Fecha Vencimiento: 14 Ene 2020 Numero de Cotización: CT000426



Computadora De Escritorio Lenovo V530s Sff Intel Core I3-8xxx I3-8100 3,6 Ghz, 8 Gb Ram, 1000 Gb Unidad De Disco Duro, Negro, Windows 10 Pro Marca: Lenovo Modelo: 46171610 Dimensiones: Peso: Garantia: 365 \$ 12,827.30 MNX.

## Descripción:

Procesador Frecuencia del procesador 3,6 GHz Familia de procesador 8ª generación de procesadores Intel® Core™ i3 Modelo del procesador i3-8100 Número de núcleos de procesador 4 Socket de procesador LGA 1151 (Zócalo H4) Caché del procesador 6 MB Tipo de cache en procesador Smart Cache Número de filamentos de procesador 4 System bus data transfer rate 8 GT/s Tipos de bus DMI3 Litografía del procesador 14 nm Modo de procesador operativo 64 bits Procesador nombre en clave Coffee Lake Potencia de diseño térmico (TDP) 65 W Intersección T 100 °C Versión de entradas de PCI Express 3.0 Número máximo de buses PCI Express 16 Configuraciones PCI Express 1x16,1x8+2x4,2x8 Memoria interna máxima que admite el procesador 64 GB Tipos de memoria que admite el procesador DDR4-SDRAM Velocidad de reloj de memoria que admite el procesador 2400 MHz Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max) 37,5 GB/s Memoria Memoria interna 8 GB Tipo de memoria interna DDR4-SDRAM Memoria interna máxima 4 GB Canales de memoria Dual Medios de almacenaje Capacidad total de almacenaje 1000 GB Tarjeta de lectura integrada Si Unidad de almacenamiento Unidad de disco duro Número de unidades de almacenamiento instaladas 1 Capacidad total de HDD 1000 GB Número de HDDs instalados 1 Capacidad del HDD 1000 GB Interfaz del HDD SATA Velocidad de rotación del HDD 7200 RPM Tamaño del HDD 3.5" Tarjetas de memoria compatibles MMC,SD Gráficos Adaptador de gráficos discreto No Adaptador gráfico incorporado Si Modelo de adaptador de gráficos discretos No disponible Modelo de adaptador gráfico incorporado Intel® UHD Graphics 630 Familia de adaptador gráfico incorporado Intel® UHD Graphics Frecuencia base de gráficos incorporada 350 MHz Frecuencia dinámica (máx) de adaptador gráfico incorporado 1100 MHz Memoria máxima de adaptador de gráfico incorporado 64 GB Número de pantallas soportadas (gráficos incorporados) 3 Versión DirectX de adaptador gráfico incorporado 12.0 Versión OpenGL de adaptador gráfico incorporado 4.5 ID de adaptador gráfico incorporado 0x3E91 Número de unidades de ejecución 23 Impulsión óptica Tipo de unidad óptica DVD±RW Cantidad de unidades ópticas 1 Conexión Ethernet Si Wifi No Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos 1000 Mbit/s Puertos e Interfaces Cantidad de puertos USB 2.0 2 Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 2 Cantidad de puertos VGA (D-Sub) 1 Puerto DVI No Número de puertos HDMI 4 Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1 Micrófono, jack de entrada Si Salidas para auriculares 1 Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto Si Diseño Color del producto Negro Tipo de chasis Escritorio Volumen 7,4 L Desempeño Tipo de producto PC Posicionamiento de mercado Negocios Módulo de plataforma confiable (TPM) Si Software Sistema operativo instalado Windows 10 Pro Arquitectura del sistema operativo 64 bits Idioma del sistema operativo Español Características especiales del procesador Intel® 64 Si Tecnología SpeedStep mejorada de Intel Si Opciones integradas disponibles No Intel® Tecnología InTru™ 3D Si Tecnología Clear Video HD de Intel® (Intel® CVT HD) Si Tecnología Intel® Clear Video Si VT-x de Intel® con Extended Page Tables (EPT) Si Intel® TSX-NI No Estados de inactividad Si Tecnología Thermal Monitoring de Intel Si Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel® (SIPP) No Intel® AES Nuevas instrucciones (Intel® AES-NI) Si Intel® Secure Key Si Intel® OS Guard Si Tecnología Trusted Execution de Intel® No Execute Disable Bit Si Intel® Enhanced Halt State Si Extensiones de protección de software Intel® (Intel® SGX) Si Intel® Clear Video Technology for MID (Intel® CVT for MID) Si Tamaño del CPU 37.5 x 37.5 mm Set de instrucciones soportadas AVX 2.0,SSE4.1,SSE4.2 Escalabilidad 1S Configuración de CPU (máximo) 1 Caracteristicas técnicas de la solución térmica PCG 2015C Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d) Si Versión de Intel® Identity Protection Technology 1,00 Versión de Intel® Secure Key Technology 1,00 Tecnología de virtualización Intel® (VT-x) Si Versión Intel® TSX-NI 0,00 Procesador ARK ID 126688 Tecnología Intel® Turbo Boost No Intel Hyper-Threading No Tecnología Intel® Quick Sync Video Si Tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT) Si Procesador libre de conflictos Si Control de energía Fuente de alimentación 180 W Fuente de alimentación, voltaje de entrada 100 - 240 V Fuente de alimentación, frecuencia de entrada 50/60 Hz Peso y dimensiones Ancho 100 mm Profundidad 304,4 mm Altura 274,8 mm Peso 4,2 g Contenido del embalaje Pantalla incluida No Manual de usuario Si Cable de alimentación incluido Si

Fecha de creación: 14 Ene 2020

Página **1** / 1