

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

| | |
|--|---|
| Procesador^(c) | 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). |
| Sistema Operativo^(w) | Microsoft Windows 11 Pro 64 Bits Español |
| Software de Ofimática | No |
| Chipset | Intel® C621A |
| Video | Tarjeta de video NVIDIA 8 GB |
| Memoria RAM | 32 GB DDR4 3200 400 MHz |
| Almacenamiento | 512 GB SSD/2 TB HDD 7200 RPM |
| Unidad Óptica | Grabador DVD. |
| Gabinete | Torre 668W 80 Plus Platinum |
| Conectividad | 2x 1 GbE RJ45 (Gigabit Ethernet) |
| Interfaces^{(d)(p)(v)} | 1x HDMI; 3x Display Port 4x USB 3.2; 2x USB 2.0 |
| Expansión^(e) | 1x M.2; 1x PCIe x16; 1x PCIe x1 |
| Otros | Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual. |
| Seguridad | TPM 2.0 |
| Empaque de Fábrica | En Caja. |
| Garantía^(g) | 36 meses; mano de obra en sitio a nivel Nacional |
| Certificación | ISO 9001; CE O UE |

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.

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

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

-(g) En la capital de la región.