

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 12<sup>a</sup> Generación** que permite un entorno seguro y robusto para los usuarios más avanzados y exigentes.



## Especificaciones

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Procesador <sup>(c)</sup> | Intel® Core™ i9-12900K 3.20 GHz (hasta 5.2 GHz); 16 núcleos; 24 subprocesos; 30 MB Intel® Smart Cache; 12 <sup>a</sup> Generación |
| Sistema Operativo         | Ubuntu 22.04 Jammy Jellyfish 64 Bits Español  |
| Software de Ofimática     | No  |
| Chipset                   | Intel® Z690   |
| Video                     | Tarjeta de video NVIDIA® RTX™ 3060 12 GB  |
| Memoria RAM               | 64 GB DDR4 3200 400 MHz (Soporta XMP)   |
| Almacenamiento            | 1 TB SSD/1 TB HDD 7200 RPM  |
| Unidad Óptica             | No  |
| Gabinete <sup>(f)</sup>   | Mid-Tower; Fuente de poder 750 W 80 plus  |
| Conectividad              | 1xRJ45 GbE (10/100/1000 Mbit); WLAN: Si   |
| Sonido                    | Entrada de Micrófono y Salida de Audio de Alta Definición.  |
| Interfaces <sup>(d)</sup> | 1x HDMI; 2x DP<br>4xUSB 2.0; 4xUSB 3.2(1x Tipo C)   |
| 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 | Z9NMUNV07B |
|--------|------------|------------|

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, 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.

-(f) Potencia mínima referencial

-(d) Se refiere a la cantidad mínima de puertos.

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

-(g) En la capital de la región