

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Lenovo ThinkPad P16s Gen 4 (Intel) Intel Core Ultra 7 255H Estación de trabajo móvil 40.6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA RTX PRO 500 Blackwell Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Español Negro**

Lenovo ThinkPad P16s Gen 4 (Intel), Intel Core Ultra 7, 40.6 cm (16"), 1920 x 1200 Pixeles, 16 GB, 512 GB, Windows 11 Pro  
SKU: 21QWS06K00

**Información Técnica**

- Marca: **Lenovo**
- Tipo de producto: **Estación de trabajo móvil**
- Color del producto: **Negro**
- Factor de forma: **Concha**
- Material de la cubierta: **Aluminio**
- Diagonal de la pantalla: **40.6 cm (16")**
- Pantalla táctil: **No**
- Brillo de pantalla: **400 cd / m<sup>2</sup>**
- Modelo del procesador: **255H**
- Núcleos del procesador: **16**
- Memoria interna (GB): **16 GB**
- Memoria interna máxima (GB): **96 GB**
- Capacidad total de almacenaje: **512 GB**
- Unidad de almacenamiento: **SSD**
- Modelo de gráficos: **Intel Arc 140T**
- Chip de sonido: **Realtek ALC3287**
- Sistema de audio: **Dolby Audio**
- Potencia de altavoz: **2 W**
- Micrófono incorporado: **Si**
- Cámara frontal: **Si**
- Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 7 (802.11be)**
- Conexión de redes móviles: **No**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **2**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
- Puertos HDMI: **1**
- Puertos Thunderbolt 4: **2**
- Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo): **1**
- Teclado numérico: **Si**
- Idioma del teclado: **Español**
- Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**
- Capacidad de batería (Wh): **75 Wh**
- Carga rápida: **Si**
- Lector de huella digital: **Si**
- Certificación: **TCO Certified, generation 10 MIL-STD-810H Eyesafe Certified 2.0 TÜV Rheinland Low Blue Light**
- Peso: **1.82 kg**

## **Aspectos destacados**

### **UN PORTENTO DE PRODUCTIVIDAD**

#### **Movilidad sin renunciar a nada**

A fin de inspirar la creatividad de los profesionales, la estación de trabajo móvil ThinkPad P16s Gen 4 de 16" está equipada con procesadores Intel® Core™ Ultra (serie 2). Con tecnología Intel vPro® opcional, mejora la seguridad y la capacidad de gestión. Mejora la productividad con una batería de larga duración, un teclado numérico, un panel táctil ancho y una cámara de alta resolución.

### **AUTOMATIZA TAREAS SIMPLES**

#### **Mejora tu jornada laboral con una estación de trabajo preparada para la IA**

La estación de trabajo móvil ThinkPad P16s Gen 4 permite realizar una variedad de tareas de gran productividad con tecnología de IA avanzada. Disfruta de herramientas de videoconferencia y colaboración mejoradas, seguridad robusta, automatización de documentos que incluyen escaneo y resumen, y gestión y programación de correo electrónico. Además, con tiempos de respuesta rápidos, es perfecto para la multitarea.

### **MANTENTE CONECTADO EN CUALQUIER SITIO**

#### **Intercambio fluido, colaboración y puertos versátiles**

Esta estación de trabajo móvil está diseñada para profesionales que exigen velocidad, flexibilidad y colaboración fluida. Con WiFi 7 y conectividad 4G opcional, disfruta de conexiones ultrarrápidas para realizar llamadas sin interrupciones y descargas instantáneas. Además, su gran cantidad de puertos te permite conectar todos tus dispositivos.

### **CERTIFICACIÓN ISV PARA SOFTWARE CLAVE**

#### **Rendimiento fluido de las aplicaciones**

Ejecuta tus aplicaciones CAD, BIM y creativas con confianza, respaldado por certificaciones de proveedores de software independientes (ISV)\* de ANSYS®, SOLIDWORKS®, AutoCAD® y más. Con un rendimiento de nivel profesional, la estación de trabajo móvil ThinkPad P16s Gen 4 amplifica la eficiencia de trabajo para garantizar flujos de trabajo más Smart e intuitivos.

### **CREDIBILIDAD Y COLABORACIÓN**

#### **Sostenibilidad**

Nuestro objetivo es proporcionar tecnología más Smart con el fin de crear un futuro más brillante y sostenible para nuestros clientes, comunidades y el planeta. Por eso buscamos etiquetas y certificaciones líderes del sector que demuestran nuestro compromiso con la sostenibilidad en el diseño de productos. Juntos, podemos construir un futuro más Smart para todos.

Las especificaciones pueden variar según la región o el modelo.

## **Especificaciones**

## Diseño

Tipo de producto: **Estación de trabajo móvil**

Color del producto: **Negro**

Factor de forma: **Concha**

Material de la cubierta: **Aluminio**

## Exhibición

Diagonal de la pantalla: **40.6 cm (16")**

Resolución de la pantalla: **1920 x 1200 Píxeles**

Pantalla táctil: **No**

Tipo HD: **WUXGA**

Tipo de panel: **IPS**

Retroiluminación LED: **Si**

Relación de aspecto nativa: **16:10**

Pantalla antirreflejante: **Si**

Brillo de pantalla: **400 cd / m<sup>2</sup>**

Espacio de color RGB: **NTSC**

Gama de colores: **45%**

Máxima velocidad de actualización: **60 Hz**

Razón de contraste (típica): **1200:1**

## Procesador

Fabricante de procesador: **Intel**

Familia de procesador: **Intel Core Ultra 7**

Generación de procesadores: **Intel Core Ultra (Series 2)**

Modelo del procesador: **255H**

Núcleos del procesador: **16**

Filamentos de procesador: **16**

Frecuencia del procesador turbo: **5.1 GHz**

Núcleos de rendimiento: **6**

Núcleos eficientes: **8**

Núcleos de baja eficiencia energética: **2**

Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: **5.1 GHz**

Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: **4.4 GHz**

Núcleo de baja eficiencia energética Frecuencia Turbo máxima: **2.5 GHz**

Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: **2 GHz**

Frecuencia base del núcleo eficiente: **1.5 GHz**

Frecuencia base del núcleo de baja eficiencia energética: **700 MHz**

Caché del procesador: **24 MB**

Potencia base del procesador: **28 W**

Máxima potencia del turbo: **115 W**

#### Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)

Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés): **Intel AI Boost**

Compatibilidad con Sparsity: **Si**

Compatibilidad con efectos de Windows Studio: **Si**

Marcos de software de IA compatibles con NPU: **DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN**

Rendimiento total del procesador hasta: **96 TOPs**

Rendimiento de la NPU hasta: **13 TOPs**

Rendimiento de GPU hasta: **74 TOPs**

#### Memoria

Memoria interna (GB): **16 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**

Velocidad de memoria del reloj: **5600 MHz**

Diseño de memoria (ranuras x tamaño): **1 x 16 GB**

Memoria interna máxima (GB): **96 GB**

Canales de memoria: **Doble canal**

No ECC: **Si**

#### Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **512 GB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Capacidad total de las unidades SSD: **512 GB**

Número de unidades SSD instalados: **1**

Capacidad del SSD (GB): **512 GB**

Interfaces del SSD: **PCI Express 4.0**

NVMe: **Si**

Factor de formato SSD: **M.2**

Tamaño de la SSD M.2: **2280 (22 x 80 mm)**

Tipo de unidad óptica: **No**

Lector de tarjeta integrado: **No**

#### Gráficos

Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU): **NVIDIA**

Modelo de adaptador de gráficos discretos: **NVIDIA RTX PRO 500 Blackwell**

Capacidad de memoria gráfica: **6 GB**

Tipo de memoria de gráficos: **GDDR7**

Adaptador gráfico en tablero: **Si**

Fabricante de GPU a bordo: **Intel**

Adaptador de gráficos discreto: **Si**

Familia de adaptador gráfico incorporado: **Intel Arc Graphics**

Modelo de gráficos: **Intel Arc 140T**

#### Audio

Chip de sonido: **Realtek ALC3287**

Sistema de audio: **Dolby Audio**

Número de altavoces incorporados: **2**

Potencia de altavoz: **2 W**

Micrófono incorporado: **Si**

Número de micrófonos: **2**

#### Cámara fotográfica

Cámara frontal: **Si**

Resolución de la cámara frontal (numérica): **5 MP**

Cámara con configuración de privacidad: **Si**

Tipo de privacidad: **Persiana de privacidad**

#### Red

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 7 (802.11be)**

Estándares de Wi-Fi: **Wi-Fi 7 (802.11be)**

Conexión de redes móviles: **No**

Tipo de antena: **2x2**

Modelo de controlador WLAN: **Intel Wi-Fi 7 BE201**

Fabricante del controlador WLAN: **Intel**

Ethernet: **Si**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **100,1000 Mbit/s**

Bluetooth: **Si**

Versión de Bluetooth: **5.4**

Comunicación de Campo Cercano (NFC): **No**

WWAN: **No instalado**

#### Puertos e Interfaces

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **2**  
Puertos Ethernet (RJ-45): **1**  
Puertos HDMI: **1**  
Versión HDMI: **2.1**  
Puertos Thunderbolt 4: **2**  
Intel® Thunderbolt 4: **Si**  
Puerto combo audio 3.5 mm: **Si**  
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode: **Si**  
USB Sleep-and-Charge (carga y reposo): **Si**  
Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo): **1**

#### Desempeño

Chipset de tarjeta madre: **Intel® SoC**

#### Teclado

Dispositivo apuntador: **ThinkPad UltraNav**  
Teclado numérico: **Si**  
Retro iluminación de teclado: **Si**  
Teclado resistente a líquidos: **Si**  
Idioma del teclado: **Español**  
Llave Copilot: **Si**

#### Software

Idioma del sistema operativo: **Inglés, Español, Español mexicano**  
Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

#### Batería

Tecnología de batería: **Ión de litio**  
Capacidad de batería (Wh): **75 Wh**  
Carga rápida: **Si**

#### Control de energía

Potencia de adaptador AC: **100 W**  
Frecuencia de adaptador AC: **50/60 Hz**  
Voltaje de entrada de adaptador AC: **100 - 240 V**  
Puerto de carga USB Tipo-C: **Si**  
Suministro de potencia USB: **Si**

#### Seguridad

Ranura para cable de seguridad: **Si**  
Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington**  
Lector de huella digital: **Si**  
Lector de tarjeta inteligente: **No**  
Módulo de plataforma confiable (TPM): **Si**  
Versión de Trusted Platform Module (TPM): **2.0**  
Protección mediante contraseña: **Si**  
Protección con contraseña: **BIOS, Encendido, Supervisor**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **5 - 35 °C**  
Intervalo de temperatura de almacenaje: **5 - 43 °C**  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **8 - 95%**  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**  
Altitud máxima de envío: **3048 m**

#### Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**  
Certificación: **TCO Certified, generation 10 MIL-STD-810H Eyesafe Certified 2.0 TÜV Rheinland Low Blue Light**

#### Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR, EPEAT Gold**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **361.5 mm**  
Profundidad: **248.6 mm**  
Altura (frente): **1.26 cm**  
Altura (posterior): **1.82 cm**  
Peso: **1.82 kg**

#### Contenido del empaque

Adaptador AC incluido: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/720268/lenovo-thinkpad-p16s-gen-4-intel-intel-core-ultra-7-255h-estacion-de-trabajo-movil-406-cm-16-wuxga-16-gb-ddr5-sdram-512-gb-ssd-nvidia-rtx-pro-500-blackwell-wi-fi-7-80211be-windows-11-pro>

[espanol-negro](#)

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.