

Gracias a la Computadora de escritorio **Vastec ARMADA XII** puede optimizar el rendimiento del procesador logrando una eficiencia superior gracias a la tecnología **Intel® de 12ª Generación** que permite un entorno seguro y robusto para los usuarios más avanzados y exigentes.



## Especificaciones

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Procesador <sup>(c)</sup> | Intel® Core™ i7-12700K 3.60 GHz (hasta 5 GHz); 12 núcleos 20 subprocesos; 25 MB Intel® Smart Cache; 12ª Generación |
| Sistema Operativo         | Ubuntu 22.04 Jammy Jellyfish 64 Bits Español   |
| Software de Ofimática     | No   |
| Chipset                   | Intel® Z690  |
| Video                     | Gráficos integrados  |
| Memoria RAM               | 128 GB DDR4 3200 400 MHz (Soporta XMP)   |
| Almacenamiento            | 1 TB SSD   |
| Unidad Óptica             | No   |
| Gabinete <sup>(f)</sup>   | Mid-Tower; Fuente de Poder 300W  |
| Conectividad              | 1xRJ45 GbE (10/100/1000 Mbit); WLAN: Si  |
| Sonido                    | Entrada de Micrófono y Salida de Audio de Alta Definición.   |
| Interfaces <sup>(p)</sup> | 1x HDMI<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 | Armada XII | Z7IMUNV023 |
|--------|------------|------------|

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

-Imágenes referenciales.

-(c) Frecuencia turbo máxima:

La frecuencia turbo máxima es la frecuencia máxima de un solo núcleo, al 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.

-(p) Se referencia la cantidad mínima de puertos.

-(e) Las ranuras de expansión pueden estar en uso.

-(g) En la capital de la región.