



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**



### Especificaciones

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Procesador <sup>(t)</sup>   | Intel® CORE I9-14900K (Efficient-core 2.40 GHz - Performance-core 3.20 GHz - hasta 6,00 GHz), 24 núcleos; 32 subprocesos, 36 MB Intel® Smart Cache |
| Sis. Operativo              | Microsoft Windows 11 Pro 64 bits Español   |
| Sw. Ofimática               | No   |
| Chipset                     | Chipset Intel® W680  |
| Video                       | Tarjeta de Video RTX 4070 12 GB  |
| Memoria RAM                 | 16 GB DDR5 4800 600 MHz  |
| Almacenamiento              | 1 TB SSD   |
| U. Óptica                   | No   |
| Gabinete <sup>(w)</sup>     | Mid Tower, Fuente de Poder 800W 80 Plus  |
| Conectividad <sup>(r)</sup> | 1xRJ45 Gb Ethernet   |
| Interfaces <sup>(i)</sup>   | 2x USB 2.0; 4x USB 3.0<br>2x DP; 1x HDMI   |
| Expansión <sup>(e)</sup>    | 1x PCIe X16; 1x PCIe X4; 1x M.2  |
| Otros                       | Teclado y mouse; Cables de alimentación; Drivers y Manual.   |
| Seguridad <sup>(m)</sup>    | TPM 2.0  |
| Empaque de fábrica          | En Caja  |
| Garantía <sup>(g)</sup>     | 36 meses; repuestos; mano de obra en sitio a nivel Nacional*   |
| Certificación               | ISO 9001:2015  |

Vastec

Station Pro RL

V90C8WC121

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

-(i) Imágenes referenciales

-(t) Frecuencia turbo

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.

-(w) Potencia mínima referencial (requerimientos de Potencia pueden variar según configuraciones y componentes de expansión)

-(r) LAN: Velocidad de Conexión mínima (Algunas configuraciones pueden llegar a 2.5 GbE).

-(t) Se referencia la cantidad de puertos mínimos. (Configuraciones con entrada y salida de audio pueden estar incluidas).

-(e) Las ranuras de expansión pueden estar en uso (Se referencia la cantidad mínima).

-(g) En la capital de la región.