

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



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
S. Operativo	Microsoft Windows 11 PRO 64 bits en español
S. Ofimática	No
Chipset	Chipset W680
Video	Tarjeta de Video (Profesional) RTX A6000 48 GB GDDR6 con ECC
Memoria RAM^(m)	16 GB DDR5 4800 2400 MHz
Almacenamiento	1 TB M.2 SSD NVMe
Gabinete	Mid-Tower; Fuente de Poder de 1250 W 80 plus Platinum
U. Óptica	No
Conectividad^(r)	LAN: 1x RJ45(10/100/1000); WLAN: No
Interfaces⁽ⁱ⁾	4xDP; (Opcional 1xHDMI); 3xUSB 3.2; 1xUSB tipo C; 3xUSB 2.0
Expansión^(e)	1xPCIe x 16; 1xPCIe x 4; 1x M.2
Otros	Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual
Seguridad	TPM 2.0
Empaque de fabrica	En Caja
Garantía^(g)	36 meses; mano de obra en sitio a nivel nacional
Certificación*	ISO 9001:2015

Vastec

Station Pro RL

9GT227V326

Marca y nombres de productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas compañías; Imágenes referenciales (*)

- Frecuencia turbo(t): 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 giga Hertz (GHz) o mil millones de ciclos por segundo.
- Memoria RAM(m): La velocidad máxima de la memoria está limitada por la selección del procesador.
- Conectividad(r): La velocidad LAN puede llegar a 2.5 Mb según configuración de hardware del producto.
- Interfaces(i): Se referencia cantidad mínima de conexiones.
- Expansión(e): Se referencia a la cantidad mínima de puertos de expansión.
- Garantía(g): En la capital de la región.