

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™ i7-12700 2.10 GHz (<i>hasta 4.9 GHz</i>); 12 núcleos; 20 subprocesos; 25 MB Intel® Smart Cache; 12ª Generación.
Sistema Operativo^(w)	Microsoft Windows 11 Pro 64 bits en español
Software de Ofimática	Microsoft Office Home & Business 2021 en español (<i>pre-instalado</i>)
Chipset	Intel® B660
Video	Tarjeta de video 5 GB
Memoria RAM	16 GB DDR4 3200 400 MHz
Almacenamiento	256 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^{(k)(p)}	1xHDMI (<i>Soporta HDMI 2.1</i>); 4xDisplayPort 1xPS/2; 4xUSB 2.0; 4xUSB 3.2 (<i>Opcional 1xUSB tipo C</i>)
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.

-(k) Interfaz gráfica colaborativa entre componentes integrados e internos; Interfaz "USB tipo C 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