

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 <sup>(p)</sup>   | 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       | No                                                                                                                          |
| 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                                                                                                                    |
| Unidad Óptica               | Si                                                                                                                          |
| Gabinete <sup>(w)</sup>     | Mid-Tower; Fuente de poder 750W 80 plus.                                                                                    |
| Conectividad <sup>(r)</sup> | 1xRJ45 GbE (10/100/1000 Mbit); WLAN: Si                                                                                     |
| Sonido                      | Entrada de Micrófono y Salida de Audio de Alta Definición.                                                                  |
| Interfaces <sup>(q)</sup>   | 2xDP; 1xHDMI<br>4xUSB 2.0; 4xUSB 3.2                                                                                        |
| Expansión <sup>(e)</sup>    | 1xM.2; 1xPCIeX1; 1xPCIeX16                                                                                                  |
| Otros                       | Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual.                                                                   |
| Seguridad                   | TPM 2.0                                                                                                                     |
| Empaque de Fábrica          | En Caja.                                                                                                                    |
| Garantía <sup>(g)</sup>     | 36 meses; mano de obra en sitio a nivel Nacional                                                                            |
| Certificación               | ISO 9001:2015                                                                                                               |

|        |                |            |
|--------|----------------|------------|
| Vastec | Station Pro RL | S9MVSTE052 |
|--------|----------------|------------|

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.