

La estación de trabajo **VASTEC** ofrece flexibilidad con configuraciones avanzadas del modelo **Station Pro** y la última tecnología en procesadores **Intel Core**.



vastec

Especificaciones

Procesador ^(t)	Intel Core I9-14900K 24 núcleos (8 P-Cores y 16 E-Cores); 32 hilos; 36 MB Intel® Smart Cache; Frecuencia turbo máxima: 6 GHz; Frecuencia P-Core Turbo Máxima: 5.6 GHz; Frecuencia E-Core Turbo Máxima: 4.4 GHz
Sis. Operativo	Microsoft Windows 11 Pro 64 bits Español
Sw. Ofimática	Microsoft Office Home & Business 2021 (en español) pre-instalado
Chipset	Chipset Intel® Z790
Video	Tarjeta de Video RTX 5000 ADA 32GB GDDR6
Memoria RAM	128 GB DDR5 4800 2400 MHz
Almacenamiento	2 X 2 TB SSD
U. Óptica	No
Gabinete ^(w)	Mid Tower, Fuente de Poder 1000W
Conectividad ^(r)	1xRJ45 Gb Ethernet
Interfaces ⁽ⁱ⁾	2x USB 2.0; 4x USB 3.0 4x 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

V9H88WY014

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.