

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 i5-14400 10 núcleos (6 P-Cores y 4 E-Cores); 16 hilos; 20 MB Intel® Smart Cache; Frecuencia turbo máxima: 4.7 GHz; P-Core Frequency => Max Turbo: 4.7 GHz; E-Core Frequency => Max Turbo: 3.5 GHz |
| S. Operativo: | Ubuntu 23.10 Mantic Minotaur 64 Bits Español |
| S. Ofimática: | LibreOffice 7.1 |
| Chipset: | Intel® B760 |
| Video: | Gráficos integrados Intel® Graphics |
| Memoria RAM: | 8 GB DDR5 4800 300 MHz (Soporta XMP) |
| Almacenamiento: | 1 TB 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

58T00S3002

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.