

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™ i7-12700 2.10 GHz (hasta 4.9 GHz); 12 núcleos; 20 subprocesos; 25 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™ A5000 24 GB GDDR6 ECC
Memoria RAM	128 GB DDR4 3200 400 MHz (Soporta XMP)
Almacenamiento	512 GB SSD
Gabinete	MID TOWER, Fuente de poder 800W 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.