VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
		Estados de inactividad	✓

Gráficos		Características especiales del procesador	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA Quadro T1000	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	Configuración de CPU (máximo)	1
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Cantidad de puertos del adaptador gráfico Mini DisplayPort	4		
Red		Control de energía	
Ethernet *	✓	Fuente de alimentación *	500 W
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s	Condiciones ambientales	
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Controlador LAN	Intel® I219-LM	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Wifi *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Certificados	
Tipo de antena	2x2	Certificación	EPEAT™ Gold ENERGY STAR® 8.0 ErP Lot 3 TCO Certified 9.0 RoHS MIL-STD-810H
Bluetooth	✓	Peso y dimensiones	
Versión de Bluetooth	5.1	Ancho *	170 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad *	315.4 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	6	Altura *	376 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Peso *	9.67 kg
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Contenido del empaque	
Número de puertos HDMI *	1	Pantalla incluida *	✗
Versión HDMI	2.1	Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓



0196803063066



196803063066

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.