

# Potencia y versatilidad

Estación de trabajo de procesador dual y funciones completas

Potencia una estación de trabajo versátil de última generación ideal para tareas importantes. Personaliza una ThinkStation® P710 para el rendimiento que necesitas, incluyendo hasta un 50% más de memoria<sup>1</sup>. Las funciones de diseño superiores incluyen las bandejas Flex que sostienen hasta dos discos por bahía para una flexibilidad total y control de la temperatura patentado con tres canales para mayor confiabilidad. Es ideal para profesionales que trabajan con procesamiento de datos exhaustivo, tales como los simulacros o las recreaciones, para lo cual necesitan una capacidad de procesamiento paralela y de alta velocidad.



## ¿POR QUÉ DEBERÍAS COMPRAR LA ESTACIÓN DE TRABAJO THINKSTATION® P710 LENOVO™?



**Rendimiento potente**  
Los procesadores Intel® Xeon® y los gráficos NVIDIA® Quadro® ofrecen un rendimiento potente con certificaciones ISV, almacenamiento totalmente personalizable, memoria, potencia y configuraciones de I/O.



**Confiabilidad incomparable**  
Las estaciones de trabajo de la serie P funcionan a menor temperatura que nunca antes gracias a nuestro avanzado sistema de enfriamiento por tres canales y nuestro diseño innovador de deflector de aire. El soporte Priority Technical Support, disponible las 24 horas, los 7 días de la semana, hacen de la P710 el equipo perfecto para las tareas más importantes.



**Funciones innovadoras**  
Diseño por módulos que hacen a las actualizaciones sin herramientas algo muy sencillo y permiten un almacenamiento totalmente configurable, tarjetas gráficas y fuentes de alimentación intercambiables.



**Implementación sin dificultades**  
Los servicios de implementación de avanzada incluyen la carga y la creación de imagen personalizada y el registro de activos para proteger tu inversión. Incluye los Servicios Lenovo para soporte de nivel corporativo para empresas.

## LA ESTACIÓN DE TRABAJO THINKSTATION® P710 DE LENOVO™ ES IDEAL PARA:

**1** Las industrias donde el rendimiento informático es muy importante: medicina, finanzas, fabricación, entretenimiento y medios y petróleo y gas.

**2** Cualquier empresa que busque poder personalizar una estación de trabajo para obtener potencia y rendimiento mientras a la vez incrementa la confiabilidad para llevar a cabo con más velocidad tareas muy importantes.

**3** Personas que realizan tareas complejas, como diseños de arquitectura, CAD/CAM en 3D, imágenes médicas o edición A/V.

## QUÉ INCLUYE UNA THINKCENTRE®

- ① Un sistema de enfriamiento exclusivo de tres canales
- ② Materiales de primer nivel y niveles de refuerzo
- ③ Teclado ergonómico galardonado
- ④ Formatos para todas las necesidades
- ⑤ Amplia variedad de certificaciones ISV



<sup>1</sup> Compared to a mainstream single processor workstation

## ESPECIFICACIONES

### PERFORMANCE

#### Procesador

Intel® Xeon® E5-2600 v4 Processor  
(Up to 22 cores, 3.5GHz per CPU)

#### Sistema Operativo

Windows 10 Professional 64-bit  
Linux (Ubuntu pre-load)

#### Gráficos

Up to NVIDIA® Quadro® M6000

#### Memoria

Up to 384GB DDR4, 12 DIMM Slots

#### Memory DIMM Capacity

8GB/16GB/32GB

#### Disco

12 total drives, 4 internal storage bays

Max M.2=2 (2TB)<sup>1</sup>

Max 3.5"=6 (48TB)<sup>1</sup>

Max 2.5"=10 (10TB)<sup>1</sup>

#### Storage Type Capacity

3.5" SATA 7200 rpm Up to 8TB

3.5" SATA 7200 rpm Hybrid Up to 2TB

2.5" SAS HDD Up to 600GB

2.5" SATA SSD Up to 1TB

M.2 SSD Up to 1TB

#### RAID

0, 1, 5, 10

#### Fuente

490 W 90% Efficient

650 W 92% Efficient

850 W 92% Efficient

#### Flex Module<sup>2</sup>

Yes – Up to 4 Devices

(1) 9.5 mm Slim ODD

Media Card Reader

1394 IEEE Firewire

eSATA

### CONECTIVIDAD

#### Puertos

##### Front

(4) USB 3.0, (1) Lenovo Diagnostics

(1) Microphone

(1) Headphone

(1) 9-in-1 Media Card Reader

##### Rear

(4) USB 3.0

(4) USB 2.0

(1) Serial

(1) LPT-Parallel<sup>2</sup>

(2) PS/2

(2) Ethernet

(1) Audio Line-in

(1) Audio Line-out

(1) Microphone-in

(1) eSATA<sup>2</sup>

(1) Firewire<sup>2</sup>

(1) Thunderbolt™ 3<sup>2</sup>

#### WiFi

Intel® Wireless – N 7260<sup>2</sup> AC

802.11 ac, 2 x 2, 2.4 GHz /5GHz + Bluetooth® 4.0

#### Expansion Slots

(3) PCIe x16

(1) PCIe x8

(1) PCIe x4

(1) PCI

(1) Flex Connector

#### Media Card Reader

Integrated 9-in-1

Optional 29-in-1

### DISEÑO

#### Dimensiones (Ancho/Profundidad/Alto)

(mm) : 175 x 470 x 440

(pulgadas): 6.9" x 18.5" x 17.3"

#### Chipset

C612

### SOFTWARE

#### Windows 10 Preloads

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

### CERTIFICACIÓN VERDE

- ENERGY STAR® 6.2 Qualified
- EPEAT™ GOLD Rating
- GREENGUARD® Certified
- RoHS Compliant
- 80 PLUS® Gold – 490 W PSU
- 80 PLUS® Platinum – 650 W PSU
- 80 PLUS® Platinum – 850 W PSU
- ErP Lot-6 2014

Lenovo™

<sup>1</sup> Cualquier combinación de disco es igual a la máxima capacidad de drives.  
<sup>2</sup> Opcional.



WWW.LENOVO.COM

