

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>(p)</sup>	Intel Core i9-14900K; 24 núcleos ( 8 P-Cores / 16 E-Cores ); 32 SubProcesos; 36 MB Intel Smart Caché; Max Turbo Frequency 6 GHz; P-Core Frequency => Max Turbo: 5.6 GHz; E-Core Frequency => Max Turbo: 4.4 GHz
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 RTX 4500 24 GB GDDR6 con ECC
Memoria RAM	64GB DDR5 4800 600 MHz (Soporta XMP)
Almacenamiento	1 TB SSD
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>(q)</sup>	4xDP 4xUSB 2.0; 4xUSB 3.2
Expansión <sup>(e)</sup>	1xM.2; 1xPCIeX1; 1xPCIeX16
Otros	Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual.
Seguridad	TPM 2.0
Empaque de Fábrica	En Caja.
Garantía <sup>(g)</sup>	36 meses; mano de obra en sitio a nivel Nacional
Certificación	ISO 9001:2015

Vastec	Station Pro RL	S9MVSTHV100
--------	----------------	-------------

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.

- (s) 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.