



Con la Estación de Trabajo **Vastec** podrá disfrutar la flexibilidad de configuraciones con características avanzadas del modelo **Station Pro RS** y los procesadores **Intel® Xeon®**



Especificaciones

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Procesador ^(t) | Intel® Xeon® w5-2445 3.10 Ghz; 10 núcleos; 20 SubProcesos; 26.25 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 | Intel® W790 |
| Video | Tarjeta de video RTX A5000 24 GB ECC |
| Memoria RAM | 256 GB DDR5 4800 600 MHz |
| Almacenamiento | 2 TB M.2 SSD NVMe |
| U. Óptica | No |
| Gabinete ^(w) | Torre; Fuente de poder 800 W 80 plus. |
| Conectividad ^(r) | 2 x RJ45 Gb Ethernet |
| Sonido | Entrada de micrófono y salida de audio de alta definición. |
| Interfaces ⁽ⁱ⁾ | 4x DP; 4x USB 3.0; 3x USB 2.0; (Opcional 1x Tipo C) |
| Expansión ^(e) | 2x PCIe X16; 1x PCIe X4; 2x 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 SR

WQDWHT5208

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; el equipo puede contar con una velocidad de hasta 10000 Mbits.

- (t) Se referencia la cantidad de puertos mínimos.

- (e) Las ranuras de expansión pueden estar en uso.

- (g) En la capital de la región.