

**La estación de trabajo VASTEC ofrece flexibilidad con configuraciones avanzadas del modelo Station Pro RL y la última tecnología en procesadores Intel.**



**Especificaciones:**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Procesador<sup>(t)</sup></b>   | Intel Core i9-14900K; 24 núcleos (8 P-Cores y 16 E-Cores); 32 hilos; 36 MB Intel® Smart Cache; Frecuencia turbo máxima: 6 GHz; Frecuencia P-Core Turbo Máxima: 5.6 GHz; Frecuencia E-Core Turbo Máxima: 4.4 GHz |
| <b>S. Operativo</b>               | Microsoft Windows 11 PRO 64 bits en español   |
| <b>S. Ofimática</b>               | No  |
| <b>Chipset</b>                    | Chipset Z790  |
| <b>Video</b>                      | Tarjeta de Video RTX 16 GB  |
| <b>Memoria RAM<sup>(m)</sup></b>  | 64 GB DDR5 4800 2400 MHz  |
| <b>Almacenamiento</b>             | 2 TB SSD / 2 TB HDD 7200 RPM  |
| <b>Gabinete</b>                   | Mid-Tower; Fuente de Poder de 850 W 80 plus   |
| <b>U. Óptica</b>                  | Si  |
| <b>Conectividad<sup>(r)</sup></b> | LAN: 1x RJ45(10/100/1000); WLAN: Si   |
| <b>Interfaces<sup>(i)</sup></b>   | 2xDP; 1xHDMI; 4xUSB 3.2; 1xUSB tipo C; 4xUSB 2.0  |
| <b>Expansión<sup>(e)</sup></b>    | 1xPCIe x 16; 1xPCIe x 4; 1x M.2   |
| <b>Otros</b>                      | Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual  |
| <b>Seguridad</b>                  | TPM 2.0   |
| <b>Empaque de fabrica</b>         | En Caja   |
| <b>Garantía<sup>(g)</sup></b>     | 36 meses; mano de obra en sitio a nivel nacional  |
| <b>Certificación*</b>             | ISO 9001:2015   |

**Vastec**

**Station Pro RL**

**9SD287V069**

Marca y nombres de productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas compañías; Imágenes referenciales (\*)

- Frecuencia turbo(t): 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 giga Hertz (GHz) o mil millones de ciclos por segundo.
- Memoria RAM(m): La velocidad máxima de la memoria está limitada por la selección del procesador.
- Conectividad(r): La velocidad LAN puede llegar a 2.5 Mb según configuración de hardware del producto.
- Interfaces(i): Se referencia cantidad mínima de conexiones.
- Expansión(e): Se referencia a la cantidad mínima de puertos de expansión.
- Garantía(g): En la capital de la región.