



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Lenovo ThinkStation P3 Ultra SFF Gen 2 Intel Core Ultra 9 285 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX 2000 Ada Windows 11 Pro Mini Tower Estación de trabajo Negro

Lenovo ThinkStation P3 Ultra SFF Gen 2, Intel Core Ultra 9, 285, 32 GB, DDR5-SDRAM, 1 TB, Windows 11 Pro

SKU: 30J6S0S300

Información Técnica

- Marca: **Lenovo**
- Modelo del procesador: **285**
- Núcleos del procesador: **24**
- Filamentos de procesador: **24**
- Memoria interna (GB): **32 GB**
- Memoria interna máxima (GB): **128 GB**
- Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**
- Unidad de almacenamiento: **SSD**
- Tipo de unidad óptica: **No**
- NVMe: **Si**
- Capacidad de memoria gráfica: **16 GB**
- Modelo de gráficos: **Gráficos Intel**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **Si**
- Bluetooth: **Si**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 2: **5**
- Puertos DisplayPort: **3**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
- Puerto combo audio 3.5 mm: **Si**
- Tipo de chasis: **Mini Tower**
- Color del producto: **Negro**
- Chipset de tarjeta madre: **Intel W880**
- Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**
- Fuente de alimentación: **330 W**
- Pantalla incluida: **No**

Aspectos destacados

LENOVO THINKSTATION P3 ULTRA SFF GEN 2

Redefiniendo el poder de lo pequeño

Disfrute de un rendimiento extraordinario en un diseño compacto inteligente. Equipada con procesadores Intel® Core™ Ultra (serie 2) con Intel vPro®, con unidad de procesamiento neuronal (NPU) integrada y gráficos NVIDIA RTX™, esta estación de trabajo innova al ofrecer un rendimiento optimizado por IA y la máxima flexibilidad en un chasis de menos de 4 L de volumen total.

POTENTE ACELERACIÓN DE IA COMBINADA

Experimente productividad, creatividad y seguridad mejoradas por IA.

La estación de trabajo ThinkStation P3 Ultra SFF Gen 2 combina una Intel® NPU integrada con gráficos NVIDIA RTX™ 4000 SFF de generación Ada para ofrecer una inferencia de IA inigualable — alcanzando hasta 335 TOPS de capacidad computacional de IA con la CPU y la GPU. Gestiona todo, desde modelos de aprendizaje profundo hasta análisis en tiempo real, sin sacrificar el espacio ni la eficiencia energética.

CREDIBILIDAD Y COLABORACIÓN

Sostenibilidad

Nuestro objetivo es proporcionar tecnología más Smart con el fin de crear un futuro más brillante y sostenible para nuestros clientes, comunidades y el planeta. Por ello, nos esforzamos en conseguir etiquetas y certificaciones líderes del sector que demuestren nuestro compromiso con la sostenibilidad en el diseño de nuestros productos. Juntos, podemos construir un futuro más smart para todos.

Especificaciones

Procesador

Fabricante de procesador: **Intel**
Familia de procesador: **Intel Core Ultra 9**
Generación de procesadores: **Intel Core Ultra (Series 2)**
Modelo del procesador: **285**
Núcleos del procesador: **24**
Filamentos de procesador: **24**
Frecuencia del procesador turbo: **5.6 GHz**
Núcleos de rendimiento: **8**
Núcleos eficientes: **16**
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: **5.4 GHz**
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: **4.6 GHz**
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: **2.5 GHz**
Frecuencia base del núcleo eficiente: **1.9 GHz**
Caché del procesador: **36 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: **36 TOPs**

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

Rendimiento de GPU hasta: **8 TOPs**

Memoria

Memoria interna (GB): **32 GB**

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

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

Diseño de memoria (ranuras x tamaño): **2 x 16 GB**

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

Velocidad de memoria del reloj: **6400 MHz**

No ECC: **Si**

Canales de memoria: **Doble canal**

Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **1 TB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Tipo de unidad óptica: **No**

Capacidad total de las unidades SSD: **1 TB**

Número de unidades SSD instalados: **1**

Capacidad del SSD (GB): **1 TB**

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 2000 Ada**

Capacidad de memoria gráfica: **16 GB**

Tipo de memoria de gráficos: **GDDR6**

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**

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 2: **5**

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

Puertos DisplayPort: **3**

Versión de DisplayPort: **1.4**

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

Puerto combo audio 3.5 mm: **Si**

Diseño

Tipo de chasis: **Mini Tower**

Volumen: **3.9 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 W880**

Chip de sonido: **Realtek ALC623-CG**

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

Altavoces incorporados: **Si**

Número de altavoces: **1**

Protección mediante contraseña: **Si**

Protección con contraseña: **BIOS, Encendido**

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

Tipo de producto: **Estación de trabajo**

Software

Idioma del sistema operativo: **Español mexicano, Español, Inglés**

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): **10 - 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

Certificación: **RoHS compliant TCO Certified, generation 10**

Peso y dimensiones

Ancho: **87 mm**

Profundidad: **223 mm**

Altura: **202 mm**

Peso: **3.6 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/722409/lenovo-thinkstation-p3-ultra-sff-gen-2-intel-core-ultra-9-285-32-gb-ddr5-sdram-1-tb-ssd-nvidia-rtx-2000-ada-windows-11-pro-mini-tower-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.