

Lenovo

## Lenovo ThinkStation P2 Tower Gen 2 Intel Core Ultra 7 265 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 5060 Windows 11 Pro Estación de trabajo Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkStation

Código del producto:  
30JRS0MD00

Nombre del producto :  
ThinkStation P2 Tower Gen 2

- Windows 11 Pro
- Intel Core Ultra 7 265 (30MB Cache)
- NVIDIA GeForce RTX 5060 (8GB GDDR7)
- 16GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

Intel Core Ultra 7 265 (30MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel Graphics, NVIDIA GeForce RTX 5060 (8GB GDDR7), LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkStation P2 Tower Gen 2. Familia de procesador: Intel Core Ultra 7, Modelo del procesador: 265. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 5600 MHz. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Gráficos Intel, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 5060. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Fuente de alimentación: 500 W. Tipo de chasis: Tower. Tipo de producto: Estación de trabajo. Peso: 9.67 kg. Color del producto: Negro



Procesador		Desempeño	
Fabricante de procesador *	Intel	Chipset de tarjeta madre	Intel W880
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Protección mediante contraseña	✓
Generación de procesadores	Intel Core Ultra (Series 2)	Protección con contraseña	BIOS, Encendido
Modelo del procesador *	265	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Núcleos del procesador	20	Tipo de producto *	Estación de trabajo
Filamentos de procesador	20	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Frecuencia del procesador turbo	5.3 GHz	Altavoces incorporados	✓
Núcleos de rendimiento	8		
Núcleos eficientes	12		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.2 GHz		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.6 GHz		
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.4 GHz		
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.8 GHz		
Caché del procesador	30 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
Número de procesadores instalados	1		
Potencia base del procesador	65 W		
Máxima potencia del turbo	182 W		
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Red	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	Ethernet *	✓
Compatibilidad con Sparsity	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000 Mbit/s
Compatibilidad con efectos de Windows Studio	✓	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Marcos de software de IA compatibles con NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Controlador LAN	Intel® I219-LM
Rendimiento total del procesador hasta	33 TOPs	Wifi *	✓
Rendimiento de la NPU hasta	13 TOPs	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Rendimiento de GPU hasta	8 TOPs	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
		Fabricante del controlador WLAN	Intel
		Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE200
		Tipo de antena	2x2
		Bluetooth	✓
		Versión de Bluetooth	5.4
Memoria		Puertos e Interfaces	
Memoria interna *	16 GB	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Memoria interna máxima *	128 GB	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
		Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
		Cantidad de DisplayPorts	2
		Versión de DisplayPort	1.4
		Número de puertos HDMI *	1
		Versión HDMI	2.1

<b>Memoria</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Ranuras de memoria	4x DIMM	Salida de línea	✓
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Entrada de micrófono	✓
No ECC	✓	<b>Control de energía</b>	
Canales de memoria	Doble canal	Fuente de alimentación *	500 W
Tipo de memoria intermedia	Unregistered (unbuffered)	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Platinum
<b>Medios de almacenaje</b>		<b>Diseño</b>	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tipo de chasis *	Tower
Unidad de almacenamiento *	SSD	Volumen	17 L
Tipo de unidad óptica *	✗	Colocación compatible	Vertical
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Ranura para cable de seguridad	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Número de unidades SSD instalados	1	Color del producto *	Negro
SDD, capacidad	512 GB	<b>Software</b>	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Idioma del sistema operativo	Español mexicano, Español, Inglés
NVMe	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Factor de formato SSD	M.2	<b>Exhibición</b>	
Tamaño de la SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Pantalla incluida *	✗
<b>Gráficos</b>		<b>Audio</b>	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Chip de sonido	Realtek ALC623-CG
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Sistema de audio	Audio de alta definición
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Número de altavoces	1
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5060	<b>Condiciones ambientales</b>	
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Familia de adaptador gráfico incorporado	Gráficos Intel	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Modelo de gráficos en tarjeta *	Gráficos Intel	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Cantidad de adaptadores de gráficos de puertos HDMI	1	<b>Peso y dimensiones</b>	
Cantidad de puertos DisplayPorts de adaptador de gráficos	3	Ancho *	170 mm
		Profundidad *	315.4 mm
		Altura *	376 mm
		Peso *	9.67 kg
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Ratón incluido	✓
		Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		<b>Certificados</b>	
		Certificados de cumplimiento	RoHS
		Certificación	TCO Certified 10.0
		<b>Teclado</b>	
		Conectividad del teclado	Alámbrico

## Catalog Object Cloud



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.