

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>(c)</sup> | Intel® Core™ i5-12400 2.50 GHz (hasta 4.4 GHz); 6 núcleos; 12 subprocesos; 18 MB Intel® Smart Cache; 12ª Generación |
| Sistema Operativo         | Microsoft Windows 11 Pro 64 bits en español <i>(Opc. downgrade Windows 10 Pro)</i>                                  |
| Software de Ofimática     | No  |
| Chipset                   | Chipset Intel® integrado  |
| Video                     | Gráficos integrados   |
| 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>   | 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 <sup>(d)</sup> | 1xHDMI<br>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 XII | B5IMPNV115 |
|--------|---------------|------------|

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.