

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 inigualable
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

- 1** Sectores donde el rendimiento informático es crucial: ingeniería, arquitectura, finanzas, medios de comunicación y entretenimiento.
- 2** Cualquier organización que desee obtener de la CPU, la tarjeta gráfica y la memoria un rendimiento del nivel de una estación de trabajo.
- 3** Usuarios que realizan tareas difíciles, como la presentación y simulación, desarrollo de juegos, animación o modelado CAD 3D.

QUÉ OFRECE UNA THINKSTATION®

- 1** Amplia variedad de certificaciones ISV
- 2** Diagnóstico y supervisión automática
- 3** Configuración flexible para disfrutar de una personalización total
- 4** 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

Memoria total

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 bahías 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^{3,4}

Raid

0, 1, 5, 10

Fuente de alimentación

De 450 W con una eficiencia del 92 %

Módulo Flex²

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

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 GARANTÍA⁴

Este servicio de duración y coste fijos es una solución muy eficaz para calcular los gastos del PC, proteger su valiosa 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 PRIORITARIA⁴

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.

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 ilustrativo. Para obtener las especificaciones completas de los productos, los servicios y las garantías de Lenovo, visite www.lenovo.com/es. Lenovo no se responsabiliza ni ofrece garantía alguna de los 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, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, el logotipo de Intel Inside, Intel vPro, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi y Xeon 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, incluidos el uso y la configuración del sistema. Visite www.lenovo.com/lenovo/us/en/safecom/ periódicamente para obtener la información más reciente sobre la informática segura y eficiente. ©2016 Lenovo. **Todos los derechos reservados.**



CONECTIVIDAD

Puertos

Parte delantera

(2) USB 3.0
(1) Micrófono
(1) Auriculares
(1) Lector de tarjetas 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

Wi-Fi

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

Ranuras de expansión

(2) PCIe x16
(1) PCIe x8
(1) PCIe 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 Power2Go
- 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.

2 Opcional.

3 Solo con la oferta especial.

4 Compatibilidad a través de portadora PCIe.

* Disponible con la licencia Windows 10 Pro 64 bit con el coupon

OPCIONES Y ACCESORIOS

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

ThinkVision® T24d (61B4MAT1xx)

ThinkStation 2.5" to 3.5" Conversion Kit (4XFOG94539)