



Lenovo ThinkStation P3 Tiny Intel® Core™ i9 i9-14900 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA T1000 Windows 11 Pro Mini PC Estación de trabajo Negro

Lenovo ThinkStation P3 Tiny, Intel® Core™ i9, i9-14900, 32 GB, DDR5-SDRAM, 1 TB, Windows 11 Pro

SKU: 30H1S52100

Información Técnica

- Marca: **Lenovo**
- Tipo de producto: **Estación de trabajo**
- Color del producto: **Negro**
- Tipo de chasis: **Mini PC**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **Si**

Aspectos destacados

Lenovo ThinkStation P3 Tiny. Familia de procesador: Intel® Core™ i9, Modelo del procesador: i9-14900. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 5600 MHz. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA T1000. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Fuente de alimentación: 300 W. Tipo de chasis: Mini PC. Tipo de producto: Estación de trabajo. Peso: 1.4 kg. Color del producto: Negro

Especificaciones

| |
|-------------------------------------------------------------------|
| Procesador |
| Fabricante de procesador: Intel |
| Familia de procesador: Intel® Core™ i9 |
| Generación de procesadores: Intel Core i9-14xxx |
| Modelo del procesador: i9-14900 |
| Núcleos del procesador: 24 |
| Filamentos de procesador: 32 |
| Frecuencia del procesador turbo: 5.8 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: 4.3 GHz |
| Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: 2 GHz |
| Frecuencia base del núcleo eficiente: 1.5 GHz |
| Caché del procesador: 36 MB |
| Tipo de cache en procesador: Smart Cache |
| Número de procesadores instalados: 1 |

Potencia base del procesador: **65 W**

Máxima potencia del turbo: **219 W**

Memoria

Memoria interna: **32 GB**

Memoria interna máxima: **64 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: **5600 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**

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

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

Número de unidades SSD instalados: **1**

SDD, capacidad: **1 TB**

Interfaces del SDD: **PCI Express 4.0**

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 T1000**

Capacidad memoria de adaptador gráfico: **8 GB**

Tipo de memoria de gráficos discretos: **GDDR6**

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

Fabricante de GPU a bordo: **Intel**

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

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

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

RedEthernet: **Si**Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**Controlador LAN: **Intel® I219-LM**Wifi: **Si**Máximo estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6 (802.11ax)**Estándares de Wi-Fi: **Wi-Fi 6 (802.11ax)**Fabricante del controlador WLAN: **Intel**Modelo de controlador WLAN: **Intel Wi-Fi 6 AX201**Tipo de antena: **2x2**Bluetooth: **Si**Versión de Bluetooth: **5.1****Puertos e Interfaces**Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **2**Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **4**Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **1**Número de puertos HDMI: **1**Versión HDMI: **2.1**Cantidad de DisplayPorts: **1**Versión de DisplayPort: **1.4**Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto: **Si****Diseño**Tipo de chasis: **Mini PC**Nombre del color: **Black**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 Q670**Chip de sonido: **Realtek ALC256-VB**Sistema de audio: **Audio de alta definición**Protección mediante contraseña: **Si**Protección con contraseña: **BIOS, Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor**

| |
|--------------------------------------------------------------------|
| Módulo de plataforma confiable (TPM): Si |
| Tipo de producto: Estación de trabajo |
| Software |
| Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro |
| Idioma del sistema operativo: Español |
| Control de energía |
| Fuente de alimentación: 300 W |
| Fuente de alimentación, voltaje de entrada: 100 - 240 V |
| 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: MIL-STD-810H |
| Peso y dimensiones |
| Ancho: 179 mm |
| Profundidad: 182.9 mm |
| Altura: 37 mm |
| Peso: 1.4 kg |
| Contenido del empaque |
| Pantalla incluida: No |
| Ratón incluido: Si |
| Conectividad del ratón: Alámbrico |
| Incluye teclado: Si |
| Conectividad del teclado: Alámbrico |

Link: <https://mcashop.mx/producto/605190/lenovo-thinkstation-p3-tiny-intel-core-i9-i9-14900-32-gb-ddr5-sdram-1-tb-ssd-nvidia-t1000-windows-11-pro-mini-pc-estacion-de-trabajo-negro>