



Lenovo ThinkStation P3 Intel® Core™ i7 i7-13700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T1000 Windows 11 Pro Tower Estación de trabajo Negro

Lenovo ThinkStation P3, Intel® Core™ i7, i7-13700, 16 GB, 512 GB, Windows 11 Pro, 64-bit

SKU: 30GUS0SH00

Información Técnica

- Marca: **Lenovo**
- Fabricante de procesador: **Intel**
- Familia de procesador: **Intel® Core™ i7**
- Modelo del procesador: **i7-13700**
- Núcleos del procesador: **16**
- 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: **8 GB**
- Modelo de gráficos: **Intel UHD Graphics 770**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **Si**
- Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**
- Versión de Bluetooth: **5.1**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **6**
- Puertos HDMI: **1**
- Puertos DisplayPort: **2**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
- Puerto combo audio 3.5 mm: **Si**
- Tipo de chasis: **Tower**
- Color del producto: **Negro**
- Chipset de tarjeta madre: **Intel W680**
- Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**
- Fuente de alimentación: **500 W**
- Pantalla incluida: **No**

Aspectos destacados

Especificaciones

Procesador
Fabricante de procesador: Intel
Familia de procesador: Intel® Core™ i7
Generación de procesadores: Intel® Core™ i7 de 13ma Generación
Modelo del procesador: i7-13700

Núcleos del procesador: 16
Filamentos de procesador: 24
Frecuencia del procesador turbo: 5.2 GHz
Núcleos de rendimiento: 8
Núcleos eficientes: 8
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: 5.1 GHz
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: 4.1 GHz
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: 2.1 GHz
Frecuencia base del núcleo eficiente: 1.5 GHz
Caché del procesador: 30 MB
Tipo de cache en procesador: Smart Cache
Tipos de bus: DMI4
Número de procesadores instalados: 1
Potencia base del procesador: 65 W
Máxima potencia del turbo: 219 W
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: 4x DIMM
Velocidad de memoria del reloj: 4800 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
Tipo de memoria SSD: TLC
Interfaces del SDD: PCI Express 4.0
NVMe: Si
Factor de formato SSD: M.2
Lector de tarjeta integrado: Si
Tarjetas de memoria compatibles: SD
Gráficos
Adaptador de gráficos discreto: Si
Adaptador gráfico en tablero: Si
Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA T1000

Capacidad de memoria gráfica: **8 GB**

Tipo de memoria de gráficos: **GDDR6**

Fabricante de GPU a bordo: **Intel**

Familia de adaptador gráfico incorporado: **Intel® UHD Graphics**

Modelo de gráficos: **Intel UHD Graphics 770**

Red

Ethernet: **Si**

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

Tecnología de cableado: **10/100/1000Base-T(X)**

Controlador LAN: **Intel® I219-LM**

Wifi: **Si**

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**

Estándares de Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**

Fabricante del controlador WLAN: **Intel**

Modelo de controlador WLAN: **Intel Wi-Fi 6E AX211**

Tipo de antena: **2x2**

Bluetooth: **Si**

Versión de Bluetooth: **5.1**

Puertos e Interfaces

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **6**

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

Puertos USB-C 3.2 Gen 2: **1**

Puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **2.1**

Puertos DisplayPort: **2**

Versión de DisplayPort: **1.4**

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

Entrada de micrófono: **Si**

Salida de línea: **Si**

Puerto combo audio 3.5 mm: **Si**

Diseño

Tipo de chasis: **Tower**

Volumen: **27 L**

Colocación compatible: **Vertical**

Ranura para cable de seguridad: **Si**

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

Color del producto: **Negro**

Desempeño

Chipset de tarjeta madre: **Intel W680**

Chip de sonido: **Realtek ALC897Q-CG**

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

Altavoces incorporados: **Si**

Número de altavoces: 1
Protección mediante contraseña: Si
Protección con contraseña: BIOS, Encendido, Supervisor
Tipos de BIOS: UEFI
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
Características especiales del procesador
Configuración de CPU (máximo): 1
Control de energía
Fuente de alimentación: 500 W
Fuente de alimentación, voltaje de entrada: 100 - 240 V
Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Platinum
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: EPEAT Gold Registered ENERGY STAR 8.0 ErP Lot 3 TCO Certified 9.0 RoHS compliant
Peso y dimensiones
Ancho: 180 mm
Profundidad: 370 mm
Altura: 415 mm
Peso: 13.6 kg
Contenido del empaque
Ratón incluido: Si
Conectividad del ratón: Alámbrico
Teclado incluido: Si
Conectividad del teclado: Alámbrico
Exhibición
Pantalla incluida: No

Link: <https://mcaishop.mx/producto/724476/lenovo-thinkstation-p3-intel-core-i7-i7-13700-16-gb-ddr5-sdram-512-gb-ssd-nvidia-t1000-windows-11-pro-tower-estacion-de-trabajo-negro>