

# ThinkStation P358

La fiabilidad de una workstation. Por el precio de un sistema de sobremesa.

Lenovo



La potencia de una workstation está ahora a tu alcance con la ThinkStation P358. Este ordenador certificado por ISV está perfectamente configurado para tu trabajo y cuenta con los últimos procesadores AMD Ryzen™ PRO, hasta tarjeta gráfica NVIDIA RTX™ A2000 o GeForce® RTX 3080 y compatibilidad con fuentes de alimentación de hasta 750 W, que ofrecen un rendimiento superior a un precio asequible.

Procesador:

**12 núcleos  
a 4,7 GHz**

AMD Ryzen PRO 3, 5, 7, 9

Tarjeta gráfica:

**NVIDIA RTX  
o GeForce RTX**

Hasta NVIDIA RTX A2000  
o NVIDIA® GeForce RTX 3080

Memoria:

**DDR4  
de  
128 GB**

3200 MHz  
ECC o no ECC

Almacenamiento

**Almacena-  
miento máximo  
de 10 TB**

SSD NVMe PCIe  
M.2 de hasta 2 TB

## Características



### Cargas de trabajo pesadas

Fuente de alimentación de hasta 750 W y 92 % de eficiencia para soportar aplicaciones exigentes



### Configurado a tu manera

2 ranuras de expansión PCIe incluidas para tarjetas complementarias



### Fiabilidad legendaria

Más de 200 controles de calidad



### Certificaciones ISV<sup>5</sup>

Certificado por los principales proveedores de aplicaciones de software del sector para conseguir un uso perfecto de las aplicaciones

## Lenovo ThinkStation P358 Especificaciones del producto<sup>^</sup>

### Rendimiento

#### Procesador

AMD Ryzen PRO 3, 5, 7, 9 (hasta 12 núcleos a 4,7 GHz)

#### Chipset

AMD Pro 565

#### Tarjeta gráfica

Hasta NVIDIA RTX A2000 con 12 GB de VRAM

Hasta NVIDIA GeForce GTX-3080 con 10 GB de VRAM

#### Memoria total

DDR4 de hasta 128 GB a 3200 MHz

#### Capacidad de memoria DIMM

8 GB/16 GB/32 GB ECC<sup>1</sup> o no ECC

4 ranuras UDIMM

#### Capacidad de tipo de almacenamiento<sup>2</sup>

SSD NVMe PCIe M.2 de hasta 2 TB

HDD SATA de 3,5" de hasta 4 TB

#### Almacenamiento total<sup>2</sup>

Hasta 3 unidades en total

Máx. M.2 = 1 (2 TB)

Máx. 3,5" = 2 (8 TB)

#### Fuente de alimentación

300 W (90 % de eficiencia)

500 W o 750 W (92 % de eficiencia)

### Diseño

#### Dimensiones (An x L x Al)

(mm): 170 x 315,4 x 376

(pulgadas): 6,7 x 12,4 x 14,8

#### Peso

A partir de: 9,8 kg (21,6 libras)

### Conectividad

#### Puertos delanteros

(2) USB 3.2 tipo A de 2.ª generación\*

(2) USB 3.2 tipo A\* de 1.ª generación

(1) USB 3.2 tipo C\* de 1.ª generación

(1) Toma de audio combinada

(1) Toma de micrófono

#### Puertos traseros

(4) USB 2.0 tipo A\*

(1) HDMI<sup>3</sup>

(2) DisplayPort<sup>TM3</sup>

(1) Salida de línea de audio

(1) RJ-45 Gigabit Ethernet

(2) Puerto serie<sup>4</sup>

#### WLAN

Wi-Fi 6 MT7921

Módulo Wi-Fi 6 2\*2ax+BT5.2 PCIe M.2 2230

#### Ethernet

Adaptador Bitland RTL8168H Gigabit de puerto único PCIe de 1 carril<sup>1</sup>

Adaptador Intel I210-T1 Gigabit de puerto único PCIe de 1 carril

#### Ranuras de expansión

(1) PCIe 3,0 x16

(1) PCIe 3,0 (x1)

#### Almacenamiento extraíble

(1) Lector de tarjetas multimedia 3 en 1<sup>5</sup>

(1) Unidad de disco óptico compacta<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Disponible en otoño de 2022

<sup>2</sup> Cualquier combinación de opciones de almacenamiento hasta alcanzar el número máximo de unidades de almacenamiento.

<sup>3</sup> Opcional

<sup>4</sup> Uno estándar, uno opcional

<sup>5</sup> Disponible solo en configuraciones seleccionadas

<sup>^</sup> Para obtener la lista completa más actualizada de los detalles de configuración, las especificaciones y las limitaciones, visita: <https://psref.lenovo.com>

\* 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.

Smarter  
technology  
for all

Lenovo

## Opciones y accesorios de Lenovo



ThinkVision P24q-20



Hasta 2 TB de almacenamiento SSD NVMe OPAL2 PCIe M.2 2280 de 4.ª generación  
REF.: 4XB1D04758



Tarjeta gráfica NVIDIA RTX™ A2000  
REF.: 4X61J52232

Para consultar la lista completa de accesorios y opciones, visita: [accsmartfind.lenovo.com](https://accsmartfind.lenovo.com)

Para obtener más detalles sobre ThinkStation y ThinkPad, visita: [lenovo.com/thinkworkstations](https://lenovo.com/thinkworkstations)

Visítanos en las redes sociales: [#lenovoworkstations](https://twitter.com/lenovoworkstations)



Julio de 2022 ©Lenovo. Todos los derechos reservados. Lenovo no se hace responsable de los posibles errores tipográficos o fotográficos. Lenovo no garantiza ni se responsabiliza de los productos y servicios de terceros. LENOVO, ThinkStation y ThinkPad son marcas registradas de Lenovo.

## Lenovo ThinkStation P358 Especificaciones generales<sup>^</sup>

### Software

#### 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>1</sup>  
Red Hat® Enterprise Linux® (certificación)

#### Software preinstalado en Windows

Lenovo Commercial Vantage

#### Certificaciones ISV<sup>2</sup>

Incluye AVID®, Adobe®, Altair®, Autodesk®, ANSYS®, Bentley®, Dassault®, Nemetschek®, PTC®, Siemens®, Barco®, McKesson®

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

### Seguridad

#### ThinkShield

TPM 2.0  
BIOS con reparación automática  
Contraseña de encendido  
Arranque seguro UEFI  
Ranura para candado Kensington

### Sostenibilidad

#### Certificaciones

ENERGY STAR®  
EPEAT<sup>3</sup> Gold  
Conformidad con RoHS  
80 PLUS Platinum (300 W, 500 W, 750 W)  
Certificación TCO  
COV

## Servicios recomendados

**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.

**Warranty Upgrades** 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 las unidades reemplazables por el cliente (CRU), un técnico capacitado realizará la instalación de todas las CRU en tu nombre.<sup>4</sup>

#### Accidental Damage Protection

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>4</sup>

1 Versiones seleccionadas disponibles a través de precarga

2 Disponible en determinados modelos

3 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

4 Hasta 5 años de duración total

<sup>^</sup> Para obtener la lista completa más actualizada de los detalles de configuración, las especificaciones y las limitaciones, visita: <https://psref.lenovo.com>

NVIDIA, el logotipo de NVIDIA, NVIDIA RTX y GeForce son marcas registradas de NVIDIA Corporation en los Estados Unidos y en otros países. AMD, el logotipo de la flecha de AMD, Ryzen y las combinaciones de estos elementos son marcas registradas de Advanced Micro Devices, Inc. en Estados Unidos o en otras jurisdicciones. Linux es la marca registrada de Linus Torvalds en los EE. UU. y otros países. Ubuntu es una marca registrada de Canonical Ltd. Microsoft y Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation. Los demás nombres de empresas, productos y servicios pueden ser marcas registradas o marcas de servicio de terceros.

