

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



## Especificaciones

Procesador <sup>(p)</sup>	Intel Core I5-13400 (P-Core 2.5 Ghz / E-Core 1.8 Ghz); 10 núcleos; 16 SubProcesos; 20 MB Intel Smart Caché; 13ª generación
Sistema Operativo	Ubuntu 22.04 Jammy Jellyfish 64 bits en español
Software de Ofimática	No
Chipset	Chipset Intel® B760
Video	Gráficos Integrados
Memoria RAM	16 GB DDR4 3200 400 MHz (Soporta XMP)
Almacenamiento	512 GB SSD
Unidad Óptica	Si
Gabinete <sup>(w)</sup>	Formato Reducido, Fuente de Poder 300W.
Conectividad <sup>(r)</sup>	1xRJ45 GbE (10/100/1000 Mbit); WLAN: Si
Sonido	Entrada de Micrófono y Salida de Audio de Alta Definición.
Interfaces <sup>(q)</sup>	1xHDMI 4xUSB 2.0; 4xUSB 3.2
Expansión <sup>(e)</sup>	1xM.2; 1xPCIeX1; 1xPCIeX16
Otros	Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual.
Seguridad	TPM 2.0
Empaque de Fábrica	En Caja.
Garantía <sup>(g)</sup>	36 meses; mano de obra en sitio a nivel Nacional
Certificación	ISO 9001:2015

Vastec	COMMANDER RL	C5SVGMI001
--------	--------------	------------

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

- (j) Imágenes referenciales
- (k) 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.
- (l) Potencia mínima referencial.
- (m) LAN: Velocidad de Conexión mínima, el equipo puede contar con una velocidad de hasta 2500 Mbits.
- (n) Se referencia la cantidad de puertos mínimos.
- (o) Las ranuras de expansión pueden estar en uso.

- (g) En la capital de la región.