



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 RTX**.

### Especificaciones

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Procesador <sup>(c)</sup> | 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         | Microsoft Windows 11 Pro 64 bits en español  |
| 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 HDD 7200 RPM/1 TB SSD   |
| Unidad Óptica             | No   |
| Gabinete                  | Mid-Tower, Fuente de Poder 700W 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<br>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.