



La computadora Vastec, le ofrece una performance confiable y productiva; perfecta para cualquier despliegue de trabajo gracias a que posee una estructura compacta que le ahorra 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™ i5-12400 2.50 GHz ( <i>hasta 4.4 GHz</i> ); 6 núcleos; 12 subprocesos; 18 MB Intel® Smart Cache; 12ª Generación. |
| <b>Sistema Operativo<sup>(w)</sup></b> | Microsoft Windows 11 Pro 64 bits en español   |
| <b>Software de Ofimática</b>           | Microsoft Office Home & Business 2021 en español (pre-instalado)  |
| <b>Chipset</b>                         | Intel® Q670   |
| <b>Video</b>                           | Gráficos UHD Intel® 730   |
| <b>Memoria RAM</b>                     | 16 GB DDR5 4800 600 MHz ( <i>Soporta XMP</i> )  |
| <b>Almacenamiento</b>                  | 1 TB SSD  |
| <b>Unidad Óptica</b>                   | Grabador de DVD; SATA   |
| <b>Gabinete</b>                        | Formato Reducido; Fuente de Poder 300W  |
| <b>Conectividad</b>                    | 1xRJ45 GbE ( <i>10/100/1000 Mbit</i> ); WLAN: Si  |
| <b>Sonido</b>                          | Entrada de Micrófono y Salida de Audio de Alta Definición.  |
| <b>Interfaces<sup>(d)(p)</sup></b>     | 1xHDMI ( <i>Soporta HDMI 2.1</i> ); 1xDisplayPort<br>1xPS/2; 5xUSB 2.0; 5xUSB 3.2   |
| <b>Expansión<sup>(e)</sup></b>         | 1xM.2; 1xPCIeX1; 1xPCIeX16  |
| <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; 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.

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

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

-(g) En la capital de la región