

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



Especificaciones

Procesador ^(c)	Intel® Core™ i7-12700 2.10 GHz (hasta 4.9 GHz); 12 núcleos; 20 subprocesos; 25 MB Intel® Smart Cache; 12ª Generación
Sistema Operativo	Microsoft Windows 11 Home 64 bits en español
Software de Ofimática	No
Chipset	Chipset Intel® integrado
Video	Gráficos integrados
Memoria RAM	16 GB DDR4 3200 400 MHz (Soporta XMP)
Almacenamiento	1 TB SSD
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	MultiV	M7MZGTI250
--------	--------	------------

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.