

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 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 | 64GB DDR5 4800 600 MHz (Soporta XMP) |
| Almacenamiento | 1 TB SSD |
| Unidad Óptica | Si |
| Gabinete ^(w) | Mid-Tower; Fuente de poder 850W 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) | 4xDP 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 | S7MVSTH102 |
|--------|----------------|------------|

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.

-(t) 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.