

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

| | |
|---------------------------------|---|
| Procesador^(c) | Intel® Core™ i7-12700K, frecuencia base 3.60 GHz (hasta 5.0 GHz); 12 núcleos; 20 subprocesos; 25 MB Intel® Smart Cache; 12ª Generación. |
| Sistema Operativo | Microsoft Windows 11 Pro 64 bits (en español) |
| Software de Ofimática | Microsoft Office Home and Business 2021 en español (Pre-Instalada) |
| Chipset | Intel® Z690 |
| Video | Tarjeta de Video NVIDIA® GeForce® RTX 3060 TI 8 GB |
| Memoria RAM | 8 GB DDR4 3200 400 MHz (Soporta XMP) |
| Almacenamiento | 512 GB SSD |
| Unidad Óptica | GRABADOR DE DVD; SATA |
| Gabinete | Mid-Tower; Fuente de poder 800 W 80 Plus |
| Conectividad | RJ45 1x 2.5 Gb. |
| Sonido | Entrada de Micrófono y salida de audio de Alta Definición. |
| Interfaces⁽ⁱ⁾ | 1x HDMI; 3x DP 5x USB 2.0; 5x USB 3.2(1x USB TIPO C). |
| Expansión^(e) | 2x M.2; 2x PCIeX1; 1x PCIeX16 |
| Otros | Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual. |
| Seguridad | TPM 2.0 |
| Empaque de Fábrica | En Caja. |
| Garantía^(g) | 36 meses; repuestos, 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.

-(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.