

Lenovo ThinkStation P3 Gen 2 (30HT005TSP)

Lenovo ThinkStation P3 Gen 2 30HT - Torre 1 x Core Ultra 7 265K / hasta 5.5 GHz - vPro Enterprise - RAM 32 GB - SSD 1 TB - TCG Opal Encryption, NVMe, Performance - Intel Graphics - Gigabit Ethernet - Win 11 Pro - monitor: ninguno - teclado: español - Lenovo TopSeller



La Lenovo ThinkStation P3 Gen 2 está diseñada para ofrecer rendimiento y eficiencia, lo que la hace ideal para tareas exigentes en estaciones de trabajo. Con un potente procesador Intel Core Ultra 7 de 20 núcleos y una velocidad de reloj de 3,9 GHz, esta estación de trabajo puede alcanzar una velocidad turbo de hasta 5,5 GHz, lo que garantiza un procesamiento rápido de aplicaciones complejas. El sistema viene equipado con 64 GB de RAM DDR5 para una multitarea fluida, y un SSD de 1 TB proporciona un amplio almacenamiento con la ventaja del cifrado TCG Opal para la seguridad de los datos. Esta versátil estación de Gen 2, HDMI y DisplayPort, lo que garantiza la compatibilidad con diversos periféricos. La integración de la tecnología Intel Active Management Technology (AMT) permite la gestión remota, lo que la convierte en una opción práctica para las empresas. Con una fuente de alimentación de 750 vatios y la certificación 80 PLUS Platinum, esta estación de trabajo combina rendimiento y eficiencia energética. La Lenovo ThinkStation P3 Gen 2 está diseñada para satisfacer las exigencias de los profesionales que buscan fiabilidad y velocidad.

Argumentos de Venta

Equipado con un procesador Intel Core Ultra 7 con 20 núcleos y una velocidad turbo de 5,5 GHz
64 GB de RAM DDR5 para una multitarea eficiente
SSD de 1 TB con cifrado TCG Opal para mayor seguridad y rendimiento
Admite diversas opciones de conectividad, incluyendo USB, HDMI y DisplayPort
Diseñado para ahorrar energía con una fuente de alimentación de 750 vatios y certificación 80 PLUS Platinum

Argumentos de Venta (descripciones extendidas)

Potente capacidad de procesamiento
Equipada con un procesador Intel Core Ultra 7, esta estación de trabajo ofrece un rendimiento con una velocidad turbo máxima de 5,5 GHz y 20 núcleos, lo que permite un procesamiento eficiente de aplicaciones intensivas.

Gran capacidad de memoria
Con 64 GB de DDR5 SDRAM, el sistema admite una multitarea fluida y eficaz, lo que permite a los usuarios ejecutar varias aplicaciones simultáneamente sin ralentizaciones.

Solución de almacenamiento seguro
El SSD de 1 TB ofrece un amplio espacio de almacenamiento e incluye cifrado TCG Opal, lo que mejora la protección de los datos y garantiza la seguridad de la información crítica.

Opciones de conectividad versátiles
Esta estación de trabajo incluye una variedad de puertos de conectividad, como USB 3.2 Gen 2, HDMI y DisplayPort, lo que facilita la conexión y la gestión de diversos dispositivos.

Alta eficiencia energética
Con una fuente de alimentación de 750 vatios con eficiencia 80 PLUS Platinum, la Lenovo ThinkStation P3 Gen 2 equilibra el alto rendimiento con el ahorro de energía, lo que la convierte en una opción sostenible para cargas de trabajo pesadas.

Ficha Técnica Resumida

Descripción del producto	Lenovo ThinkStation P3 Gen 2 - torre - AI Workstation - Core Ultra 7 265K 3.9 GHz - vPro Enterprise - 32 GB - SSD 1 TB - español
Tipo	Estación de trabajo - torre - AI Workstation
Tecnología de plataforma	Intel vPro Enterprise
Localización	Idioma: Español / región: España
Procesador	1 x Intel Core Ultra 7 (Serie 2) 265K / 3.9 GHz (hasta 5.5 GHz, (20 núcleos)
Socket del procesador	Socket FCLGA1851
Características principales del procesador	Intel Smart Cache
Unidad de procesamiento neural (NPU)	Intel AI Boost - hasta 13 TOPS
Memoria caché	30 MB
Caché por procesador	30 MB
Memoria RAM	32 GB (instalados) / 256 GB (máx.) - DDR5 SDRAM - no ECC
Controlador de almacenamiento	NVMe (SATA 6Gb/s); SATA (PCI Express (NVMe))
Disco duro	SSD 1 TB - PCI Express 4.0 x4 - M.2 2280 - TCG Opal Encryption, NVM Express (NVMe), Performance
Almacenamiento óptico	Sin unidad óptica
Lector de tarjetas	Sí

Controlador gráfico	Intel Graphics Memoria de vídeo compartida (UMA) - hasta 8 TOPS
Conexión de redes	1GbE
Teclado	Español
Alimentación	(50/60 Hz)
OS proporcionado	Windows 11 Pro
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	18 cm x 37 cm x 41.5 cm
Peso	14.38 kg
Programa de venta del fabricante	Lenovo TopSeller
Estándares medioambientales	Certificado TCO, generación 10, para escritorios
Huella de carbono	957 kg de emisiones de carbono
Garantía del fabricante	Garantía limitada - 3 años - in situ

Ficha Técnica Completa

General

Tecnología de plataforma	Intel vPro Enterprise
Tipo	Estación de trabajo
Nivel de IA	AI Workstation
Factor de forma del producto	Torre
Dispositivos integrados	Altavoz
Embedded Security	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Localización	Idioma: Español / región: España

Expansión / Conectividad

Bahías	1 (total) / 1 (libre) x 2,5" / 3,5" compartidos
Ranuras	1 (total) / 1 (libre) x PCIe 5.0 x16 - longitud completa, altura completa, anchura doble (energía máx. de 75 W) ; 2 (total) / 2 (libre) x PCIe 3.0 x1 - longitud media, altura completa (abierto, potencia máxima de 25W) ; 1 (total) / 1 (libre) x PCIe 4.0 x16 - longitud media, altura completa (modo x4, potencia máxima de 25W) ; 3 (total) / 2 (libre) x M.2 Card (para SSD) ; 1 (total) / 1 (libre) x M.2 Card (para WLAN)
Interfaces	2 x USB 3.2 Gen 1 (2 frontales) ; 2 x USB 3.2 Gen 2 (2 frontales) ; 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (1 frontal) ; 1 x auriculares/micrófono (1 frontal) ; 1 x micrófono (1 frontal) ; 1 x USB 3.2 Gen 1 (1 trasero) ; 1 x USB 3.2 Gen 1 (1 trasero) (compatible con SmartPower encendido) ; 1 x HDMI ; 2 x DisplayPort 1.4 ; 1 x LAN (Gigabit Ethernet) ; 1 x salida de audio ; 2 x USB 2.0

Garantía del fabricante

Servicio y mantenimiento	Garantía limitada - 3 años - in situ
--------------------------	--------------------------------------

Diverso

Protección contra robos/intrusiones	Ranura de bloqueo de seguridad (candado con cable vendido por separado), anilla para candado
Tipo de ranura de seguridad	Ranura de seguridad Kensington
Cumplimiento de normas	RoHS, FIPS 140-2, Energy-Related Products (ErP) Lot 3, TCG Certified
Programa de venta del fabricante	Lenovo TopSeller

Memoria RAM

Tamaño instalado	32 GB (instalados) / 256 GB (máx.)
Tecnología	DDR5 SDRAM - no ECC
Velocidad de memoria efectiva	5600 MT/s
Velocidad de memoria nominal	5600 MT/s
Factor de forma	DIMM de 288 contactos
Ranuras	4 (Total) / 3 (vacías)
Características	Arquitectura de memoria de canal doble

Funciones de configuración	1 x 32 GB
----------------------------	-----------

Conexión de redes

Controlador Ethernet	Intel I219-LM
Protocolo de interconexión de datos	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Características	Wake on LAN (WoL), Intel Active Management Technology (AMT) 16

Alimentación

Tipo de dispositivo	Fuente de alimentación
Voltaje necesario	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Potencia suministrada	750 vatios
Certificación 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Eficacia	92%

Parámetros de entorno

Temperatura mínima de funcionamiento	10 °C
Temperatura máxima de funcionamiento	35 °C
Ámbito de humedad de funcionamiento	20 - 80%

Controlador de almacenamiento

Tipo	1 x NVMe
Tipo de controlador interfaz	SATA 6Gb/s
Nivel RAID	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10

Memoria caché

Tamaño instalado	30 MB
Caché por procesador	30 MB

Almacenamiento óptico

Tipo	Sin unidad óptica
------	-------------------

Sistemas operativos / Software

OS proporcionado	Windows 11 Pro Español
------------------	------------------------

Monitor

Tipo de monitor	Ninguno.
-----------------	----------

Audio salida

Cumplimiento de normas	Audio de alta definición
------------------------	--------------------------

Controlador de almacenamiento (2º)

Tipo	1 x SATA
Tipo de controlador interfaz	PCI Express (NVMe)
Nivel RAID	RAID 0, RAID 1, RAID 5

Disco duro

Tipo	SSD - M.2 2280
Capacidad	1 x 1 TB
Tipo de interfaz	PCI Express 4.0 x4

Dispositivo de entrada

Tipo	Ratón, teclado
------	----------------

Dimensiones y peso

Anchura	18 cm
Profundidad	37 cm
Altura	41.5 cm
Peso	14.38 kg

Teclado

Nombre de teclado	Lenovo Calliope Keyboard
Interfaz	USB
Localización y diseño	Español

Controlador gráfico

Procesador gráfico	Intel Graphics Memoria de vídeo compartida (UMA) - hasta 8 TOPS
Interfases de vídeo	HDMI, DisplayPort
Nº máximo de monitores soportados	3

Lector de tarjetas

Tipo	Lector de tarjetas
Tarjetas de memoria flash compatibles	Tarjeta de memoria SD

Ratón

Nombre de ratón	Lenovo Calliope Mouse
Interfaz	USB

Procesador / Chipset

CPU	Intel Core Ultra 7 (Serie 2) 265K
Velocidad reloj	3.9 GHz (P-núcleo) / 3.3 GHz (E-núcleo)
Velocidad turbo máx.	5.5 GHz (P-núcleo) / 4.6 GHz (E-núcleo)
Número de núcleos	20 núcleos
Nº de CPU	1
Nº máximo de CPU	1
Características principales del procesador	Intel Smart Cache
Zócalo de CPU	Socket FCLGA1851
Tipo conjunto de chips	Intel W880

Información de sostenibilidad

Certificado TCO	Certificado TCO, generación 10, para escritorios
Huella de carbono	957 kg de emisiones de carbono
Desviación estándar de CF total/unidad (kg CO2e)	317
Versión PAIA	1.4.7

Unidad de procesamiento neural (NPU)

Unidad de Procesamiento Neural (NPU)	Intel AI Boost
--------------------------------------	----------------

<i>Rendimiento de NPU hasta (TOPS)</i>	<i>13 TOPS</i>
<i>Rendimiento total del procesador hasta (TOPS)</i>	<i>33 TOPS</i>
<i>Soporte de tipos de datos de IA en NPU</i>	<i>INT8</i>
<i>Soporte de esparsidad</i>	<i>Sí</i>
<i>Frameworks de software de IA soportados por NPU</i>	<i>DirectML, OpenVINO, WebNN, WindowsML, ONNX RT</i>
<i>Soporte para efectos de estudio de Windows</i>	<i>Sí</i>

TD SYNEX trabaja constantemente para procurar que la información mostrada en esta página sea correcta. No obstante, al tratarse de información facilitada por los propios fabricantes o terceros relacionados con ellos, TD SYNEX no se responsabiliza de los posibles errores o inexactitudes en la información concerniente a imágenes, descripciones técnicas, productos relacionados y posibles cambios de precio. Los precios están sujetos a cambios de divisas y cambios en las tarifas de los fabricantes.