



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 ^(t) | Intel® CORE I7-14700K (Efficient-core 2.50 GHz - Performance-core 3.40 GHz - hasta 5,60 GHz), 20 núcleos; 28 subprocesos, 33 MB Intel® Smart Cache |
| Sis. Operativo | Microsoft Windows 11 Pro 64 bits Español |
| Sw. Ofimática | Microsoft Office Home & Business 2021 (en español) pre-instalado |
| Chipset | Chipset Intel® W680 |
| Video | Tarjeta de Video RTX 4090 24 GB |
| Memoria RAM | 16 GB DDR5 4800 600 MHz |
| Almacenamiento | 2 TB M.2 SSD NVMe |
| U. Óptica | No |
| Gabinete ^(w) | Mid Tower, Fuente de Poder 800W 80 Plus |
| Conectividad ^(r) | 1xRJ45 Gb Ethernet |
| Interfaces ⁽ⁱ⁾ | 2x USB 2.0; 4x USB 3.0 2x DP; 1x HDMI |
| Expansión ^(e) | 1x PCIe X16; 1x PCIe X4; 1x M.2 |
| Otros | Teclado y mouse; Cables de alimentación; Drivers y Manual. |
| Seguridad ^(m) | TPM 2.0 |
| Empaque de fábrica | En Caja |
| Garantía ^(g) | 36 meses; repuestos; mano de obra en sitio a nivel Nacional* |
| Certificación | ISO 9001:2015 |

Vastec

Station Pro RL

V7H08WC429

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.