



Lenovo Legion T5 26IRB8 Intel® Core™ i5 i5-14400F 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Windows 11 Home Tower PC Gris

Lenovo Legion T5 26IRB8, Intel® Core™ i5, i5-14400F, 16 GB, 1 TB, Windows 11 Home, 64-bit

SKU: 90UU00TSGE

Información Técnica

Marca: **Lenovo**

Modelo del procesador: **i5-14400F**

Fabricante de procesador: **Intel**

Familia de procesador: **Intel® Core™ i5**

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Home**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Tipo de unidad óptica: **No**

Capacidad total de almacenaje: **1 TB**

Tipo de producto: **PC**

Memoria interna máxima: **64 GB**

Memoria interna: **16 GB**

Tipo de chasis: **Tower**

Color del producto: **Gris**

Fuente de alimentación: **500 W**

Modelo de gráficos en tarjeta: **No disponible**

Modelo de adaptador de gráficos discretos: **NVIDIA GeForce RTX 4060**

Adaptador gráfico en tablero: **No**

Adaptador de gráficos discreto: **Si**

Pantalla incluida: **No**

Profundidad: **396.9 mm**

Altura: **425.9 mm**

Ancho: **205 mm**

Peso: **14 kg**

Cantidad de puertos USB 2.0: **4**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **4**

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **1**

Wifi: **Si**

Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

Lenovo Legion T5 26IRB8. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-14400F. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 5600 MHz. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 4060. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 500 W. Tipo de chasis: Tower. Tipo de producto: PC. Peso: 14 kg. Color del producto: Gris

Especificaciones

Procesador

| |
|---|
| Fabricante de procesador: Intel |
| Familia de procesador: Intel® Core™ i5 |
| Generación de procesadores: Intel Core i5-14xxx |
| Modelo del procesador: i5-14400F |
| Núcleos del procesador: 10 |
| Filamentos de procesador: 16 |
| Frecuencia del procesador turbo: 4.7 GHz |
| Núcleos de rendimiento: 6 |
| Núcleos eficientes: 4 |
| Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: 4.7 GHz |
| Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: 3.5 GHz |
| Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: 2.5 GHz |
| Frecuencia base del núcleo eficiente: 1.8 GHz |
| Caché del procesador: 20 MB |
| Tipo de caché en procesador: Smart Cache |
| Número de procesadores instalados: 1 |
| Potencia base del procesador: 65 W |
| Máxima potencia del turbo: 148 W |
| Memoria |
| Memoria interna: 16 GB |
| Memoria interna máxima: 64 GB |
| Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM |
| Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 1 x 16 GB |
| Ranuras de memoria: 4x DIMM |
| Velocidad de memoria del reloj: 5600 MHz |
| Medios de almacenaje |
| Capacidad total de almacenaje: 1 TB |
| Unidad de almacenamiento: SSD |
| Tipo de unidad óptica: No |
| Capacidad total de las unidades SSD: 1 TB |
| Número de unidades SSD instalados: 1 |
| SDD, capacidad: 1 TB |
| Interfaces del SDD: PCI Express 4.0 |
| NVMe: Si |
| Factor de formato SSD: M.2 |

Lector de tarjeta integrado: **No**

Gráficos

Adaptador de gráficos discreto: **Si**

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

Adaptador gráfico en tablero: **No**

Modelo de adaptador de gráficos discretos: **NVIDIA GeForce RTX 4060**

Capacidad memoria de adaptador gráfico: **8 GB**

Tipo de memoria de gráficos discretos: **GDDR6**

Número de adaptadores de gráficos discretos: **1**

Modelo de gráficos en tarjeta: **No disponible**

Red

Ethernet: **Si**

Wifi: **Si**

Máximo estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**

Estándares de Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**

Tipo de antena: **2x2**

Bluetooth: **Si**

Versión de Bluetooth: **5.3**

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0: **4**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **4**

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **1**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Entrada de micrófono: **Si**

Salidas para auriculares: **1**

Diseño

Tipo de chasis: **Tower**

Nombre del color: **Storm Grey**

Volumen: **26 L**

Colocación compatible: **Vertical**

Color del producto: **Gris**

Desempeño

Chipset de tarjeta madre: **Intel B660**

Chip de sonido: **Realtek ALC897-Q**

Sistema de audio: **Audio de alta definición**

| |
|--|
| Módulo de plataforma confiable (TPM): Si |
| Tipo de producto: PC |
| Software |
| Sistema operativo instalado: Windows 11 Home |
| Arquitectura del sistema operativo: 64-bit |
| Control de energía |
| Fuente de alimentación: 500 W |
| Fuente de alimentación, voltaje de entrada: 100 - 240 V |
| Fuente de alimentación, frecuencia de entrada: 50 - 60 Hz |
| Condiciones ambientales |
| Intervalo de temperatura operativa (T-T): 5 - 35 °C |
| Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 60 °C |
| Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 20 - 80% |
| Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 10 - 90% |
| Altitud de funcionamiento: -15.2 - 3048 m |
| Altitud no operativa: -15.2 - 12192 m |
| Certificados |
| Certificados de cumplimiento: RoHS |
| Peso y dimensiones |
| Ancho: 205 mm |
| Profundidad: 396.9 mm |
| Altura: 425.9 mm |
| Peso: 14 kg |
| Ancho del paquete: 325 mm |
| Largo del paquete: 502 mm |
| Alto del paquete: 580 mm |
| Peso del paquete: 16 kg |
| Contenido del empaque |
| Pantalla incluida: No |
| Ratón incluido: Si |
| Incluye teclado: Si |

Link: <https://www.mcashop.mx/producto/606327/lenovo-legion-t5-26irb8-intel-core-i5-i5-14400f-16-gb-ddr5-sdram-1-tb-ssd-nvidia-geforce-rtx-4060-windows-11-home-tower-pc-gris>