



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Lenovo ThinkStation P3 Tiny Gen 2 Intel Core Ultra 7 265 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA RTX A400 Windows 11 Pro Mini PC Estación de trabajo Negro

Lenovo ThinkStation P3 Tiny Gen 2, Intel Core Ultra 7, 265, 16 GB, 512 GB, Windows 11 Pro, 64-bit
SKU: 30K6S0NC00

Información Técnica

- Marca: **Lenovo**
- Fabricante de procesador: **Intel**
- Familia de procesador: **Intel Core Ultra 7**
- Modelo del procesador: **265**
- Núcleos del procesador: **20**
- Memoria interna (GB): **16 GB**
- Memoria interna máxima (GB): **128 GB**
- Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**
- Capacidad total de almacenaje: **512 GB**
- Unidad de almacenamiento: **SSD**
- Tipo de unidad óptica: **No**
- NVMe: **Si**
- Capacidad de memoria gráfica: **4 GB**
- Modelo de gráficos: **Gráficos Intel**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **Si**
- Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 7 (802.11be)**
- Versión de Bluetooth: **5.4**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **1**
- Puertos HDMI: **1**
- Puertos DisplayPort: **1**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
- Puerto combo audio 3.5 mm: **Si**
- Tipo de chasis: **Mini PC**
- Color del producto: **Negro**
- Chipset de tarjeta madre: **Intel Q870**
- Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**
- Fuente de alimentación: **330 W**
- Pantalla incluida: **No**

Aspectos destacados

LENOVO THINKSTATION P3 TINY GEN 2 Gran rendimiento desde una estación de trabajo pequeña

Diseñada para ir donde otros no pueden, la estación de trabajo ThinkStation P3 Tiny Gen 2 ofrece un rendimiento sin compromisos y es un 96 % más pequeña que un ordenador de sobremesa tradicional. Con 1 L de volumen, la estación de trabajo más pequeña del sector combina la potencia de Intel® Core™ Ultra (Series 2) con procesadores Intel vPro® y gráficos NVIDIA RTX™ en un diseño simple y eficiente.

Agilice los flujos de trabajo de IA con NPU integrada y gráficos profesionales

La NPU, la CPU y la iGPU integrados ofrecen hasta 36 TOPS para la inferencia de IA, mientras que NVIDIA RTX™ A1000 añade otros 108 TOPS para el trazado de rayos avanzado y la aceleración de IA para mejorar las tareas de cálculo. Juntos, ofrecen una solución fiable para tareas como la visión artificial, análisis de datos en tiempo real y más — directamente en su escritorio o en su ubicación.

CREDIBILIDAD Y COLABORACIÓN

Sostenibilidad

Nuestro objetivo es ofrecer tecnología más smart que construya un futuro más brillante y sostenible para nuestros clientes, comunidades y el planeta. Por eso, buscamos las etiquetas y certificaciones líderes del sector que demuestren nuestro compromiso con la sostenibilidad en el diseño de productos. Juntos, podemos construir un futuro más smart para todos.

Especificaciones

Procesador

Fabricante de procesador: **Intel**

Familia de procesador: **Intel Core Ultra 7**

Generación de procesadores: **Intel Core Ultra (Series 2)**

Modelo del procesador: **265**

Núcleos del procesador: **20**

Filamentos de procesador: **20**

Frecuencia del procesador turbo: **5.3 GHz**

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**

Potencia base del procesador: **65 W**

Máxima potencia del turbo: **182 W**

Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)

Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés): **Intel AI Boost**

Compatibilidad con Sparsity: **Si**

Compatibilidad con efectos de Windows Studio: **Si**

Marcos de software de IA compatibles con NPU: **DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN**

Rendimiento total del procesador hasta: **33 TOPs**

Rendimiento de la NPU hasta: **13 TOPs**

Rendimiento de GPU hasta: **8 TOPs**

Memoria

Memoria interna (GB): **16 GB**

Memoria interna máxima (GB): **128 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**

Diseño de memoria (ranuras x tamaño): **1 x 16 GB**

Ranuras de memoria: **2x SO-DIMM**

Velocidad de memoria del reloj: **5600 MHz**

No ECC: **Si**

Canales de memoria: **Doble canal**

Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **512 GB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Tipo de unidad óptica: **No**

Número de unidades de almacenamiento instaladas: **1**

Capacidad total de las unidades SSD: **512 GB**

Número de unidades SSD instalados: **1**

Capacidad del SSD (GB): **512 GB**

Interfaces del SSD: **PCI Express 5.0**

NVMe: **Si**

Factor de formato SSD: **M.2**

Tamaño de la SSD M.2: **2280 (22 x 80 mm)**

Gráficos

Adaptador de gráficos discreto: **Si**

Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU): **NVIDIA**

Adaptador gráfico en tablero: **Si**

Modelo de adaptador de gráficos discretos: **NVIDIA RTX A400**

Capacidad de memoria gráfica: **4 GB**

Tipo de memoria de gráficos: **GDDR6**

Número de adaptadores de gráficos discretos: **1**

Fabricante de GPU a bordo: **Intel**

Familia de adaptador gráfico incorporado: **Gráficos Intel**

Modelo de gráficos: **Gráficos Intel**

Cantidad de puertos del adaptador gráfico Mini DisplayPort: **4**

Red

Ethernet: **Si**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

Controlador LAN: **Intel® I219-LM**

Wifi: **Si**

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 7 (802.11be)**

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: **Si**

Versión de Bluetooth: **5.4**

Puertos e Interfaces

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **1**

Puertos USB-A 3.2 Gen 2: **5**

Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C: **1**

Puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **2.1**

Puertos DisplayPort: **1**

Versión de DisplayPort: **1.4**

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Puerto combo audio 3.5 mm: **Si**

Diseño

Tipo de chasis: **Mini PC**

Volumen: **1 L**

Ranura para cable de seguridad: **Si**

Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington**

Color del producto: **Negro**

Desempeño

Chipset de tarjeta madre: **Intel Q870**

Chip de sonido: **Realtek ALC233VB**

Sistema de audio: **Audio de alta definición**

Altavoces incorporados: **Si**

Número de altavoces: **1**

Protección con contraseña: **BIOS, Unidad de disco duro, Encendido**

Módulo de plataforma confiable (TPM): **Si**

Tipo de producto: **Estación de trabajo**

Software

Arquitectura del sistema operativo: **64-bit**

Idioma del sistema operativo: **Español**

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

Control de energía

Fuente de alimentación: **330 W**

Fuente de alimentación, voltaje de entrada: **100 - 240 V**

Fuente de alimentación, frecuencia de entrada: **50/60 Hz**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **5 - 35 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 80%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **10 - 90%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 3048 m**

Altitud no operativa: **0 - 12192 m**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Certificación: **MIL-STD-810H TCO Certified, generation 10**

Peso y dimensiones

Ancho: **179 mm**

Profundidad: **182.9 mm**

Altura: **37 mm**

Peso: **1.4 kg**

Contenido del empaque

Ratón incluido: **Si**

Conectividad del ratón: **Alámbrico**

Teclado incluido: **Si**

Conectividad del teclado: **Alámbrico**

Exhibición

Pantalla incluida: **No**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/720258/lenovo-thinkstation-p3-tiny-gen-2-intel-core-ultra-7-265-16-gb-ddr5-sdram-512-gb-ssd-nvidia-rtx-a400-windows-11-pro-mini-pc-estacion-de-trabajo-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.