

# Potencia y rendimiento extremos

La estación de trabajo de procesador doble más avanzada.

Personalice un sistema ThinkStation® P910 para adaptarlo al rendimiento que necesita, incluidas las mejores opciones de I/O y una capacidad de memoria hasta dos veces mayor<sup>1</sup>. Las características de diseño superiores de este potente modelo de tecnología punta incluyen las nuevas bandejas flexibles y bahías flexibles para ofrecer total versatilidad, y el sistema de refrigeración de tres canales patentado para mejorar la fiabilidad. Ideal para ingeniería y arquitectura, medios de comunicación y ocio, petróleo y gas e industrias médicas.



## ¿POR QUÉ DEBERÍA ADQUIRIR LA ESTACIÓN DE TRABAJO LENOVO™ THINKSTATION® P910



**Potencia para trabajar**  
Intel® Xeon® y los gráficos NVIDIA® Quadro® proporcionan un potente rendimiento. Certificaciones ISV, capacidad de almacenamiento, memoria, potencia y configuraciones de I/O totalmente personalizables.



**Fiabilidad sin precedentes**  
Las estaciones de trabajo de la serie ThinkStation P funcionan con mayor ventilación que nunca gracias al sistema de refrigeración de tres canales avanzado y al innovador diseño deflector de aire. El soporte técnico prioritario ininterrumpido convierte al sistema P910 en la elección perfecta para llevar a cabo las tareas más exigentes.



**Características innovadoras**  
El innovador diseño modular permite realizar actualizaciones sin herramientas en un abrir y cerrar de ojos. Las exclusivas bandejas de disco alojan dos unidades por bandeja y cuenta con una conexión ciega para una capacidad de almacenamiento totalmente configurable y sin cables.



**Implementación simplificada**  
Los servicios de implementación avanzados incluyen el etiquetado de activos y la creación y carga de imágenes personalizadas. Incluye Lenovo Services, que ofrece soporte de alto nivel para empresas.

## LA ESTACIÓN DE TRABAJO LENOVO™ THINKSTATION® P910 ES LA MÁS ADECUADA PARA:

1

Cualquier flujo de trabajo donde la verdadera potencia de una estación de trabajo debe incluir el máximo número de GPU y expansión del almacenamiento.

2

Cualquier organización que busque la oportunidad de personalizar una estación de trabajo para ajustar la potencia y el rendimiento, y aumentar la fiabilidad para realizar más rápido las tareas más exigentes.

3

Personas que realizan tareas extremadamente complejas y que requieren muchos recursos como representación 3D, simulación de modelos, digitalización médica o edición de A/V.

## QUÉ OFRECE UNA THINKSTATION®

①

Sistema de refrigeración único de tres canales

②

Diagnóstico y automonitorización

③

Configuración flexible para disfrutar de una personalización total

④

Diseño modular para facilitar la actualización

⑤

Amplia gama de Certificaciones ISV



<sup>1</sup> Comparado con una estación de trabajo con procesador doble estándar.

## ESPECIFICACIONES

### RENDIMIENTO

#### Procesador

Intel® Xeon® E5-2600 v4  
(Hasta 22 núcleos, 3,5 GHz por CPU)

#### Sistema operativo

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

#### Gráficos

Hasta el triple de NVIDIA® Quadro® P6000

#### Memoria total

16 ranuras DIMM, DDR4 de hasta 1 TB

#### Capacidad de memoria DIMM

8 GB/16 GB/32 GB/64 GB

#### Almacenamiento total

14 unidades en total, 4 bahías de almacenamiento interno  
Máx. M.2 = 4<sup>1</sup>  
Máx. 3,5" = 6<sup>1</sup>  
Máx. 2,5" = 10<sup>1</sup>

#### Capacidad de tipo de almacenamiento

SATA de 7200 rpm de 3,5"  
SATA de 7200 rpm de 3,5" híbrido  
HDD de 2,5" SAS  
SSD SATA de 2,5"  
Disco duro sólido M.2

#### RAID

0, 1, 5, 10

#### Fuente de alimentación

1300 W con una eficiencia del 92 %

#### Módulo Flex<sup>2</sup>

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

### CONECTIVIDAD

#### Puertos

##### Parte frontal

(4) USB 3.0, (1) Lenovo Diagnostics  
(1) Micrófono  
(1) Auriculares  
(1) Lector de tarjetas multimedia 9 en 1

##### Parte posterior

(4) USB 3.0  
(4) USB 2.0  
(1) Serie  
(2) Ethernet  
(1) Entrada de línea de audio  
(1) Salida de línea de audio  
(1) Entrada de micrófono  
(1) eSATA<sup>2</sup>  
(1) Firewire<sup>2</sup>  
(1) Thunderbolt™ 3<sup>2</sup>

#### Wi-Fi

Intel® inalámbrico, N 7260<sup>2</sup> CA  
802.11 a/c, 2 x 2, 2,4 GHz /5 GHz + Bluetooth® 4.0

#### Ranuras de expansión

(4) PCIe x16  
(2) PCIe x4  
(2) PCIe x1  
(2) conector Flex

#### Lector de tarjetas multimedia

9 en 1 integrado  
29 en 1 opcional

### DISEÑO

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

(mm): 200 x 620 x 446

#### Chipset

C612

### SOFTWARE

#### Precargas de Windows 10

- CyberLink PowerDVD
- CyberLink Create
- CyberLink Power2Go
- Lenovo™ Companion
- Centro de soluciones de Lenovo™
- Microsoft Office 2016 (prueba)

### CERTIFICACIÓN ECOLÓGICA

- Aprobadas por ENERGY STAR® 6.2
- Clasificación EPEAT™ GOLD
- Certificación GREENGUARD®
- Conformidad con RoHS
- 80 PLUS® de platino: PSU de 1300 W
- ErP Lot 6 2014

Lenovo™

<sup>1</sup> Cualquier combinación de opciones de almacenamiento hasta alcanzar el número máximo de unidades de almacenamiento.

<sup>2</sup> Opcional.

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

## 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

(HASTA 5 AÑOS DE DURACIÓN TOTAL)  
Este servicio de coste y plazo fijo es una solución efectiva para calcular los gastos del PC, proteger su valiosa inversión y reducir potencialmente el coste de propiedad a largo plazo.

#### ACTUALIZACIONES DE GARANTÍA CON RESPUESTA EN 4 HORAS\*

Maximiza el tiempo de actividad de los PC y la productividad proporcionando prácticos servicios de reparación el mismo día que se realiza la llamada de servicio.

\* No disponible en todas las regiones.

#### RETENCIÓN DE LA UNIDAD

Le permite conservar su disco duro en caso de producirse un fallo para asegurarse de que sus datos confidenciales están protegidos. Cubre diversas unidades de disco y múltiples fallos.

#### 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.

## OPCIONES Y ACCESORIOS

ThinkVision® P27 monitor ( 60E3GAR1xx )

NVIDIA® Quadro® P4000 8GB GDDR5 DP x 4 ( 4X60N86664 )

ThinkStation® Static Rack Rail Kit ( 4XF0K29048 )



[WWW.LENOVO.COM/ES](http://WWW.LENOVO.COM/ES)

Lenovo se reserva el derecho de modificar las especificaciones y las ofertas de productos. 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](http://www.lenovo.com/es). Lenovo no se responsabiliza ni garantiza los productos y servicios de terceros. **Marcas comerciales:** Las siguientes marcas comerciales o marcas comerciales registradas pertenecen a Lenovo: Lenovo, el logo de Lenovo, Ideapad, IdeaCentre, Yoga y YOGA Home. Microsoft, Windows y Vista son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation. Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel, Intel logo, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, Intel Inside Logo, Intel vPro, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi, y Xeon Inside son marcas comerciales de Intel Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Otros nombres de empresas, productos o servicios pueden ser marcas comerciales 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/es/safecomp/periodically](http://www.lenovo.com/lenovo/es/safecomp/periodically) de forma periódica para obtener la información más reciente sobre informática segura y efectiva. © 2016 Lenovo. Todos los derechos reservados.

