## Commander XII CMH58MW5VA203C

La computadora Vastec, le ofrece una performance confiable y productiva; perfecta para cualquier despliegue de trabajo gracias a que posee una estructura compacta que le ahorra esfuerzo y espacio en el escritorio. Además, cuenta con la última tecnología en procesadores Intel® Core™ de 12ª generación



## **Especificaciones**

Procesador <sup>(c)</sup>	Intel® Core™ i5-12400 2.50 GHz <i>(hasta 4.4 GHz)</i> ; 6 núcleos; 12 subprocesos; 18 MB Intel® Smart Cache; 12ª Generación.
Sistema Operativo(w)	Microsoft Windows 11 Pro 64 bits en español
Software de Ofimática	Microsoft Office Home & Business 2021 en español (pre-instalado)
Chipset	Intel® B660
Video	Tarjeta de video 5 GB
Memoria RAM	8 GB DDR4 3200 400 MHz
Almacenamiento	512 GB SSD
Unidad Óptica	Grabador de DVD; SATA
Gabinete	Mid Tower; Fuente de Poder 450W
Conectividad	1xRJ45 GbE (10/100/1000 Mbit); WLAN: Si
Sonido	Entrada de Micrófono y Salida de Audio de Alta Definición.
Interfaces <sup>(i)(p)</sup>	1xHDMI (Soporta HDMI 2.1); 4xDisplayPort 1xPS/2; 4xUSB 2.0; 4xUSB 3.2 (Opcional 1xUSB tipo C)
Expansión <sup>(e)</sup>	1xM.2; 1xPCleX1; 1xPCleX16
Otros	Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual.
Seguridad	TPM 2.0
Empaque de Fábrica	En Caja.
Garantía <sup>(9)</sup>	36 meses; mano de obra en sitio a nivel Nacional
Certificación	ISO 9001:2015

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

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

-(a) Frecuencia turbo máxima:

La frecuencia turbo máxima el a frecuencia máxima de un solo núcleo, a la cual el procesador puede operar haciendo uso de la Tecnología Intel<sup>®</sup> Turbo Boost, y, si está presente, Intel<sup>®</sup> Thermal Velocity Boost. La frecuencia se mide en gigahertz (GHz) o mil millones de ciclos por segundo.

-(j) Interfaz gráfica colaborativa entre componentes integrados e internos; interfaz "USB tipo C opcional" sujeta a disponibilidad de Stock.

<sup>-(</sup>p) Se referencia la cantidad mínima de puertos. -(e)Las ranuras de expansión pueden estar en us

<sup>-(</sup>g)En la capital de la región