Vastec

La Estación de Trabajo Vastec, le ofrece una performance confiable, perfecta para cualquier despliegue de trabajo gracias a que posee una estructura eficiente que le ahorra esfuerzo. Además, cuenta con la última tecnología en procesadores Intel® Core™ de 12ª generación y el procesamiento gráfico de las tarjetas NVIDIA.



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 Pro 64 bits español
Software de Ofimática	No incluye
Chipset	Intel B760
Video	Tarjeta de Video NVIDIA GeFore GTX1650 4GB
Memoria RAM	16 GB DDR4 3200 400 MHz (Soporta XMP)
Almacenamiento	1 TB NVME/ 2 TB HDD 7200 RPM
Gabinete	MID TOWER, Fuente de poder 750W 80 Plus Bronze
Conectividad	LAN: 1x RJ45 GbE (10/100/1000/2500 Mb/s); WLAN: Si
Sonido	Entrada de Micrófono y salida de audio de Alta Definición.
Interfaces(I)(p)	1x HDMI; 3x DP 4x USB 2.0; 4x USB 3.2
Expansión ^(e)	1x PCIe X1; 1x PCIe(4.0) X16; 1x M.2
Otros	Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual.
Seguridad	TPM 2.0
Empaque de Fábrica	En Caja
Garantía ^(g)	36 meses; repuestos, mano de obra en sitio a nivel Nacional*
Certificación	ISO 9001:2015

⁻lmágenes referenciales.

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

Lameteuerica (utoto maxima e sa intecentica maxima de un socia racided, a la ci (GHz) o mil militiones de ciclos por segundo. -(i) interfaz gráfi ca colaborativa entre componentes integrados y dedicados. -(p) Se referencia la cantidad minima de puertos. -(e), Jas ranuras de expansión pueden estar en uso.

⁻⁽g) En la capital de la región