



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 Integrado
Video	Tarjeta de Video RTX 4070 12 GB
Memoria RAM	64 GB DDR5 4800 600 MHz
Almacenamiento	2 TB M.2 SSD NVMe
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 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

V90C8XC330

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.