

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™



Especificaciones

Procesador^(c)	Intel® Core™ i9-13900, frecuencia base (P-CORE 2.0 GHz / E-CORE 1.5 GHz (hasta 5.6 GHz)); 24 núcleos, 32 subprocesos; 36 MB Intel® Smart Cache
Sistema Operativo	Microsoft Windows 11 Pro 64 bits (en español)
Software de Ofimática	Microsoft Office Home & Business 2021 (Pre-Instalado en español)
Chipset	Intel® B760
Video	Tarjeta de Video 4 GB
Memoria RAM	16 GB DDR5 4800 600 MHz (Soporta XMP)
Almacenamiento	1 TB SSD
Unidad Óptica	GRABADOR DE DVD; SATA
Gabinete^(w)	Mini-Torre; Fuente de poder 450 W
Conectividad^(r)	1xRJ45 GbE (10/100/1000 Mbit); WLAN: Si
Sonido	Entrada de Micrófono y salida de audio de Alta Definición.
Interfaces⁽ⁱ⁾	1x HDMI 2x DP 4x USB 2.0; 4x USB 3.2
Expansión^(e)	1x M.2; 1x 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.

-(w) Potencia mínima referencial (requerimientos de potencia pueden variar según configuraciones y componentes de expansión)

-(r) LAN: Velocidad de conexión mínima, el equipo puede contar con una velocidad de hasta 2500 Mbit.

-(i) Interfaz gráfica colaborativa entre componentes integrados y dedicados, se referencia a la cantidad mínima de puertos.

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

-(g) En la capital de la región.