

Con la Computadora de escritorio **Vastec** podrá disfrutar la flexibilidad de configuraciones con características avanzadas del modelo **Commander XII** y los procesadores Intel® Core™ de 12ª generación.



## Especificaciones

Procesador <sup>(d)</sup>	Intel® Core™ i5-12500 3.00 GHz (hasta 4.6 GHz); 6 núcleos ; 12 subprocesos; 18 MB Intel® Smart Cache; 12ª Generación
Sistema Operativo	Ubuntu 22.04 Jammy Jellyfish 64 Bits Español
Software de Ofimática	No
Chipset	Chipset Intel® integrado
Video	Tarjeta de video de 4 GB
Memoria RAM	08 GB DDR4 3200 400 MHz (Soporta XMP)
Almacenamiento	1 TB SSD/1 TB HDD 7200 RPM
Unidad Óptica	Grabador de DVD
Gabinete <sup>(f)</sup>	Formato Reducido; Fuente de Poder 300W
Conectividad	1xRJ45 GbE (10/100/1000 Mbit); WLAN: Si
Sonido	Entrada de Micrófono y Salida de Audio de Alta Definición.
Interfaces <sup>(e)</sup>	1xHDMI 4xUSB 2.0; 4xUSB 3.2 (1x Tipo C)
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 XII	B5BSUNV1G1
--------	---------------	------------

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, al 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.

-(f) Potencia mínima referencial.

-(p) Se refiere a la cantidad mínima de puertos.

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

-(g) En la capital de la región.