

Con la Computadora de escritorio **Vastec** podrá disfrutar la flexibilidad de configuraciones con características avanzadas del modelo ARMADA RL y los procesadores Intel® Core™ de 13ª generación.



Especificaciones

| | |
|-----------------------------|--|
| Procesador ^(p) | Intel Core i9-13900 (P-Core 2.0 Ghz / E-Core 1.5 Ghz); 24 núcleos; 32 SubProcesos; 36 MB Intel Smart Caché; 13ª generación |
| Sistema Operativo | Microsoft Windows 11 Pro 64 bits en español |
| Software de Ofimática | Microsoft Office Professional 2021 (pre - instalada) en español |
| Chipset | Chipset Intel® Z790 |
| Video | Tarjeta de video de 8 GB. |
| Memoria RAM | 16 GB DDR4 3200 400 MHz (Soporta XMP) |
| Almacenamiento | 1 TB SSD/2 TB HDD 7200 RPM |
| Unidad Óptica | Si |
| Gabinete ^(w) | Mid-Tower; Fuente de poder 750W 80 plus. |
| Conectividad ^(r) | 1xRJ45 GbE (10/100/1000 Mbit); WLAN: Si |
| Sonido | Entrada de Micrófono y Salida de Audio de Alta Definición. |
| Interfaces ^(q) | 2xDP; 1xHDMI 4xUSB 2.0; 4xUSB 3.2 |
| Expansión ^(e) | 1xM.2; 1xPCIeX1; 1xPCIeX16 |
| Otros | Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual. |
| Seguridad | TPM 2.0 |
| Empaque de Fábrica | En Caja. |
| Garantía ^(g) | 36 meses; mano de obra en sitio a nivel Nacional |
| Certificación | ISO 9001:2015 |

| | | |
|--------|-----------|------------|
| Vastec | ARMADA RL | A9MVGTM083 |
|--------|-----------|------------|

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

- (j) Imágenes referenciales
- (p) 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.
- (q) 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 Mbits.
- (s) Se referencia la cantidad de puertos mínimos.
- (e) Las ranuras de expansión pueden estar en uso.
- (g) En la capital de la región.