



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 11va Generación**.

Especificaciones

| | |
|---------------------------|---|
| Procesador ^(c) | Intel® Core™ i7-11700, 2.50 GHz (hasta 4.90 GHz); 8 núcleos; 16 subprocesos; 16 MB Intel® Smart Cache; 11va Generación. |
| Sistema Operativo | Ubuntu 21.04 LTS Hirsute Hippo 64 bits en español |
| Software de Ofimática | LibreOffice 7.1 |
| Chipset | Intel® B560 |
| Video ^(g) | Tarjeta de Video NVIDIA RTX 3060 12 GB |
| Memoria RAM | 32 GB DDR4 3200 400 MHz |
| Almacenamiento | 1 TB HDD 7200 RPM |
| Unidad Óptica | Grabador de DVD. |
| Gabinete | Mini-Torre, Fuente de Poder 700 Watts 80 PLUS |
| Conectividad | LAN: 1x RJ45 GbE (10/100/1000 Mbit) |
| Audio | Entrada de Micrófono y salida de audio de Alta Definición. |
| Interfaces ^(g) | 1x HDMI; 3x 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.

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

(g) Interfaz gráfica colaborativa entre componentes integrados y dedicados

-Imagen referencial.

**Vista Frontal:**

1. Unidad Óptica.
2. Puertos USB 3.2.
3. Entrada y salida de Audio.
4. Puertos USB 2.0.
5. Botón de encendido.
6. Indicadores LED.

-Imagen referencial.