



Obtenga un óptimo rendimiento con la Estación de Trabajo **Vastec** y disfrute de la mejor experiencia tecnológica, gracias a las nuevas características en los procesadores **Intel® Core™ de 12ª Generación** y las **tarjetas gráficas Profesionales de NVIDIA**.

Especificaciones

| | |
|-----------------------------|--|
| Procesador ^(c) | Intel® Core™ i9-12900K, frecuencia base 3.20 GHz (hasta 5.20 GHz); 16 núcleos; 24 subprocesos; 30 MB Intel® Smart Cache; 12ª Generación. |
| Sistema Operativo | Microsoft Windows 11 Pro 64 bits en español |
| Software de Ofimática | Microsoft Office Home & Business 2021 (pre-instalado en español) |
| Chipset | integrado Intel® serie Z |
| Video | Tarjeta de Video NVIDIA RTX 3060 12 GB GDDR6 |
| Memoria RAM | 32 GB DDR5 4800 600 MHz (Soporta XMP) |
| Almacenamiento | 1 TB SSD/2 TB SSD |
| Gabinete ^(w) | Mid-Tower, Fuente de Poder 800W 80 Plus |
| Conectividad ^(r) | LAN: 1x RJ45 GbE (10/100/1000 Mbit/s) Wifi:Si |
| Audio | Entrada de Micrófono y salida de audio de Alta Definición. |
| Otros | Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual. |
| Interfaces ^(g) | 1xHDMI; 2x DP 4x USB 2.0; 4x USB 3.2 |
| Expansión ^(u) | 1x PCIe X1; 1x PCIe X16; 2x M.2 |
| 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.

(w) Potencia mínima referencial(requerimientos de potencia pueden variar según configuraciones y componentes de expansión)

(r) LAN: velocidad de conexión mínima, el equipo puede contar con una velocidad de hasta 2500 Mbit/s.

(g) Interfaz gráfica colaborativa entre componentes integrados y dedicados, se referencia a la cantidad de puertos mínimos.

-Imágenes referenciales.