

Lenovo

Lenovo ThinkStation P360 Intel® Core™ i7 i7-12700T 16 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:
30FBS0PM00

Nombre del producto : P360

Lenovo ThinkStation P360. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-12700T. 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 T400. 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 DisplayPorts	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Versión de DisplayPort	1.4
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Modelo del procesador *	i7-12700T	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos del procesador	12	Diseño	
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	Tipo de chasis *	Mini PC
Caché del procesador	25 MB	Volumen	1 L
Tipos de bus	DMI4	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Número de procesadores instalados	1	Ranura para cable de seguridad	✓
Memoria		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Memoria interna *	16 GB	Color del producto *	Negro
Memoria interna máxima *	64 GB	Desempeño	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Chip de sonido	Realtek ALC256-VB
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Sistema de audio	Audio de alta definición
No ECC	✓	Protección mediante contraseña	✓
Canales de memoria	Doble canal	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Medios de almacenaje		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tipo de producto *	Estación de trabajo
Unidad de almacenamiento *	SSD	Software	
Tipo de unidad óptica *	✗	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Idioma del sistema operativo	Español
Número de unidades SSD instalados	1	Sistema operativo de recuperación	Windows 10 Pro
SDD, capacidad	512 GB	Características especiales del procesador	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Intel® 64	✓
NVMe	✓	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Factor de formato SSD	M.2	Opciones integradas disponibles	✗
Lector de tarjeta integrado	✗	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Gráficos		Estados de inactividad	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA		
Adaptador gráfico en tablero *	✓		

Gráficos		Características especiales del procesador	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA T400	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Configuración de CPU (máximo)	1
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	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	3	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	Ratón incluido	✓
Versión HDMI	2.1	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: 30-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date