



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 RTX**.

Especificaciones

Procesador ^(c)	Intel® Core™ i7-11700, frecuencia base 2.50 GHz (hasta 4.90 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 GeForce RTX 3060 8G GDDR6
Memoria RAM	32 GB DDR4 3200 400 MHz (Soporta XMP)
Almacenamiento	512 GB SSD
Unidad Óptica	Grabador de DVD.
Gabinete	Mid-Tower, Fuente de Poder 700W 80 Plus
Conectividad	LAN: 1x RJ45 GbE (10/100/1000 Mbit)
Audio	Entrada de Micrófono y salida de audio de Alta Definición.
Interfaces ^(g)	3x DP; 1x HDMI 5x USB 2.0; 4x 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.