



Vastec



Obtenga el más sólido rendimiento con la Computadora **Vastec** y disfrute de la mejor experiencia tecnológica, gracias a las nuevas características en los procesadores **Intel® Core™ de 11va Generación**.

### Especificaciones

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Procesador <sup>(c)</sup> | Intel® Core™ i7-11700, 2.50 GHz (hasta 4.90 GHz); 8 núcleos; 16 subprocesos; 16 MB Intel® Smart Cache; 11va Generación. |
| Sistema Operativo         | Microsoft Windows 10 Pro 64 bits en español   |
| Software de Ofimática     | LibreOffice 7.1   |
| Chipset                   | Intel® B560   |
| Video <sup>(g)</sup>      | <b>Tarjeta de Video NVIDIA RTX 3060 12 GB</b>   |
| Memoria RAM               | 32 GB DDR4 3200 400 MHz   |
| Almacenamiento            | 512 GB SSD  |
| Unidad Óptica             | Grabador de DVD.  |
| Gabinete                  | Mid-Tower, Fuente de Poder 700 Watts 80 PLUS  |
| Conectividad              | LAN: 1x RJ45 GbE (10/100/1000 Mbit)   |
| Audio                     | Entrada de Micrófono y salida de audio de Alta Definición.  |
| Interfaces <sup>(g)</sup> | 1x HDMI; 3x DP<br>4x USB 2.0; 5x USB 3.2  |
| Expansión <sup>(u)</sup>  | 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.