

Lenovo

Lenovo V530s Intel® Core™ i5 i5-8400 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Windows 10 Pro SFF PC Negro

Marca : Lenovo

Código del producto: 10TY001DLS

Nombre del producto : V530s

Intel Core i5-8400, 8 GB DDR4 2666 MHz, Intel UHD Graphics 630, 1 TB HDD, Gigabit Ethernet, Windows 10 Pro 64-bit, Negro

Lenovo V530s. Frecuencia del procesador: 2.8 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-8400. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro, Tipo de unidad óptica: DVD±RW. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 630. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 180 W. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5		
Generación de procesadores	8ª generación de procesadores Intel® Core™ i5		
Modelo del procesador *	i5-8400		
Núcleos del procesador	6		
Filamentos de procesador	6		
Frecuencia del procesador turbo	4 GHz		
Frecuencia del procesador *	2.8 GHz		
Socket de procesador	LGA 1151 (Zócalo H4)		
Caché del procesador	9 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
System bus data transfer rate	8 GT/s		
Tipos de bus	DMI3		
Litografía del procesador	14 nm		
Modo de procesador operativo	64-bit		
Nombre clave del procesador	Coffee Lake		
Potencia de diseño térmico (TDP)	65 W		
Intersección T	100 °C		
Versión de entradas de PCI Express	3.0		
Número máximo de carriles exprés PCI	16		
Configuraciones PCI Express	1x16, 1x8+2x4, 2x8		
Número de procesadores instalados	1		
Máxima memoria interna soportada por el procesador	64 GB		
Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR4-SDRAM		
Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador	2666 MHz		
Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max)	41.6 GB/s		
Memoria		Diseño	
Memoria interna *	8 GB	Tipo de chasis *	SFF
Memoria interna máxima *	32 GB	Color del producto *	Negro
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		
Ranuras de memoria	2x DIMM		
		Desempeño	
		Posicionamiento de mercado	Negocios
		Chipset de tarjeta madre	Intel® B360
		Chip de sonido	Realtek ALC233
		Sistema de audio	Audio de alta definición
		Protección mediante contraseña	✓
		Tipo de producto *	PC
		Software	
		Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
		Idioma del sistema operativo	Español
		Características especiales del procesador	
		Intel® 64	✓
		Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
		Opciones integradas disponibles	✗
		Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
		Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
		Tecnología Intel Clear Video	✓
		VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
		Intel TSX-NI	✗
		Estados de inactividad	✓
		Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
		Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
		Intel AES Nuevas instrucciones	✓
		Intel Secure Key	✓
		OS Guard	✓
		Tecnología Trusted Execution de Intel	✗

Memoria		Características especiales del procesador	
Canales de memoria	Doble canal	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Medios de almacenaje		Intel Enhanced Halt State	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Intel Clear Video Technology for MID	✓
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Tamaño del empaque del procesador	37.5 x 37.5 mm
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Set de instrucciones soportadas	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Capacidad total del los discos duros	1 TB	Escalabilidad	1S
Número de HDDs instalados	1	Configuración de CPU (máximo)	1
Gráficos		Especificaciones de la solución térmica	PCG 2015C
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Versión estable Intel Image Platform Program (SIPP)	0.00
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	350 MHz	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1050 MHz	Versión Intel TSX-NI	0.00
Memoria máxima del adaptador de gráficos	64 GB	Procesador ARK ID	126687
Número de pantallas soportadas por el adaptador gráfico de a bordo	3	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Intel Hyper-Threading	✗
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.5	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x3E92	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Número de unidades de ejecución	23	Procesador libre de conflicto	✓
Red		Control de energía	
Ethernet *	✓	Fuente de alimentación *	180 W
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Wifi *	✗	Certificados	
Puertos e Interfaces		Certificados de cumplimiento	RoHS
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Sustentabilidad	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Ancho *	100 mm
Puerto DVI	✗	Profundidad *	304.4 mm
Número de puertos HDMI *	1	Altura *	274.8 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso *	4.2 kg
Entrada de micrófono	✓	Contenido del empaque	
Salidas para auriculares	1	Pantalla incluida *	✗
Salida de línea	✓		
Entrada de línea	✓		

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.