

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 ^(d)	Intel® Core™ i5-12400 2.50 GHz (hasta 4.4 GHz); 6 núcleos; 12 subprocesos; 18 MB Intel® Smart Cache; 12ª Generación
Sistema Operativo	Ubuntu 22.04 Jammy Jellyfish 64 Bits Español
Software de Ofimática	No
Chipset	Intel® H610
Video	Gráficos integrados
Memoria RAM	08 GB DDR4 3200 400 MHz (Soporta XMP)
Almacenamiento	512 GB 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 ^(e)	1x HDMI 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	Prime XII	H51MUNV1DB
--------	-----------	------------

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.