

La computadora Vastec, le ofrece una performance confiable y productiva; perfecta para cualquier despliegue de trabajos gracias a que posee una estructura compacta que le ahorra esfuerzo y espacio en el escritorio. Además, cuenta con la última tecnología en procesadores Intel® Core™ de 12ª generación.



Especificaciones

Procesador ^(c)	Intel® Core™ i3-12100 3.30 GHZ (Frecuencia base de Performance-core), 4 núcleos, 8 subprocesos, 12 MB Intel® Smart Cache 12ª generación
Sistema Operativo	Ubuntu 22.04 Jammy JellyFish 64 bits español
Software de Ofimática	No
Chipset	Chipset Intel® integrado
Video	Gráficos UHD Intel®
Memoria RAM	16 GB DDR4 3200 400 MHz (Soporta XMP)
Almacenamiento	512 GB SSD
Unidad Óptica	Grabador de DVD; SATA
Gabinete	Formato Reducido; Fuente de Poder 300W
Conectividad	1xRJ45 GbE (10/100/1000 Mbit); WLAN: Si
Sonido	Entrada de Micrófono y Salida de Audio de Alta Definición.
Interfaces ^(d)	1xHDMI 4xUSB 2.0; 4xUSB 3.2
Expansión ^(e)	1xM.2; 1xPCIeX1; 1xPCIeX16
Otros	Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual.
Seguridad	TPM 2.0
Empaque de Fábrica	En Caja.
Garantía ^(g)	36 meses; 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 millones de ciclos por segundo.

-(d) Se referencia la cantidad mínima de puertos.

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

-(g) En la capital de la región