



Vastec



Obtenga el más sólido rendimiento con la Computadora **Vastec** y disfrute de la mejor experiencia tecnológica, gracias a las nuevas características en los procesadores **Intel® Core™ de 11^{va} Generación**.

Especificaciones

| | |
|---------------------------|--|
| Procesador ^(c) | Intel® Core™ i5-11400, 2.60 GHz (<i>hasta 4.40 GHz</i>); 6 núcleos; 12 subprocesos; 12 MB Intel® Smart Cache; 11 ^{va} Generación. |
| Sistema Operativo | Ubuntu 21.04 LTS Hirsute Hippo 64 bits en español |
| Software de Ofimática | LibreOffice 7.1 |
| Chipset | Intel® B560 |
| Video | Tarjeta de Video NVIDIA 4 GB |
| Memoria RAM | 16 GB DDR4 3200 400 MHz |
| Almacenamiento | 512 GB SSD |
| Gabinete | Mid-Tower, Fuente de Poder 450 Watts 80 PLUS |
| Conectividad | LAN: 1x RJ45 GbE (<i>10/100/1000 Mbit</i>) |
| Audio | Entrada de Micrófono y salida de audio de Alta Definición. |
| Interfaces ^(g) | 1x HDMI; 1x DP 4x USB 2.0; 5x USB 3.2 |
| Expansión ^(u) | 1x PCIe X1; 1x PCIe X16; 1x M.2 |
| Otros | Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual. |
| Empaque de Fábrica | En Caja. |
| Garantía | 36 meses; repuestos, mano de obra en sitio a nivel Nacional*. |
| Certificación | ISO 9001:2015 |

* En la capital de la Región.

-Marca y nombres de productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas compañías.

(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.

(g) Interfaz gráfica colaborativa entre componentes integrados y dedicados; la interfaz DP puede obtenerse a través de un adaptador de Mini DP a DP.

(u) Las ranuras de expansión pueden estar en uso.

-Imagen referencial.