



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® Z590
Video	Tarjeta de Video NVIDIA GeForce RTX 3060 8G GDDR6
Memoria RAM	16 GB DDR4 3200 400 MHz (Soporta XMP)
Almacenamiento	512 GB SSD/1 TB SSD
Unidad Óptica	Grabador de DVD.
Gabinete	Mid-Tower, Fuente de Poder 600W 80 Plus
Conectividad	LAN: 1x RJ45 GbE <i>(10/100/1000/2500 Mb/s)</i>
Audio	Entrada de Micrófono y salida de audio de Alta Definición.
Interfaces ^(g)	3x DP; 1x HDMI 4x USB 2.0; 4x USB 3.2
Expansión ^(u)	1x PCle X1; 1x PCle X16; 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.

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

⁽g) Interfaz gráfica colaborativa entre componentes integrados y dedicados

⁻Imagen referencial.