

Mejora tu rendimiento en el trabajo con las computadoras de escritorio **Vastec PRIME XII**. La cuál te ofrece características avanzadas en estabilidad y rendimiento, compatibles con los procesadores **Intel® Core™** de **12ª generación**.



## Especificaciones

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Procesador <sup>(d)</sup> | 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     | No   |
| Chipset                   | Intel® H610  |
| Video                     | Gráficos integrados  |
| 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 <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>(e)</sup> | 1x HDMI<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 | Prime XII | H3IMHNVONA |
|--------|-----------|------------|

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.

-(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.