



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 de 8 GB
Memoria RAM	16 GB DDR5 4800 600 MHz
Almacenamiento	1 TB SSD
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

V9088CX241

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.