



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 12^a Generación** y las **tarjetas gráficas Profesionales de NVIDIA**.

Especificaciones

Procesador ^(c)	Intel® Core™ i9-12900KF, frecuencia base 3.20 GHz (hasta 5.20 GHz); 16 núcleos; 24 subprocesos; 30 MB Intel® Smart Cache; 12 ^a Generación.
Sistema Operativo	Microsoft Windows 11 Pro 64 bits en español
Software de Ofimática	Microsoft Office Home & Business 2021 (Pre-Instalado en español)
Chipset	Intel® Z690
Video	Tarjeta de Video NVIDIA RTX A4000 16 GB GDDR6
Memoria RAM	64 GB DDR5 4800 600 MHz (Soporta XMP)
Almacenamiento	1 TB SSD
Unidad Óptica	No
Gabinete	Mid-Tower, Fuente de Poder 800W 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 ^(g)	4x DP 4x USB 2.0; 4x USB 3.2
Expansión ^(u)	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.