

Con la Computadora de escritorio **Vastec** podrá disfrutar la flexibilidad de configuraciones con características avanzadas del modelo COMMANDER RL y los procesadores Intel® Core™ de 13ª generación.



### Especificaciones

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Procesador <sup>(p)</sup>   | Intel Core I7-13700 (P-Core 2.1 Ghz / E-Core 1.5 Ghz); 16 núcleos; 24 SubProcesos; 30 MB Intel Smart Caché; 13ª generación |
| Sistema Operativo           | Ubuntu 22.04 Jammy Jellyfish 64 bits en español  |
| Software de Ofimática       | No   |
| Chipset                     | Chipset Intel® B760  |
| Video                       | Gráficos Integrados  |
| Memoria RAM                 | 16 GB DDR4 3200 400 MHz (Soporta XMP)  |
| Almacenamiento              | 1 TB SSD/1 TB HDD 7200 RPM   |
| Unidad Óptica               | Si   |
| Gabinete <sup>(w)</sup>     | Formato Reducido, Fuente de Poder 300W.  |
| Conectividad <sup>(r)</sup> | 1xRJ45 GbE (10/100/1000 Mbit); WLAN: Si  |
| Sonido                      | Entrada de Micrófono y Salida de Audio de Alta Definición.   |
| Interfaces <sup>(q)</sup>   | 1xHDMI<br>4xUSB 2.0; 4xUSB 3.2   |
| Expansión <sup>(e)</sup>    | 1xM.2; 1xPCIeX1; 1xPCIeX16   |
| Otros                       | Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual.  |
| Seguridad                   | TPM 2.0  |
| Empaque de Fábrica          | En Caja.   |
| Garantía <sup>(g)</sup>     | 36 meses; mano de obra en sitio a nivel Nacional   |
| Certificación               | ISO 9001:2015  |

|        |              |            |
|--------|--------------|------------|
| Vastec | COMMANDER RL | C7SVGTI901 |
|--------|--------------|------------|

Marca y nombres de productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas compañías.

- (j) Imágenes referenciales
- (p) 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 gigahertz (GHz) o mil millones de ciclos por segundo.
- (q) Potencia mínima referencial.
- (r) LAN: Velocidad de Conexión mínima, el equipo puede contar con una velocidad de hasta 2500 Mbits.
- (s) Se referencia la cantidad de puertos mínimos.
- (e) Las ranuras de expansión pueden estar en uso.

- (g) En la capital de la región.