# Potencia asequible

La estación de trabajo estándar ajustada a su presupuesto

Reduciendo las diferencias de precio y rendimiento entre las estaciones de trabajo de gama básica y estándar. ThinkStation® P410 ofrece mayor número de núcleos y capacidad de memoria que cualquier estación de trabajo de gama básica del mercado. Ofreciendo los últimos procesadores de alto rendimiento Intel® Xeon® con Intel® Turbo Boost Max Technology 3.0, tarjetas gráficas profesionales NVIDIA® Quadro®, tecnologías de almacenamiento avanzadas, incluida M.2, y la innovadora compatibilidad con el módulo Flex para una sencilla personalización.



# MOTIVOS PARA ADQUIRIR LA ESTACIÓN DE TRABAJO LENOVO™ THINKSTATION® P410



Solución de rendimiento fiable

Intel® Turbo Boost Max Technology 3.0 y tarjetas gráficas NVIDIA® Quadro® ofrecen un potente rendimiento con certificaciones ISV, almacenamiento, memoria, potencia y configuraciones de E/S totalmente personalizables.



Facilidad de uso iniqualable

Las estaciones de trabajo ThinkStation Serie P no se quedan solamente en la innovación de hardware, sino que ofrecen Lenovo Performance Tuner para optimizar la experiencia de usuario; incluida la supervisión de recursos y perfiles específicos de software.



Características innovadoras

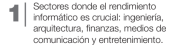
Ofreciendo lo último en flexibilidad para una estación de trabajo estándar con una amplia variedad de opciones de almacenamiento; incluidas unidades SSD M.2 y SAS ultrarrápidas, para proporcionar una potencia asequible que es más segura y rápida.



Implementación simplificada

Los Servicios de implementación avanzada incluyen la creación y carga de imágenes personalizadas y el etiquetado de activos para proteger su inversión. Incluye Lenovo Services, que ofrece soporte de alto nivel para empresas.

# LA ESTACIÓN DE TRABAJO LENOVO™ THINKSTATION® P410 ES LA MÁS ADECUADA PARA



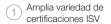


Cualquier organización que desee obtener de la CPU, la tarjeta gráfica y la memoria un rendimiento del nivel de una estación de trabajo.

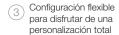


Usuarios que realizan tareas difíciles, como la presentación y simulación, desarrollo de juegos, animación o modelado CAD 3D.

# QUÉ OFRECE UNA THINKSTATION®







Diseño modular para facilitar la actualización



# **ESPECIFICACIONES**

# **RENDIMIENTO**

### Procesador

Procesador Intel® Xeon® E5-1600 v4 (Hasta 8 núcleos, 3,7 GHz) Procesador Intel® Xeon® E5-2600 v43 (Hasta 8 núcleos, 3,5 GHz)

### Sistema operativo

Windows 10 Pro de 64 bits Linux (Ubuntu, Redhat) Windows 7 Professional de 64 bits\*

### Tarjeta gráfica

Hasta NVIDIA® Quadro® P5000

DDR4 de hasta 128 GB. 4 ranuras DIMM

## Capacidad de memoria DIMM

8 GB/16 GB/32 GB

# Almacenamiento total

4 unidades en total 2 babías de almacenamiento interno Máx. 3.5"=41 Máx. 2,5"=41 Máx.  $M.2 = 1^{1,4}$ 

# Capacidad del tipo de almacenamiento

SATA de 7200 rpm, 3,5" y hasta 8 TB3 SATA de 7200 rpm, 3,5", híbrido de hasta 2 TB SATA SSD, de 2.5" y hasta 1TB SAS HDD, de 2,5" y hasta 600 GB SAS SSD, de 2,5" y hasta 800 GB3 SSD NVMe M.2 PCIe de hasta 1 TB<sup>3,4</sup>

### Raid

0, 1, 5, 10

# Fuente de alimentación

De 450 W con una eficiencia del 92 %

# Módulo Flex<sup>2</sup>

Unidad de disco óptico compacta de 9,0 mm Lector de tarietas multimedia 29 en 1 Firewire IEEE 1394 frontal eSATA

# CONECTIVIDAD

### **Puertos**

### Parte delantera

- (2) USB 3.0
- (1) Micrófono
- (1) Auriculares
- (1) Lector de tarietas multimedia 9 en 1

### Parte trasera

- (4) USB 3.0
- (2) USB 2.0
- (1) Serie
- (2) PS/2
- (1) Ethernet
- (1) Entrada de línea de audio
- (1) Salida de línea de audio
- (1) Entrada de micrófono
- (1) Thunderbolt™ 32

Intel® inalámbrico - N 82602 CA 802.11 ca, 2 x 2, 2,4 GHz /5 GHz + Bluetooth® 4.0

### Ranuras de expansión

- (2) PCle x16
- (1) PCle x8
- (1) PCle x4

# Lector de tarjetas multimedia

9 en 1 integrado 29 en 1 opcional

# DISEÑO

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

(mm): 175,3 x 426 x 376 (pulgadas): 6,9 x 16,8 x 14,8

### Chipset C612

# **SOFTWARE**

### Software preinstalado en Windows 10

- CyberLink PowerDVD
- CyberLink Create
- Lenovo™ Companion
- Centro de soluciones de Lenovo™
- Microsoft Office 2016 (versión de prueba)

# CERTIFICACIÓN ECOLÓGICA

- Certificación ENERGY STAR® 6.2
- Clasificación EPEAT™ GOLD
- Certificación GREENGUARD®
- Conformidad con RoHS
- 80 PLUS® Gold: PSU de 490 W
- ErP Lot-6 2014

# 1 Cualquier combinación de opciones de almacenamiento hasta alcanzar el número máximo de unidades de almacenamiento

# SERVICIOS RECOMENDADOS

Lenovo™ ofrece una completa cartera de servicios para respaldar y proteger su inversión en sistemas ThinkStation®. Céntrese en sus clientes y en sus negocios, sin preocuparse de las tareas de TI.

# EXTENSIONES DE GARANTÍA<sup>5</sup>

Este servicio de duración y coste fijos es una solución muy eficaz para calcular los gastos del PC, proteger su a inversión y reducir potencialmente el coste de la propiedad a largo plazo.

### INSTALACIÓN POR PARTE DE UN TÉCNICO DE LAS PIEZAS CRU7

Le libera de la instalación de todos los componentes internos para que pueda dedicar más tiempo a la gestión de las actividades empresariales importantes.

### ASISTENCIA TÉCNICA PRIORITARIA

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.

### RETENCIÓN DE LA UNIDAD

Conserve su unidad de disco en caso de producirse un fallo para asegurarse de que sus datos confidenciales estén 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

# **OPCIONES Y ACCESORIOS**

NVIDIA" Quadro" P2000 5GB DP x 4 (4X60N86662)

ThinkVision® T24d (61B4MAT1xx)

ThinkStation 2.5" to 3.5" Conversion Kit (4XF0G94539)

5 Hasta 5 años de duración total 6 No está disponible en todas las regiones.
7 Unidades reemplazables por el cliente ("CRU")





# WWW.LENOVO.COM/ES

Lenovo se reserva el derecho a modificar las ofertas y las especificaciones de sus productos en cualquier momento sin previo aviso. Lenovo dedica todos sus esfuerzos a garantizar la exactitud de toda la información transmitida, pero no se hace responsable de los posibles errores editoriales, fotográficos o tipográficos que pueda contener. Todas las imágenes se incluyen a título exclusivamente lusivariativo. Para obtener la especificaciones completas de los productos, los servicios y las garantias de Lenovo, viste avvalentova. Lenovo, el logotipo de servicios productos y servicios de terceros. Marcas registradas: las siguientes son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Lenovo: Lenovo, el logotipo de Lenovo, ideapad, ideacentre, yoga y yoga home. Microsoft, Windows y Vista son marcas registradas de Microsoft Corporation. Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel, el logotipo de Intel Inside, el logotipo de Intel Inside, Intel Atom Inside, Intel Atom Inside, Intel Atom Inside, Pentium, Pentium, Pentium Inside, Pentium, Pentium Inside, Pentium, Pentium Inside, Pentium, Pentium Inside, Vero Inside, Xen, Xeno Phi y Xen Inside son marcas registradas de Intel Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Los demás nombres de empresas, productos y servicios pueden ser marcas registradas o marcas de servicio de terceros. La autonomía de la batería, así como los tiempos de recarga, dependen de numerosos factores, includios el uso y la configuración del sistema. Visite www.lenovo.com/lenovo/us/en/safecomp/ periódicamente para obtener la información más reciente sobre la informática segura y eficiente. ©2016 Lenovo. Todos los derechos reservados.



Opcional.
 Solo con la oferta especial.

<sup>4</sup> Compatibilidad a través de portadora PCIe.

<sup>\*</sup> Disponible con la licencia Windows 10 Pro 64 bit con el coupon