

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® Z690
Video	Tarjeta de video NVIDIA RTX™ A4000 16 GB GDDR6 ECC
Memoria RAM	128 GB DDR4 3200 400 MHz (Soporta XMP)
Almacenamiento	2 TB M.2 SSD NVMe/4 TB 7200 RPM HDD
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; 4x DP 4x USB 2.0; 4x USB 3.2; 1x USB Tipo C 3.2
Expansión^(e)	1x PCIe X4; 1x PCIe(5.0) X16; 2x 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.