

La Estación de Trabajo Vastec, le ofrece una performance confiable, perfecta para cualquier despliegue de trabajo gracias a que posee una estructura eficiente que le ahorra esfuerzo. Además, cuenta con la última tecnología en procesadores Intel® Core™ de 12ª generación y el procesamiento gráfico de las tarjetas NVIDIA.



Especificaciones

| | |
|------------------------------------|--|
| Procesador^(c) | Intel® Core™ i9-12900K 3.20 GHz (hasta 5.2 GHz); 16 núcleos; 24 subprocesos; 30 MB Intel® Smart Cache; 12ª Generación. |
| Sistema Operativo | Microsoft Windows 11 Pro 64 bits español |
| Software de Ofimática | LibreOffice 7.1 en español |
| Chipset | Intel® B660 |
| Video | Tarjeta de Video NVIDIA GeForce RTX 3060 12 GB |
| Memoria RAM | 128 GB DDR4 3200 400 MHz (Soporta XMP) |
| Almacenamiento | 1 TB SSD |
| Gabinete | MID TOWER, Fuente de poder 600W 80 Plus Bronze |
| Conectividad | LAN: 1x RJ45 GbE (10/100/1000/2500 Mb/s); WLAN: Si |
| Sonido | Entrada de Micrófono y salida de audio de Alta Definición. |
| Interfaces^{(d)(p)} | 1x HDMI; 3x DP 4x USB 2.0; 4x USB 3.2 |
| Expansión^(e) | 1x PCIe X1; 1x PCIe(4.0) X16; 1x M.2 |
| 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.

-(d) Interfaz gráfica colaborativa entre componentes integrados y dedicados.

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

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

-(g) En la capital de la región.