

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



Especificaciones:

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Procesador^(t) | Intel Core i9-14900; 24 núcleos (8 P-Cores y 16 E-Cores); 32 hilos; 36 MB Intel® Smart Cache; Frecuencia turbo máxima: 5.8 GHz; Frecuencia P-Core Turbo Máxima: 5.4 GHz; Frecuencia E-Core Turbo Máxima: 4.3 GHz |
| S. Operativo | Microsoft Windows 11 PRO 64 bits en español |
| S. Ofimática | Microsoft Office Professional 2021 pre-instalada (en español) |
| Chipset | Chipset Z790 |
| Vídeo | Tarjeta de Video RTX 24 GB |
| Memoria RAM^(m) | 32 GB DDR5 4800 2400 MHz |
| Almacenamiento | 1 TB M.2 SSD/2 TB 7200 RPM HDD |
| Gabinete | Mid-Tower; Fuente de Poder de 1250 W 80 plus Platinum |
| U. Óptica | No |
| Conectividad^(r) | LAN: 1x RJ45(10/100/1000); WLAN: Si |
| Interfaces⁽ⁱ⁾ | 2xDP; 1xHDMI; 4xUSB 3.2; 1xUSB tipo C; 3xUSB 2.0 |
| Expansión^(e) | 1xPCIe x 16; 1xPCIe x 4; 1x M.2 |
| Otros | Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual |
| Seguridad | TPM 2.0 |
| Empaque de fabrica | En Caja |
| Garantía^(g) | 36 meses; mano de obra en sitio a nivel nacional |
| Certificación* | ISO 9001:2015 |

Vastec

Station Pro RL

9WT487V131

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.