

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^a Generación** que permite un entorno seguro y robusto para los usuarios más avanzados y exigentes.



Especificaciones

| | |
|---------------------------|--|
| Procesador ^(c) | Intel® Core™ i7-12700 2.10 GHz (hasta 4.9 GHz); 12 núcleos; 20 subprocesos; 25 MB Intel® Smart Cache; 12 ^a 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 |
| Unidad Óptica | No |
| Gabinete ^(f) | 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 ^(d) | 1x HDMI; 2x DP 4xUSB 2.0; 4xUSB 3.2(1x Tipo C) |
| Expansión ^(e) | 1xM.2; 1xPCIeX1; 1xPCIeX16 |
| Otros | Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual. |
| Seguridad | TPM 2.0 |
| Empaque de Fábrica | En Caja. |
| Garantía ^(g) | 36 meses; mano de obra en sitio a nivel Nacional |
| Certificación | ISO 9001:2015 |

| | | |
|--------|------------|------------|
| Vastec | Armada XII | Z7NMUNV06V |
|--------|------------|------------|

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