

# Potencia y versatilidad

Una estación de trabajo concebida para las tareas más exigentes

Aproveche las ventajas de una estación de trabajo extremadamente versátil diseñada para realizar las tareas más exigentes. Personalice un sistema ThinkStation® P700 para adaptarlo al rendimiento que necesita, incluida la capacidad de almacenamiento más alta del sector. Las características de diseño inteligentes incluyen las nuevas bandejas flexibles, que contienen hasta dos unidades para ofrecer total versatilidad, y el sistema de refrigeración de tres canales patentado para mejorar la fiabilidad.



## MOTIVOS PARA ADQUIRIR LA ESTACIÓN DE TRABAJO LENOVO™ THINKSTATION® P700



### Potencia y rendimiento extraordinarios

Le ofrece el rendimiento que necesita en su estación de trabajo. Configuraciones de almacenamiento, memoria, gráficos, alimentación y E/S totalmente personalizables.



### Facilidad de uso inigualable

El innovador diseño modular permite realizar actualizaciones sin herramientas en un abrir y cerrar de ojos, especialmente con las bandejas flexibles, que permiten un almacenamiento totalmente configurable, así como fuentes de alimentación y tarjetas gráficas intercambiables.



### Fiabilidad sin rival

Las estaciones de trabajo de la serie P funcionan con mayor ventilación que nunca gracias al avanzado sistema de refrigeración de tres canales y al innovador diseño del deflector de aire. La certificación de ISV convierte el sistema P700 en la elección perfecta para llevar a cabo las tareas más exigentes.



### Implementación simplificada

Los servicios de implementación avanzados incluyen el etiquetado de activos y la creación y carga de imágenes personalizadas. Incluye los servicios de Lenovo™, que ofrecen soporte de alto nivel para empresas.

## LA ESTACIÓN DE TRABAJO LENOVO™ THINKSTATION® P700 ES LA MÁS ADECUADA PARA

**1** Sectores donde el rendimiento informático es crucial: desarrollo de software, fabricación, diseño gráfico, finanzas, medicina y electrónica.

**2** Organizaciones que buscan la oportunidad de personalizar una estación de trabajo para ajustar la potencia y el rendimiento.

**3** Usuarios que realizan tareas difíciles, tales como las de codificación compleja, diseño arquitectónico, CAD/CAM 3D, diagnóstico por imagen o edición de A/V.

## QUÉ OFRECE UNA THINKSTATION®

- ① Sistema de refrigeración único de tres canales
- ② Diagnóstico y supervisión automática
- ③ Configuración flexible para disfrutar de una personalización total
- ④ Diseño modular para facilitar la actualización
- ⑤ Amplia gama de certificaciones ISV



## ESPECIFICACIONES

### RENDIMIENTO

#### Procesador

Intel® Xeon® EP  
Familia de procesadores E5-2600 v3

#### Sistema operativo

Windows 10 Pro 64 bits  
Windows 10  
Windows 7 Professional de 64 bits

#### Gráficos

NVIDIA® NVS™ 310  
NVIDIA® NVS™ 315  
NVIDIA® NVS™ 510  
NVIDIA® Quadro® K420  
NVIDIA® Quadro® K620  
NVIDIA® Quadro® K2200  
NVIDIA® Quadro® M4000  
NVIDIA® Quadro® M5000  
NVIDIA® Quadro® M6000  
NVIDIA® Tesla™ K40

#### Memoria

12 ranuras DIMM, hasta 2133 MHz

#### Dispositivos de almacenamiento máximos: 12

Máx. 3,5" = 6 (24 TB)<sup>1</sup>  
Máx. 2,5" = 10 (10 TB)<sup>1</sup>  
Máx. M.2 PCIe = 2 (1 TB)<sup>1</sup>

#### Fuente de alimentación

650 W con una eficiencia del 92 %  
850 W con una eficiencia del 92 %

#### Raid

0, 1, 5, 10

#### Módulo Flex

(1) Unidad de disco óptico compacta de 9,5 mm  
Lector de tarjetas multimedia 29 en 1  
Firewire IEEE 1394  
eSATA

<sup>1</sup> Cualquier combinación de opciones de almacenamiento hasta alcanzar un máximo de 12 unidades de almacenamiento.

### CONECTIVIDAD

#### Puertos

(4) USB 3.0 posteriores  
(4) USB 2.0 posteriores  
(4) USB 3.0 frontales  
2 Ethernet de 1 GB  
PS2

#### Ranuras de expansión

3 PCIe x16  
1 PCIe x8 (extremo abierto)  
1 PCIe x4 (de extremo abierto)  
1 PCI  
1 conector Flex

#### Lector de tarjetas multimedia (MCR)

Lector de tarjetas SD 9 en 1 integrado  
29 en 1 opcional

#### Conectividad

WiFi AC

### DISEÑO

#### Dimensiones (an. x pr. x al.)

(mm) : 175 x 470 x 440  
(pulgadas): 6,9" x 18,5" x 17,3"

#### Chipset

C612

### SOFTWARE

#### Aplicaciones desarrolladas por Lenovo™

- Lenovo™ Companion
- Lenovo™ Solution Center

### CERTIFICACIÓN ECOLÓGICA

- Certificación ENERGY STAR® 6.0
- Clasificación EPEAT™ Gold
- Certificación GREENGUARD®
- 80 PLUS® Platinum: PSU DE 650 W PSU; PSU DE 850 W
- 80 PLUS® Gold: PSU DE 490 W

Lenovo™

## ACCESORIOS

Monitor Lenovo ThinkVision Pro2840m 28" 4K x 2K  
(60B4RAR6xx)

Memoria Lenovo de 16 GB DDR4 2133Mhz ECC RDIMM  
(4X70G78062)

Disco duro sólido ThinkStation de 256 GB M.2  
(4XB0G69278)

Tarjeta gráfica NVidia Quadro K2200 DDR5 Dual-Link DVI-I de 4 GB con dos DisplayPort de ThinkStation  
(4X60G69027)

## SERVICIOS RECOMENDADOS

Lenovo™ ofrece una completa cartera de servicios para respaldar el ciclo de vida completo de su inversión en el sistema Lenovo™ ThinkStation®. Gracias a las ofertas y tiempos de respuesta del servicio de Lenovo, que son los mejores de su clase, podrá sacar el máximo provecho de sus inversiones de TI.

#### SOPORTE TÉCNICO PRIORITARIO\*

Convierte su prioridad en nuestra prioridad. Servicio de direccionamiento prioritario de llamadas ininterrumpido a técnicos cualificados, seguimiento electrónico de incidencias y respuesta y resolución rápidas.

\* No disponible en todas las regiones

#### EXTENSIONES DE GARANTÍA (HASTA 5 AÑOS DE DURACIÓN TOTAL)

Este servicio ayuda a calcular los gastos del PC, proteger su inversión y reducir potencialmente el coste de propiedad a largo plazo.

#### AMPLIACIONES DE LA GARANTÍA: INSTALACIÓN IN SITU AL SIGUIENTE DÍA LABORABLE POR PARTE DE UN TÉCNICO DE PIEZAS REEMPLAZABLES POR EL CLIENTE

Maximiza el tiempo de actividad del PC y la productividad mediante prácticos servicios de reparación en su empresa. Libera a su personal de TI de la instalación de todas las partes internas, con lo cual puede dedicar más tiempo a la gestión de las actividades empresariales importantes.

#### RETENCIÓN DE LA UNIDAD

Conserve su disco duro en caso de producirse un fallo para asegurarse de que sus datos confidenciales están protegidos. El servicio de retención de la unidad es aplicable a todas las unidades de los sistemas con varios discos duros o discos duros sólidos.



WWW.LENOVO.COM/ES

