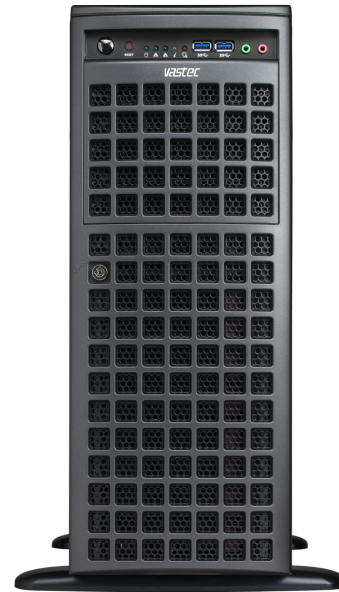


La Estación de Trabajo Vastec, le ofrece una performance confiable, perfecta para cualquier despliegue de trabajo gracias a que posee una estructura eficiente que le ahorra esfuerzo. Además, cuenta con la última tecnología en procesadores Intel® Xeon™ y el procesamiento gráfico de las tarjetas NVIDIA.



Especificaciones

Procesador^(c)	2x Intel® Xeon Gold 6248R 3.0 GHz; Cada procesador cuenta con (24 núcleos; 48 subprocesos; 35.75 MB Intel® Smart Cache)
Sistema Operativo	Microsoft Windows 11 Pro 64 bits español
Software de Ofimática	Microsoft Office Home & Business 2021 en español (Pre-Instalado)
Chipset	Intel® C621
Video	2x Tarjeta de video NVIDIA RTX™ A5000 24 GB GDDR6 ECC
Memoria RAM	256 GB DDR4 3200 MHZ ECC
Almacenamiento	1x 2TB SSD/5x 1.92 TB SSD/2x 4 TB SSD
Bahías	08 Bahías Hot-Swap
Gabinete	Formato Torre, Fuente de poder 2200W 80 Plus (redundante)
Conectividad	LAN: 2x RJ45 10 GbE
Interfaces^{(l)(p)}	08x DP 2x USB 2.0; 4x USB 3.0; 1x Puerto Serial
Expansión^(e)	1x PCIe X4; 4x PCIe X16
Otros	Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual.
Empaque de Fábrica	En Caja
Garantía^(g)	36 meses; repuestos, mano de obra en sitio a nivel Nacional*
Certificación	ISO 9001:2015

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.

-(l) Interfaz gráfica colaborativa entre componentes integrados y dedicados.

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

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

-(g) En la capital de la región.

Capacidad de Memoria RAM soportada:
Hasta 4TB 3DS ECC DDR4-2933MHz RDIMM/LRDIMM

Detalle de Almacenamiento:
1 x 2TB SSD PCIe 4.0 / 5 x 1.92 TB SSD PCIe 4.0 / 2 x 4 TB SSD SATA

Configuración RAID Soportado:
RAID 0/1/5/10 SATA; RAID 0/1 PCIe

Detalle Conectividad:
2 puertos LAN 10GBase-T
1x Puerto de Administración IPMI

Detalle de Periféricos y PSU:
Teclado mecánico, Mouse 12000 dpi ;

Detalle Video:
Basado en la arquitectura NVIDIA Ampere, NVIDIA® RTX™ A5000 equilibra a la perfección la potencia, el rendimiento y la memoria para encabezar el futuro de la innovación desde su escritorio. Combina 64 RT Cores de segunda generación, 256 Tensor Cores de tercera generación y 8192 CUDA® núcleos con 24 GB de memoria gráfica para potenciar las tareas de renderizado, IA, gráficos y computación. Con 02 Quadro RTX A5000 el cual ofrece hasta 112 gigabytes por segundo (GB/s) de ancho de banda y una memoria combinada de 48GB de GDDR6 para hacer frente a las cargas de trabajo que consumen mucha memoria.

