

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™ i5-12600K 3.70 GHz (hasta 4.9 GHz); 10 núcleos ; 16 subprocesos; 20 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 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	Z5NMUNV07C
--------	------------	------------

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