

La computadora Vastec, le ofrece una performance confiable y productiva; perfecta para cualquier despliegue de trabajo gracias a que posee una estructura Ideal que optimiza el esfuerzo y espacio en el escritorio. Además, cuenta con la última tecnología en procesadores Intel® Core™ de 12ª generación



## Especificaciones

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Procesador<sup>(c)</sup></b> | Intel® Core™ i9-12900K, frecuencia base 3.20GHz (hasta 5.2 GHz); 16 núcleos; 24 subprocesos; 30 MB Intel® Smart Cache; 12ª Generación. |
| <b>Sistema Operativo</b>        | Microsoft Windows 11 Pro 64 bits (en español)  |
| <b>Software de Ofimática</b>    | Microsoft Office Home and Business 2021 en español (Pre-Instalada)   |
| <b>Chipset</b>                  | Intel® Z690  |
| <b>Video</b>                    | Intel® UHD Graphics 770  |
| <b>Memoria RAM</b>              | 16 GB DDR4 3200 400 MHz (Soporta XMP)  |
| <b>Almacenamiento</b>           | 1 TB SSD   |
| <b>Unidad Óptica</b>            | GRABADOR DE DVD; SATA  |
| <b>Gabinete</b>                 | Mid-Tower; Fuente de poder 450 W   |
| <b>Conectividad</b>             | RJ45 1x 2.5 Gb.  |
| <b>Sonido</b>                   | Entrada de Micrófono y salida de audio de Alta Definición.   |
| <b>Interfaces<sup>(i)</sup></b> | 1x HDMI<br>5x USB 2.0; 5x USB 3.2(1x USB TIPO C).  |
| <b>Expansión<sup>(e)</sup></b>  | 2x M.2; 2x PCIeX1; 1x PCIeX16  |
| <b>Otros</b>                    | Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual.  |
| <b>Seguridad</b>                | TPM 2.0  |
| <b>Empaque de Fábrica</b>       | En Caja.   |
| <b>Garantía<sup>(g)</sup></b>   | 36 meses; repuestos, mano de obra en sitio a nivel Nacional.   |
| <b>Certificación</b>            | ISO 9001:2015  |

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.

-(i) Interfaz gráfica colaborativa entre componentes integrados y dedicados.

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

-(g) En la capital de la región.