

La computadora Vastec, le ofrece una performance confiable y productiva; perfecta para cualquier despliegue de trabajo 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