



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 <sup>(t)</sup>   | 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               | No  |
| Chipset                     | Intel® W790   |
| Video                       | Tarjeta de video RTX A4000 16 GB ECC  |
| Memoria RAM                 | 256 GB DDR5 4800 600 MHz  |
| Almacenamiento              | 1 TB SSD/4 TB HDD 7200 RPM  |
| U. Óptica                   | No  |
| Gabinete <sup>(w)</sup>     | Torre; Fuente de poder 800 W 80 plus.   |
| Conectividad <sup>(r)</sup> | 2 x RJ45 Gb Ethernet  |
| Sonido                      | Entrada de micrófono y salida de audio de alta definición.                              |
| Interfaces <sup>(i)</sup>   | 4x DP; 4x USB 3.0; 3x USB 2.0; (Opcional 1x Tipo C)                                     |
| Expansión <sup>(e)</sup>    | 2x PCIe X16; 1x PCIe X4; 2x M.2   |
| Otros                       | Teclado y mouse; Cables de alimentación; Drivers y Manual.                              |
| Seguridad <sup>(m)</sup>    | TPM 2.0   |
| Empaque de fábrica          | En Caja   |
| Garantía <sup>(g)</sup>     | 36 meses; repuestos; mano de obra en sitio a nivel Nacional*                            |
| Certificación               | ISO 9001:2015   |

Vastec

Station Pro SR

WQTW0T4520

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.