

# ThinkStation P360 Tiny

## LA WORKSTATION MÁS PEQUEÑA DEL MUNDO



### GRAN RENDIMIENTO EN FORMATO PEQUEÑO

Diseñada para llegar donde otros no llegan, la ThinkStation P360 Tiny combina un diseño sencillo y eficaz con la potencia profesional de una workstation. La workstation más pequeña del sector, con menos de un litro de volumen total, ofrece un rendimiento excelente en un formato un 96 % más pequeño que un sistema de sobremesa tradicional. Creado con los últimos procesadores Intel Core y tarjetas gráficas profesionales NVIDIA, este sistema Tiny cuenta con soporte para una amplia gama de accesorios y hasta seis pantallas independientes.

El dispositivo profesional ideal para satisfacer las demandas de arquitectura e ingeniería, finanzas, atención médica, educación STEM y trabajo remoto, esta estación de trabajo certificada por ISV tiene un gran impacto, todo en un paquete pequeño.

### CARACTERÍSTICAS



Procesador Intel® Core™ de 12.ª generación



Admite hasta tarjetas gráficas NVIDIA® T1000



Fuente de alimentación de 170 W o 230 W (con hasta un 90 % de eficiencia)



Volumen total de 1 litro



Compatible con SSD M.2 PCIe de 4.ª generación NVMe dual



Compatible con memoria DDR5 de hasta 64 GB a 4800 Hz



Materiales sostenibles y certificaciones

Lenovo

## Opciones y accesorios de Lenovo\*



ThinkVision P24h-20



Soporte VESA II para ThinkCentre Tiny  
REF.: 4XFON03161



Tarjeta gráfica NVIDIA RTX™ A5000  
GDDR6 de 24 GB  
REF.: 4X6ID97085

## Especificaciones de la Lenovo ThinkStation P360 Tiny^

### RENDIMIENTO

#### Procesador

Hasta Intel® Core™ i9 de 12ª generación (16 núcleos, 5,2 GHz)

#### Chipset

Intel Q670

#### Sistema operativo

Windows 11 Pro  
Windows 11 Home  
Windows 10 Pro (preinstalado mediante derechos de actualización a una versión anterior en Windows 11 Pro)  
Ubuntu® Linux<sup>o1</sup>  
Red Hat® Enterprise Linux® (certificado)

#### Tarjeta gráfica

Hasta NVIDIA® T1000  
VRAM de 8 GB

#### Memoria total

DDR5 de hasta 64 GB a 4800 MHz

#### Capacidad de memoria DIMM

8 GB/16 GB/32 GB  
2 ranuras SoDIMM

#### Capacidad del tipo de almacenamiento

Hasta 2 TB de almacenamiento NVMe PCIe M.2 de 4.ª generación

#### Almacenamiento total

Hasta 2 unidades en total  
M.2 máx. = 2 (4 TB)

#### Fuente de alimentación

170 W o 230 W  
90 % de eficiencia

### CONECTIVIDAD

#### Puertos frontales

- (1) USB 3.2 de 2.ª generación tipo C\*\*
- (1) USB 3.2 de 2.ª generación tipo A (carga rápida)\*\*
- (1) USB 3.2 de 2.ª generación tipo A\*\*
- (1) Toma combinada de sonido y micrófono

#### Puertos traseros

- (2) USB 3.2 de 1.ª generación tipo A\*\*
- (2) USB 3.2 de 2.ª generación tipo A\*\*
- (1) DisplayPort™
- (1) HDMI
- (1) RJ-45 Gigabit Ethernet
- (1) Antena dipolar wifi<sup>2</sup>
- (2) Salida en línea (compatible con serie/DP/HDMI/tipo C+DP/VGA/USB/LAN)<sup>5</sup>

#### WLAN<sup>5</sup>

Intel WiFi 6e AX211 + BT5.0  
Foxconn WiFi 6e AX +BT5.0  
Intel WiFi 6 AX201 + BT5.0  
RTL8852BE WiFi 6 AX + BT5.1

#### Ranuras de expansión

- (1) PCIe 4.0 x 8

#### Opciones de expansión<sup>5</sup>

- (2) Serie/DP/HDMI/tipo C+DP/VGA/USB/LAN Thunderbolt™ 4

### DISEÑO

#### Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

(mm): 37,0 x 182,9 x 179  
(pulgadas): 1,5 x 7,2 x 7,0

#### Peso

A partir de 1,4 kg (3,01 lbs.)

### SOFTWARE

#### Software preinstalado en Windows

Lenovo Commercial Vantage

#### Certificaciones ISV

Incluidos 3D Experience®, AutoCAD®, Creo®, Inventor®, McKesson®, Media Composer®, Microstation®, NX®, PDMS®, Revit®, Solid Edge®, SolidWorks®, Teamcenter®, Tecnomatix®, Vectorworks®

Para obtener una lista completa de las certificaciones ISV, visita <http://www.thinkworkstations.com/isv-certifications/>

### SOSTENIBILIDAD

#### Certificaciones medioambientales

ENERGY STAR® 8.0  
EPEAT® Gold<sup>6</sup>  
Conformidad con RoHS

\* Para consultar la lista completa de accesorios y opciones, visita: <https://accsmartfind.lenovo.com>

1 Versiones seleccionadas disponibles a través de precarga

2 De serie con tarjeta wifi

3 De serie solo con tarjeta gráfica independiente

4 Opcional

5 Opcional, disponible solo con tarjeta gráfica integrada

6 Certificación disponible en modelos seleccionados; EPEAT registrado si procede. El registro de EPEAT varía según el país. Consulta [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para ver el estado del registro por país.

\*\* Las velocidades de transferencia del puerto USB son aproximadas y dependen de muchos factores, como la capacidad de procesamiento de los dispositivos host y periféricos, los atributos de archivos, la configuración del sistema y los entornos operativos. Las velocidades reales variarán y pueden ser menores de lo esperado.

^ Para obtener una lista completa de los detalles de la configuración, visita: <https://psref.lenovo.com>

### Premier Support

Olvídate de los menús telefónicos interactivos y de los complicados procedimientos de resolución de problemas y ponte en contacto con técnicos que cuentan con la experiencia necesaria para diagnosticar y resolver problemas rápidamente.

### Actualizaciones de la garantía

El servicio de reparación in situ maximiza el tiempo de actividad del ordenador y la productividad mediante servicios de reparación prácticos y rápidos en tus instalaciones. Además, con el servicio de instalación por parte de un técnico de los componentes CRU, un técnico capacitado realizará la instalación de todas las unidades reemplazables por el cliente (CRU) en tu nombre!

### Cobertura en caso de daños accidentales

Protege tu inversión de daños operativos o estructurales provocados por accidentes habituales como caídas, derrames de líquidos o sobretensiones. Este plan de protección ayuda a controlar el presupuesto por adelantado, minimiza los costes de reparación imprevistos y proporciona un importante ahorro frente al coste de las reparaciones no cubiertas por la garantía!

<sup>1</sup> Hasta 5 años de duración total

<sup>2</sup> Puede no estar disponible en todas las regiones

Marzo de 2022 ©Lenovo. Todos los derechos reservados. Estos productos están disponibles hasta fin de existencias. Si tienes alguna pregunta sobre el precio, ponte en contacto con el ejecutivo de cuentas de Lenovo. Lenovo no se hace responsable de los posibles errores tipográficos o fotográficos. Garantía: si deseas obtener una copia de las garantías correspondientes, escribe a la dirección: Warranty Information, 500 Park Offices Drive, RTP, NC, 27709, A/A: Dept. ZPYA/B600. Lenovo no garantiza ni se responsabiliza de los productos y servicios de terceros. Marcas registradas: Lenovo, el logotipo de Lenovo, ThinkStation, ThinkShield, ThinkVision y Lenovo Commercial Vantage son marcas registradas de Lenovo. Microsoft y Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation. Intel, Core, Thunderbolt e Intel vPro son marcas registradas de Intel Corporation o de sus filiales en los Estados Unidos y en otros países. Bluetooth es una marca registrada de su propietario y Lenovo la utiliza bajo licencia. ENERGY STAR es una marca registrada en los Estados Unidos. Agencia de protección medioambiental. El logotipo de NVIDIA y RTX son marcas registradas de NVIDIA Corporation en los Estados Unidos y en otros países. Linux es la marca registrada de Linus Torvalds en los EE. UU. y otros países. USB Type-C y USB-C son marcas registradas de USB Implementers Forum. Los demás nombres de empresas, productos y servicios pueden ser marcas registradas o marcas de servicio de terceros.

