



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™ i9-12900K, frecuencia base 3.20GHz (hasta 5.2 GHz); 16 núcleos; 24 subprocesos; 30 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 4GB
Memoria RAM	16 GB DDR4 3200 400 MHz (Soporta XMP)
Almacenamiento	1 TB HDD 7200 RPM/1 TB SSD
Unidad Óptica	NO
Gabinete	Mid-Tower; Fuente de poder 450 W 80 Plus
Conectividad	RJ45 1x 2.5 Gb.
Sonido	Entrada de Micrófono y salida de audio de Alta Definición.
Interfaces⁽ⁱ⁾	1x HDMI; 1x DP 3x 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. La interfaz DP puede obtenerse a través de un adaptador de mini DP a DP.

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

-(g) En la capital de la región.