

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 i7-14700; 20 núcleos (8 P-Cores y 12 E-Cores); 28 hilos; 33 MB Intel® Smart Cache; Frecuencia turbo máxima: 5.4 GHz; Frecuencia P-Core Turbo Máxima: 5.3 GHz; Frecuencia E-Core Turbo Máxima: 4.2 GHz
S. Operativo	Microsoft Windows 11 PRO 64 bits en español
S. Ofimática	No
Chipset	Chipset Z790
Vídeo	Tarjeta de Video RTX 24 GB
Memoria RAM^(m)	16 GB DDR5 4800 2400 MHz
Almacenamiento	1 TB M.2 SSD/2 TB 7200 RPM HDD
Gabinete	Mid-Tower; Fuente de Poder de 1250 W 80 plus Platinum
U. Óptica	No
Conectividad^(r)	LAN: 1x RJ45(10/100/1000); WLAN: Si
Interfaces⁽ⁱ⁾	2xDP; 1xHDMI; 4xUSB 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

7GT287V120

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.