



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® B560
Video	Tarjeta de Video NVIDIA T1000 4G GDDR6
Memoria RAM	16 GB DDR4 3200 400 MHz (Soporta XMP)
Almacenamiento	1 TB SSD/2 TB HDD 7200 RPM
Unidad Óptica	Grabador de DVD.
Gabinete	Mid-Tower, Fuente de Poder 450W
Conectividad	LAN: 1x RJ45 GbE (10/100/1000 Mbit)
Audio	Entrada de Micrófono y salida de audio de Alta Definición.
Interfaces ^(g)	4x mDP; 1x HDMI 5x USB 2.0; 4x USB 3.2
Expansión ^(u)	1x PCIe X16; 1x PCIe X1; 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

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

-Imagen referencial.