

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)	Dos (02) 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	Microsoft Office Home & Business 2021 (pre-instalada) en español
Chipset	Intel® C621A
Video	Tarjeta de video NVIDIA RTX A5000 24 GB
Memoria RAM	64 GB DDR4 3200 400 MHz
Almacenamiento	512 GB SSD
Unidad Óptica	Grabador DVD.
Gabinete	Torre 850W 80 Plus
Conectividad	2x 1 GbE RJ45 (Gigabit Ethernet)
Interfaces^{(d)(p)(v)}	4x Display Port 4x USB 3.2
Expansión^(e)	1x M.2; 3x PCIe x16
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; 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.

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

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

-(g) En la capital de la región.