



Obtenga un óptimo rendimiento con la Computadora **Vastec** y disfrute de la mejor experiencia tecnológica, gracias a las nuevas características en los procesadores **Intel® Core™ de 11ª Generación** y las **tarjetas gráficas Profesionales de NVIDIA**.

Especificaciones

| | |
|---------------------------|--|
| Procesador ^(c) | Intel® Core™ i9-11900, frecuencia base 2.50 GHz (hasta 5.20 GHz); 8 núcleos; 16 subprocesos; 16 MB Intel® Smart Cache; 11ª Generación. |
| Sistema Operativo | Ubuntu 21.04 LTS Hirsute Hippo 64 bits (en español) |
| Software de Ofimática | LibreOffice 7.1 (en español) |
| Chipset | Intel® Z590 |
| Video | Tarjeta de Video NVIDIA T1000 4G GDDR6 |
| Memoria RAM | 32 GB DDR4 3200 400 MHz (Soporta XMP) |
| Almacenamiento | 2 TB M.2 SSD NVMe/ 4 TB 7200 RPM HDD |
| Unidad Óptica | Grabador de DVD. |
| Gabinete | Mid-Tower, Fuente de Poder 450W |
| Conectividad | LAN: 1x RJ45 GbE (10/100/1000/2500 Mb/s) |
| Audio | Entrada de Micrófono y salida de audio de Alta Definición. |
| Interfaces ^(g) | 4x mDP 4x USB 2.0; 4x USB 3.2 |
| Expansión ^(u) | 1x PCIe X16; 1x PCIe X1; 2x 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

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

-Imagen referencial.