

La computadora Vastec, le ofrece una performance confiable y productiva; perfecta para cualquier despliegue de trabajo gracias a que posee una estructura compacta que le ahorra esfuerzo y espacio en el escritorio. Además, cuenta con la última tecnología en procesadores Intel® Xeon®



## Especificaciones

|  |   |
|--|---|
| <b>Procesador<sup>(c)</sup></b>        | Intel® Xeon® Silver 4314 2.40 GHz (frecuencia hasta 3.40GHz; 16 núcleos; 32 subprocesos; 24 MB Intel® Smart Cache; 3ra Generación de procesadores Intel escalable). |
| <b>Sistema Operativo<sup>(w)</sup></b> | Microsoft Windows 11 Pro 64 Bits Español  |
| <b>Software de Ofimática</b>           | Microsoft Office Profesional 2021 (pre-instalada) en español  |
| <b>Chipset</b>                         | Intel® C621A  |
| <b>Video</b>                           | Tarjeta de video NVIDIA RTX A5000 24 GB   |
| <b>Memoria RAM</b>                     | 64 GB DDR4 3200 400 MHz   |
| <b>Almacenamiento</b>                  | 1 TB M.2 SSD NVMe/1 TB 7200 RPM HDD   |
| <b>Unidad Óptica</b>                   | Grabador DVD.   |
| <b>Gabinete</b>                        | Torre 668W 80 Plus Platinum   |
| <b>Conectividad</b>                    | 2x 1 GbE RJ45 (Gigabit Ethernet)  |
| <b>Interfaces<sup>(d)(p)(v)</sup></b>  | 4x Display Port<br>4x USB 3.2; 2x USB 2.0   |
| <b>Expansión<sup>(e)</sup></b>         | 1x M.2; 1x PCIe x16; 1x PCIe x1   |
| <b>Otros</b>                           | Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual.   |
| <b>Seguridad</b>                       | TPM 2.0   |
| <b>Empaque de Fábrica</b>              | En Caja.  |
| <b>Garantía<sup>(g)</sup></b>          | 36 meses; mano de obra en sitio a nivel Nacional  |
| <b>Certificación</b>                   | ISO 9001; CE O UE; FCC - EE. UU.  |

Marca y nombres de productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas compañías.

-Imágenes referenciales.

-(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.

-(d) Interfaz gráfica colaborativa entre componentes integrados e internos.

-(e) Se referencia la cantidad mínima de puertos.

-(f) Las ranuras de expansión pueden estar en uso.

-(g) En la capital de la región.