



vastec

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 4000 20 GB GDDR6 con ECC
Memoria RAM	64 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

W6DWHT5V041

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.