

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 ^(c) | Intel® Core™ i3-12100 3.30 GHz (hasta 4.3 GHz); 4 núcleos; 8 subprocesos; 12 MB Intel® Smart Cache; 12ª Generación |
| Sistema Operativo | Microsoft Windows 11 Home 64 bits en español |
| Software de Ofimática | Microsoft Office Home & Business 2021 (pre-instalada) en español |
| Chipset | Chipset Intel® integrado |
| Video | Tarjeta de video de 4 GB |
| Memoria RAM | 16 GB DDR4 3200 400 MHz (Soporta XMP) |
| Almacenamiento | 512 GB SSD/1 TB HDD 7200 RPM |
| Unidad Óptica | Grabador de DVD |
| Gabinete ^(f) | Mid-Tower; 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 ^(d) | 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 | Commander XII | B3BMHHV14X |
|--------|---------------|------------|

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.