

La Computadora de escritorio Vastec, le ofrece un rendimiento 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.



Especificaciones

Procesador^(c)	Intel® Core™ i5-12600K 3.70 GHz (hasta 4.9 GHz); 10 núcleos; 16 subprocesos; 20 MB Intel® Smart Cache; 12ª Generación.
Sistema Operativo	Microsoft Windows 11 Pro 64 bits español
Software de Ofimática	No
Chipset	Intel® B660
Video	Integrado Intel® UHD Graphics
Memoria RAM	16 GB DDR4 3200 400 MHz (Soporta XMP)
Almacenamiento	1 TB M.2 SSD/1 TB HDD 7200 RPM
Gabinete^(w)	MID TOWER, Fuente de poder 450W 80 PLUS; U. OPT: SI
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⁽ⁱ⁾	1x HDMI; 1x 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.

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

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

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

-(g) En la capital de la región