

"PROMETHEUS: Rompiendo límites, encendiendo el futuro."

La Estación de Trabajo **Vastec** es la solución perfecta para profesionales que buscan máxima productividad y rendimiento. Supera las barreras marcando una diferencia significativa en la industria tecnológica.

vastec



Especificaciones

Procesador

AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 9995WX 96 núcleos, 192 hilos, frecuencia base de 2.5 GHz hasta 5.4 GHz (frecuencia máxima), caché L3 384 MB

Sistema Operativo

Microsoft Windows 11 Pro 64 bits en español

Suite Ofimática

No incluye (opcional)

Gráficos

Tarjeta de video Profesional NVIDIA PRO 5000, 48 GB GDDR7 c/u con ECC, Interfaz PCIe

Puertos de salida de video: 4x DisplayPort

Mainboard

Chipset TRX50

Interfaces

Puertos USB 2.0 2x
 Puertos USB 3.2 4x
 Puerto USB tipo C 1x
 Puerto RJ45 SI
 Expansión* 3x M.2; 2x PCIe x16; 1x PCIe x1

Audio de alta definición

Entrada de audio (mic) SI
 Salida de audio SI

Memoria RAM

384 GB DDR5 5200 MHz ECC

Almacenamiento

(12 TB) 3 X 4 TB M.2 SSD NVMe

Case (Gabinete)

Formato Tower
 Fuente de Poder 1600W 80 PLUS Platinum
 Unidad Óptica No

Periféricos

Teclado en español SI
 Mouse Óptico SI

Seguridad

TPM 2.0 SI

Conectividad

Velocidad de red (LAN) Gigabit ethernet
 2500 / 1000 mbps Autosensing

IP Soportado IPV4 / IPV6

Accesorio de red inalámbrica SI
 Estándares de red Inalámbrica 802.11 ax
 Banda de red Inalámbrica 2.4 Ghz / 5 Ghz
 Antena SI
 Bluetooth SI

Adicionales

Empaque de fábrica En caja
 Cable de alimentación SI
 Manual y Drivers SI
 RAEE Colectivo
 Certificación ISO 9001:2015

Garantía

36 meses: mano de obra en sitio a nivel Nacional

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

- Frecuencia máxima:
 El aumento máximo en los procesadores AMD Ryzen corresponde a la frecuencia máxima que un solo núcleo de procesador puede alcanzar cuando ejecuta una carga de trabajo de un solo proceso a ráfagas. El aumento máximo variará en función de diferentes factores, incluidos, entre otros: la pasta térmica; el sistema de refrigeración; el diseño y la BIOS de la motherboard; el último controlador del chipset de AMD; las últimas actualizaciones del sistema operativo (enlace). La frecuencia se mide en giga Hertz (GHz) o mil millones de ciclos por segundo.
- Gabinete: Potencia mínima referencial (requerimientos de Potencia pueden variar según configuraciones y componentes de expansión).
- Conectividad LAN: Velocidad de Conexión mínima (Algunas configuraciones pueden llegar a 2.5 GbE) / Estándares de red inalámbrica (se referencia características mínimas).
- Interfaces: Se referencia la cantidad de puertos mínimos. (Configuraciones con entrada y salida de audio pueden estar incluidas).
- Expansión: Las ranuras de expansión pueden estar en uso (Se referencia la cantidad mínima).
- Velocidad: Las velocidades máximas del procesador y la memoria, determinadas por Intel, pueden variar en función de las características específicas del hardware y otras consideraciones técnicas, las velocidades de memoria RAM pueden detallarse en "MT/s".
- Garantía: En la capital de la región.



Vastec



TW40-TRX50



W4TP999-TRX2V50S12W