## *Vastec*

## **Station Pro RL** S9MVWTH092

Con la Estación de Trabajo Vastec podrá disfrutar la flexibilidad de configuraciones características avanzadas del modelo Station Pro RL y los procesadores Intel® Core™ de 13ª generación.



## **Especificaciones**

Procesador <sup>(p)</sup>	Intel Core I9-13900K (P-Core 3.0 Ghz / E-Core 2.2 Ghz); 24 núcleos; 32 SubProcesos; 36 MB Intel Smart Caché; 13ª generación		
Sistema Operativo	Microsoft Windows 11 Pro 64 bits en español		
Software de Ofimática	Microsoft Office Home & Business 2021 (pre - instalada) en español		
Chipset	Chipset Intel® Z790		
Video	Tarjeta de video NVIDIA RTX A5000 24 GB		
MemoriaRAM	32GB DDR5 4800 600 MHz (Soporta XMP)		
Almacenamiento	1 TB SSD/2 TB HDD 7200 RPM		
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>®</sup>	4xDP 4xUSB 2.0; 4xUSB 3.2		
Expansión <sup>(e)</sup>	1xM.2; 1xPCleX1; 1xPCleX16		
Otros	Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual.		
Seguridad	TPM 2.0		
Empaque de Fábrica En Caja.			
Garantía	36 meses; mano de obra en sitio a nivel Nacional		
Certificación	ISO 9001:2015		

Vastec	Station Pro RL	S9MVWTH092

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

It a yniomine's de production intentionations off inflat as registratos de testes testes temperatures.

- Imágenes referenciales

- (p) La frecuencia turbo máxima es la frecuencia máxima de un solo rúcleo, a la cual el procesador puede operar haciendo uso de la Tecnología Intel<sup>®</sup> Turbo Boost, y, si está presen- (p) Potencia mínima referencial (requerimientos de Potencia pueden variar según configuraciones y componentes de expansión)

- (p) LaN-Vélocidad de Conexión mínima, el equipo puede contar con una velocidad de hasta 2500 Mbhs.

- (g) Es erferencia la cantidad de puedos mínimos; interfaz gráfica colaborativa entre componentes integrados y dedicados;

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

<sup>-(</sup>e) En la capital de la región.