

La computadora **Vastec** te brinda un rendimiento confiable y productivo, ideal para cualquier entorno de trabajo. Su estructura compacta ahorra espacio en el escritorio y facilita la organización. Además, está equipada con la última tecnología en procesadores **Intel® Core™**.

vastec



Especificaciones

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Procesador ^(t) : | Intel Core i7-13700 16 núcleos (8 P-Cores y 8 E-Cores); 24 hilos; 30 MB Intel® Smart Cache; Frecuencia turbo máxima: 5.20 GHz; P-Core Frequency => Max Turbo: 5.10 GHz; E-Core Frequency => Max Turbo: 4.10 GHz |
| S. Operativo: | Microsoft Windows 11 Pro 64 Bits Español |
| S. Ofimática: | Microsoft Office Home & Business 2021 Pre-Instalado en Español |
| Chipset: | Intel® B760 |
| Video: | Tarjeta de video de 6 GB |
| Memoria RAM: | 32 GB DDR5 4800 300 MHz (Soporta XMP) |
| Almacenamiento: | 512 GB SSD |
| Gabinete | Formato Reducido, Fuente de Poder 300 Watts 80 plus |
| U. Óptica: | Si. |
| Conectividad: | 1x RJ45; WLAN: Si |
| Sonido | Entrada de Micrófono y Salida de Audio de Alta Definición. |
| Interfaces ⁽ⁱ⁾ : | 1xHDMI; 4xUSB 2.0; 4xUSB 3.2 |
| Expansión | 1xM.2; 1xPCIeX16; 1xPCIeX1 |
| Otros: | Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual |
| Seguridad: | TPM 2.0. |
| Empaque de fabrica: | En Caja. |
| Garantía ^(g) : | 36 meses; mano de obra en sitio a nivel nacional. |
| Certificación: | ISO 9001:2015. |

Vastec

Commander RL

7WMH6S3478

Marca y nombres de productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas compañías; Imágenes referenciales (*)

- Frecuencia turbo (t): La frecuencia turbo máxima es la frecuencia máxima de un solo núcleo; a la cual el procesador puede operar haciendo uso de la Tecnología Intel® Turbo Boost; y; si está presente; Intel® Thermal Velocity Boost. La frecuencia se mide en giga Hertz (GHz) o mil millones de ciclos por segundo.
- Interfaces(i): Se referencia la cantidad de puertos mínimos.
- Garantía(g): En la capital de la región.