Vastec

Prime XII HPSL7G00TVAFZZO

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™



Especificaciones

Procesador ^(c)	Intel® Core™ i7-12700, frecuencia base 2.10 GHz (hasta 4.8 GHz); 12 núcleos; 20 subprocesos; 25 MB Intel® Smart Cache; 12a Generación.
Sistema Operativo	Microsoft Windows 11 Pro 64 bits (en español)
Software de Ofimática	LibreOffice 6.0 (en español)
Chipset	Intel® H610
Video	Intel® UHD Graphics 770
Memoria RAM	16 GB DDR4 3200 400 MHz (Soporta XMP)
Almacenamiento	1TB HDD 7200 RPM
Unidad Óptica	GRABADOR DE DVD; SATA
Gabinete	Formato Reducido; Fuente de poder 300 W
Conectividad	1x RJ45
Sonido	Entrada de Micrófono y salida de audio de Alta Definición.
Interfaces ⁽ⁱ⁾	1x HDMI 4x USB 2.0; 4x USB 3.2 (Opcional 1x USB TIPO C)
Expansión ^(e)	1x M.2; 1x PCleX1; 1x PCleX16
Otros	Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual.
Seguridad	TPM 2.0
Empaque de Fábrica	En Caja.
Garantía ⁽⁹⁾	36 meses; repuestos, 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.

⁻Imágenes referenciales. -(c) Frecuencia turbo máxima:

La frecuencia turbo máxima es la frecuencia máxima de un solo núcleo, a la 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.

⁻⁽i) Interfaz gráfica colaborativa entre componentes integrados y dedicados. -(e) Las ranuras de expansión pueden estar en uso.

⁻⁽g) En la capital de la región.