STATION PRO-XE XTHX2T04VA30K5

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® Xeon®



Especificaciones

Procesador ^(c)	Intel® Xeon® Silver 4314 2.40 GHz (frecuencia hasta 3.40GHz; 16 núcleos; 32 subprocesos; 24 MB Intel® Smart Cache; 3ra Generación de procesadores Intel escalable).
Sistema Operativo(w)	Microsoft Windows 11 Pro 64 Bits Español
Software de Ofimática	Microsoft Office Home & Business 2021 (pre-instalada) en español
Chipset	Intel® C621A
Video	Tarjeta de video NVIDIA RTX A4000 16 GB
Memoria RAM	128 GB DDR4 3200 400 MHz
Almacenamiento	1TB M.2 SSD NVMe/1TB 7200 RPM HDD
Unidad Óptica	Grabador DVD.
Gabinete	Torre 668W 80 Plus Platinum
Conectividad	2x 1 GbE RJ45 (Gigabit Ethernet)
Interfaces(i)(p)(v)	4x Display Port 4x USB 3.2; 2x USB 2.0
Expansión [®]	1x M.2; 1x PCle x16; 1x PCle x1
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; CE O UE; FCC - EE. UU.

⁻lmágenes referenciales.

nagenes referenciales.
- (c) Frecuencial 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.
- (O) Interfaz gráfica colaborativa entre componentes integrados e internos.
- (p) Se referencia la carticidad mínima de puertos.
- (e) Las ranuras de expansión pueden estar en uso.

⁻⁽g)En la capital de la región