

Lenovo

Lenovo ThinkStation P360 Intel® Core™ i7 i7-12700T 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA T1000 Windows 11 Pro Mini PC Negro

Marca : Lenovo**Familia de productos:**
ThinkStation**Código del producto:**
30FBS0PL00**Nombre del producto :** P360

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core i7-12700T (25MB Cache)
 - NVIDIA T1000 (GDDR6)
 - 32GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (1 x 32) & 1000GB SSD
 Intel Core i7-12700T (25MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, Intel UHD Graphics 770, NVIDIA T1000 (GDDR6), LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit
 Lenovo ThinkStation P360. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-12700T. 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 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: Mini PC. Color del producto: Negro



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Versión de DisplayPort	1.4
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Modelo del procesador *	i7-12700T	Diseño	
Núcleos del procesador	12	Tipo de chasis *	Mini PC
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	Volumen	1 L
Caché del procesador	25 MB	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipos de bus	DMI4	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Número de procesadores instalados	1	Color del producto *	Negro
Memoria		Desempeño	
Memoria interna *	32 GB	Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
Memoria interna máxima *	64 GB	Chip de sonido	Realtek ALC256-VB
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Sistema de audio	Audio de alta definición
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 32 GB	Protección mediante contraseña	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Protección con contraseña	BIOS, Encendido, Supervisor, Unidad de disco duro
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
No ECC	✓	Tipo de producto *	Mini PC
Canales de memoria	Doble canal	Software	
Medios de almacenaje		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Unidad de almacenamiento *	SSD	Idioma del sistema operativo	Español
Tipo de unidad óptica *	✗	Sistema operativo de recuperación	Windows 10 Pro
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Características especiales del procesador	
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Intel® 64	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
SDD, capacidad	1 TB	Opciones integradas disponibles	✗
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
NVMe	✓	Estados de inactividad	✓
Factor de formato SSD	M.2	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Lector de tarjeta integrado	✗		
Gráficos			
Adaptador de gráficos discreto *	✓		

Gráficos		Características especiales del procesador	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA T1000	Configuración de CPU (máximo)	1
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Control de energía	
Cantidad de puertos del adaptador gráfico Mini DisplayPort	4	Fuente de alimentación *	230 W
Red		Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Ethernet *	✓	Condiciones ambientales	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,100 Mbit/s	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Wifi *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (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 6 AX201	Certificados	
Tipo de antena	2x2	Certificación	EPEAT™ Gold ENERGY STAR® 8.0 ErP Lot 3 TCO Certified 9.0 RoHS MIL-STD-810H ISV
Bluetooth	✓	Peso y dimensiones	
Versión de Bluetooth	5.1	Ancho *	179 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad *	182.9 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Altura *	37 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	4	Peso *	1.4 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	✓
Cantidad de DisplayPorts	1	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: 23-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date