

Potencia y versatilidad

Estación de trabajo de procesador doble de excelentes prestaciones

Aproveche las ventajas de una estación de trabajo de nueva generación versátil diseñada para realizar las tareas más exigentes. Personalice un sistema ThinkStation® P710 para adaptarlo al rendimiento que necesita, incluida una capacidad de memoria hasta un 50 % mayor¹. Las características de diseño superiores 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 profesionales que trabajan con alto procesamiento de datos, como simulación o representación, que necesitan una capacidad de procesamiento paralelo y de alta velocidad.



¿POR QUÉ DEBERÍA ADQUIRIR LA ESTACIÓN DE TRABAJO LENOVO™ THINKSTATION® P710?



Potencia para trabajar
Intel® Xeon® y los gráficos NVIDIA® Quadro® proporcionan un potente rendimiento con certificaciones ISV, capacidad de almacenamiento, memoria, alimentación 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 P710 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 para un almacenamiento totalmente configurable, tarjetas gráficas intercambiables y tres tipos de fuentes de alimentación.



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® P710 ES LA MÁS ADECUADA PARA:

- 1 | Sectores donde el rendimiento informático es crucial: medicina, finanzas, fabricación, medios de comunicación y ocio y petróleo y gas.
- 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 complejas como 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 automonitorización
- 3 | Configuración flexible para disfrutar de una personalización total
- 4 | Diseño modular para facilitar la actualización
- 5 | Amplia gama de Certificaciones ISV

¹ Comparado con una estación de trabajo con un procesador 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 NVIDIA® Quadro® P6000

Memoria total

12 ranuras DIMM, DDR4 de hasta 384 GB

Capacidad de memoria DIMM

8 GB/16 GB/32 GB

Almacenamiento total

12 unidades en total,
4 bahías de almacenamiento interno
Máx. M.2 = 2¹
Máx. 3,5" = 6¹
Máx. 2,5" = 10¹

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

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

Módulo Flex²

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

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

² 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.

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) eSATA²
(1) Firewire²
(1) Thunderbolt™ 3²

Wi-Fi

Intel® inalámbrico, N 7260² CA
802.11 a/c, 2 x 2, 2,4 GHz/5 GHz + Bluetooth® 4.0

Ranuras de expansión

(3) PCIe x16
(1) PCIe x8
(1) PCIe x4
(1) PCI
(1) conector Flex

Lector de tarjetas multimedia

9 en 1 integrado
29 en 1 opcional

DISEÑO

Dimensiones (An. x P. x Al.)

(mm): 175 x 470 x 440

Chipset

C612

SOFTWARE

Precargas de Windows 10

- CyberLink Power2Go
- CyberLink Create
- Lenovo™ Companion
- Lenovo™ Solution Center
- Microsoft Office 2016 (prueba)

CERTIFICACIÓN ECOLÓGICA

- Aprobadas por ENERGY STAR® 6.2
- Clasificación EPEAT™ GOLD
- Certificación GREENGUARD®
- Conformidad con RoHS
- 80 PLUS® Gold, PSU de 490 W
- 80 PLUS® de platino, PSU de 650 W
- 80 PLUS® de platino, PSU de 850 W
- ErP Lot 6 2014

OPCIONES Y ACCESORIOS

ThinkVision® P27 monitor (60E3GAR1xx)

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

ThinkStation® Static Rack Rail Kit (4XFOK29048)



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. 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, Xen, Xeon Phi, y Xen 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/us/en/safecomp/periodically de forma periódica para obtener la información más reciente sobre informática segura y efectiva. © 2016 Lenovo. Todos los derechos reservados.

