



Vastec



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 <sup>(c)</sup>	Intel® Core™ i9-11900K, frecuencia base 3.50 GHz (hasta 5.30 GHz); 8 núcleos; 16 subprocesos; 16 MB Intel® Smart Cache; 11ª Generación.
Sistema Operativo	Microsoft Windows 10 Pro 64 bits en español (Actualizable a Windows 11)
Software de Ofimática	LibreOffice 7.1 (en español)
Chipset	Intel® Z590
Video	<b>Tarjeta de Video NVIDIA GeForce RTX 3060 8G GDDR6</b>
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 750W 80 Plus
Conectividad	LAN: 1x RJ45 GbE (10/100/1000/2500 Mb/s)
Audio	Entrada de Micrófono y salida de audio de Alta Definición.
Interfaces <sup>(g)</sup>	3x DP; 1x HDMI 4x USB 2.0; 4x USB 3.2
Expansión <sup>(u)</sup>	1x PCIe X1; 1x PCIe 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.