

Lenovo

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



Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkStation

Código del producto:  
30G250HJ00

Nombre del producto : P360  
Ultra

Lenovo ThinkStation P360 Ultra. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-12700. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA Quadro T1000. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 170 W. Tipo de chasis: Mini Tower. Tipo de producto: Estación de trabajo. Peso: 3.6 kg. Color del producto: Negro

Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Ranura para cable de seguridad	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Modelo del procesador *	i7-12700	Color del producto *	Negro
Núcleos del procesador	12	Desempeño	
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Chipset de tarjeta madre	Intel W680
Caché del procesador	25 MB	Sistema de audio	Audio de alta definición
Tipos de bus	DMI4	Altavoces incorporados	✓
Número de procesadores instalados	1	Número de altavoces	1
Memoria		Protección mediante contraseña	✓
Memoria interna *	16 GB	Protección con contraseña	BIOS, Encendido, Supervisor
Memoria interna máxima *	128 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Tipo de producto *	Estación de trabajo
Ranuras de memoria	4x DIMM	Software	
Canales de memoria	Doble canal	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Medios de almacenamiento		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
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Características especiales del procesador	
NVMe	✓	Intel® 64	✓
Factor de formato SSD	M.2	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Lector de tarjeta integrado	✗	Opciones integradas disponibles	✗
Gráficos		VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Estados de inactividad	✓
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA Quadro T1000	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel		

<b>Gráficos</b>		<b>Control de energía</b>	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Fuente de alimentación *	170 W
Cantidad de puertos del adaptador gráfico Mini DisplayPort	4	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
<b>Red</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Ethernet *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,2500 Mbit/s	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Wifi *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Fabricante del controlador WLAN	Intel	<b>Certificados</b>	
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Certificación	EPEAT Gold ENERGY STAR 8.0 TCO Certified 9.0 RoHS MIL-STD-810H ISV
Tipo de antena	2x2	<b>Peso y dimensiones</b>	
Bluetooth	✓	Ancho *	86 mm
Versión de Bluetooth	5.1	Profundidad *	223 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Altura *	202 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	5	Peso *	3.6 kg
Cantidad de puertos Thunderbolt 4 Intel® Thunderbolt 4	2	<b>Contenido del empaque</b>	
Cantidad de DisplayPorts	3	Pantalla incluida *	✗
Versión de DisplayPort	1.2	Ratón incluido	✓
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	2	Incluye teclado	✓
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓		
<b>Diseño</b>			
Tipo de chasis *	Mini Tower		
Volumen	3.9 L		

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.