



Lenovo ThinkStation P360 Ultra i9-12900T Mini Tower Intel® Core™ i9 32 GB DDR5-SDRAM 1000 GB SSD Windows 11 Pro Estación de trabajo Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkStation

Código del producto:
30G2S0HH00

Nombre del producto : P360
Ultra

- Windows 11 Pro 64-bit

- Intel Core i9-12900T (30MB Cache)

- NVIDIA RTX A2000 (12GB GDDR6)

- 32GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (1 x 32) & 1000GB SSD

Intel Core i9-12900T (30MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, Intel UHD Graphics 770, NVIDIA RTX A2000 (12GB GDDR6), LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo ThinkStation P360 Ultra. Familia de procesador: Intel® Core™ i9, Modelo del procesador: i9-12900T. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 4800 MHz. Capacidad total de almacenaje: 1000 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA RTX A2000. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 230 W. Tipo de chasis: Mini Tower. Tipo de producto: Estación de trabajo. Color del producto: Negro



Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de antena	2x2
Generación de procesadores	Intel® Core™ i9 de 12ma Generación	Bluetooth	✓
Modelo del procesador *	i9-12900T	Versión de Bluetooth	5.1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i9	Puertos e Interfaces	
Núcleos del procesador	16	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	5
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Caché del procesador	30 MB	Intel® Thunderbolt 4	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Cantidad de DisplayPorts	3
Filamentos de procesador	24	Versión de DisplayPort	1.2
Número de procesadores instalados	1	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	2
Memoria		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Memoria interna *	32 GB	Diseño	
Memoria interna máxima *	128 GB	Tipo de chasis *	Mini Tower
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Volumen	3.9 L
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 32 GB	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Ranuras de memoria	4x DIMM	Ranura para cable de seguridad	✓
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
No ECC	✓	Color del producto *	Negro
Canales de memoria	Doble canal	Desempeño	
Medios de almacenaje		Chipset de tarjeta madre	Intel W680
Lector de tarjeta integrado	✗	Sistema de audio	Audio de alta definición
Capacidad total de almacenaje *	1000 GB	Altavoces incorporados	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Número de altavoces	1
Tipo de unidad óptica *	✗	Protección mediante contraseña	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Protección con contraseña	BIOS, Encendido, Supervisor
Capacidad total de las unidades SSD	1000 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tipo de producto *	Estación de trabajo
SDD, capacidad	1000 GB	Software	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
NVMe	✓	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Factor de formato SSD	M.2	Idioma del sistema operativo	Español

Gráficos		Software	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Sistema operativo de recuperación	Windows 10 Pro
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Control de energía	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA RTX A2000	Fuente de alimentación *	230 W
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Capacidad memoria de adaptador gráfico	12 GB	Condiciones ambientales	
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Cantidad de puertos del adaptador gráfico Mini DisplayPort	4	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Red		Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Ethernet *	✓	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,2500 Mbit/s	Certificados	
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Certificación	EPEAT Gold ENERGY STAR 8.0 TCO Certified 9.0 RoHS MIL-STD-810H ISV
Wifi *	✓	Peso y dimensiones	
Máximo estándares Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Ancho *	86 mm
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Profundidad *	223 mm
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Altura *	202 mm
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Peso *	3.6 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: 18-MAY-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date