

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 <sup>(c)</sup>	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 <sup>(w)</sup>	Ubuntu 22.04 Jammy Jellyfish 64 bits en español
Software de Ofimática	LibreOffice 7.1
Chipset	Intel® B660
Video	Tarjeta de video 4 GB GDDR6
Memoria RAM	8 GB DDR4 3200 400 MHz
Almacenamiento	512 GB SSD/1 TB HDD 7200 RPM
Unidad Óptica	Grabador de DVD; SATA
Gabinete	Mid Tower; Fuente de Poder 450W
Conectividad	1xRJ45 GbE ( <i>10/100/1000 Mbit</i> ); WLAN: Si
Sonido	Entrada de Micrófono y Salida de Audio de Alta Definición.
Interfaces <sup>(k)(p)</sup>	1xHDMI ( <i>Soporta HDMI 2.1</i> ); 1xDisplayPort 1xPS/2; 4xUSB 2.0; 4xUSB 3.2 ( <i>Opcional 1xUSB tipo C</i> )
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

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.

-(k) Interfaz opcional sujeta a disponibilidad de Stock

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

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

-(g) En la capital de la región