

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 I7-13700K (P-Core 3.4 Ghz / E-Core 2.5 Ghz); 16 núcleos; 24 SubProcesos; 30 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 A5000 24 GB   |
| Memoria RAM                 | 32GB DDR5 4800 600 MHz (Soporta XMP)  |
| Almacenamiento              | 1 TB SSD  |
| Unidad Óptica               | Si  |
| Gabinete <sup>(w)</sup>     | Mid-Tower; Fuente de poder 850W 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>   | 4xDP<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 | S7MVWTH102 |
|--------|----------------|------------|

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;.

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

-(g) En la capital de la región.