



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

| | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Procesador^(c) | Intel® Core™ i5-12400 2.50 GHz (<i>hasta 4.4 GHz</i>); 6 núcleos; 12 subprocesos; 18 MB Intel® Smart Cache; 12ª Generación. |
| Sistema Operativo^(w) | Microsoft Windows 11 Pro 64 bits en español |
| Software de Ofimática | LibreOffice 7.1 |
| Chipset | Intel® Q670 |
| Video | Gráficos UHD Intel® 730 |
| Memoria RAM | 16 GB DDR5 4800 600 MHz (<i>Soporta XMP</i>) |
| Almacenamiento | 256 GB SSD/1 TB HDD 7200 RPM |
| Unidad Óptica | Grabador de DVD; SATA |
| Gabinete | Formato Reducido; Fuente de Poder 300W |
| Conectividad | 1xRJ45 GbE (<i>10/100/1000 Mbit</i>); WLAN: Si |
| Sonido | Entrada de Micrófono y Salida de Audio de Alta Definición. |
| Interfaces^{(d)(p)} | 1xHDMI (<i>Soporta HDMI 2.1</i>); 1xDisplayPort 1xPS/2; 5xUSB 2.0; 5xUSB 3.2 |
| 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 |

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