

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 <sup>(t)</sup> : | 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:                      | Tarjeta de video de 8 GB   |
| Memoria RAM:                | 16 GB DDR5 4800 (Soporta XMP)  |
| Almacenamiento:             | 2 TB SSD   |
| Gabinete                    | Mid Tower, Fuente de Poder 700 Watts 80 plus   |
| U. Óptica:                  | Si.  |
| Conectividad:               | 1x RJ45; WLAN: Si  |
| Sonido                      | Entrada de Micrófono y Salida de Audio de Alta Definición.   |
| Interfaces <sup>(i)</sup> : | 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 <sup>(g)</sup> :   | 36 meses; mano de obra en sitio a nivel nacional.  |
| Certificación:              | ISO 9001:2015.   |

Vastec

Commander RL

5GD08M3183

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.