

La computadora Vastec, le ofrece una performance confiable y productiva; perfecta para cualquier despliegue de trabajo gracias a que posee una estructura Ideal que optimiza el esfuerzo y espacio en el escritorio. Además, cuenta con la última tecnología en procesadores Intel® Core™



Especificaciones

| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Procesador ^(c) | Intel® Core™ i9-13900, frecuencia base (P-CORE 2.0 GHz / E-CORE 1.5 GHz (hasta 5.6 GHz)); 24 núcleos, 32 subprocesos; 36 MB Intel® Smart Cache |
| Sistema Operativo | Microsoft Windows 11 Pro 64 bits (en español) |
| Software de Ofimática | Microsoft Office Professional 2021 (pre - instalada) en español |
| Chipset | Intel® B760 |
| Video | Tarjeta de Video 4 GB |
| Memoria RAM | 16 GB DDR5 4800 600 MHz (Soporta XMP) |
| Almacenamiento | 1 TB SSD |
| Unidad Óptica | GRABADOR DE DVD; SATA |
| Gabinete ^(w) | Mini-Torre; Fuente de poder 450 W |
| Conectividad ^(r) | 1xRJ45 GbE (10/100/1000 Mbit); WLAN: Si |
| Sonido | Entrada de Micrófono y salida de audio de Alta Definición. |
| Interfaces ⁽ⁱ⁾ | 1x HDMI 2x DP 4x USB 2.0; 4x USB 3.2 |
| Expansión ^(e) | 1x M.2; 1x PCIeX1; 1x PCIeX16 |
| Otros | Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual. |
| Seguridad | 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 |

Marca y nombres de productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas compañías.

-Imágenes referenciales.

-(c) Frecuencia turbo máxima:

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 2500 Mbit.

-(i) Interfaz gráfica colaborativa entre componentes integrados y dedicados, se referencia a la cantidad mínima de puertos.

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

-(g) En la capital de la región.