

Con la Estación de Trabajo Vastec podrá disfrutar la flexibilidad de configuraciones con características avanzadas del modelo Station Pro RL y los procesadores Intel® Core™ de 13ª generación.



Especificaciones

Procesador ^(p)	Intel Core i9-13900K (P-Core 3.0 Ghz / E-Core 2.2 Ghz); 24 núcleos; 32 SubProcesos; 36 MB Intel Smart Caché; 13ª generación
Sistema Operativo	Microsoft Windows 11 Pro 64 bits en español
Software de Ofimática	Microsoft Office Professional 2021 (pre - instalada) en español
Chipset	Chipset Intel® Z790
Video	Tarjeta de video NVIDIA RTX 12 GB
Memoria RAM	64GB DDR5 4800 600 MHz (Soporta XMP)
Almacenamiento	1 TB SSD/2 TB HDD 7200 RPM
Unidad Óptica	Si
Gabinete ^(w)	Mid-Tower; Fuente de poder 750W 80 plus.
Conectividad ^(r)	1xRJ45 GbE (10/100/1000 Mbit); WLAN: Si
Sonido	Entrada de Micrófono y Salida de Audio de Alta Definición.
Interfaces ^(q)	2xDP; 1xHDMI 4xUSB 2.0; 4xUSB 3.2
Expansión ^(e)	1xM.2; 1xPCIeX1; 1xPCIeX16
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 9001:2015

Vastec	Station Pro RL	S9MVSTE000
--------	----------------	------------

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

- Imágenes referenciales
- (p) 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.
- (q) Potencia mínima referencial (requerimientos de Potencia pueden variar según configuraciones y componentes de expansión)
- (r) LAN: Velocidad de Conexión mínima, el equipo puede contar con una velocidad de hasta 2500 Mbits.
- (s) Se referencia la cantidad de puertos mínimos; interfaz gráfica colaborativa entre componentes integrados y dedicados; (Puerto DP puede obtenerse mediante Adaptador Mini DP)
- (e) Las ranuras de expansión pueden estar en uso.

-(g) En la capital de la región.