



Lenovo V50s Intel® Core™ i5 i5-10400 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 10 Pro SFF PC Negro

Marca : Lenovo

Código del producto: 11EES0D100

Nombre del producto : V50s

Lenovo V50s. Frecuencia del procesador: 2.9 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-10400. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 2666 MHz. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD, Lector de tarjeta integrado. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 630. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro



Windows 10



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Puerto DVI	✗
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Número de puertos HDMI *	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 10ma Generación	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Modelo del procesador *	i5-10400	Entrada de micrófono	✓
Núcleos del procesador	8	Salidas para auriculares	1
Frecuencia del procesador *	2.9 GHz	Salida de línea	✓
Caché del procesador	16 MB	Cantidad de puerto serial	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
Número de procesadores instalados	1		
Memoria		Diseño	
Memoria interna *	16 GB	Tipo de chasis *	SFF
Memoria interna máxima *	32 GB	Volumen	7.4 L
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Colocación compatible	Vertical
Ranuras de memoria	2x DIMM	Ranura para cable de seguridad	✓
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
		Color del producto *	Negro
Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Chipset de tarjeta madre	Intel B460
Unidad de almacenamiento *	SSD	Chip de sonido	Realtek ALC623-CG
Tipo de unidad óptica *	✗	Sistema de audio	Audio de alta definición
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Protección mediante contraseña	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Número de unidades SSD instalados	1	Tipo de producto *	PC
SDD, capacidad	512 GB		
Lector de tarjeta integrado	✓		
Gráficos		Software	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible		
Fabricante de GPU a bordo	Intel		
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630		
		Características especiales del procesador	
		Intel® 64	✓
		Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
		Opciones integradas disponibles	✗
		Tecnología Intel Clear Video	✓
		VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓

Red		Características especiales del procesador	
Ethernet *	✓	Estados de inactividad	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Wifi *	✓	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Configuración de CPU (máximo)	1
Fabricante del controlador WLAN	Realtek	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8822CE	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Tipo de antena	1x1		
Bluetooth	✓		
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Ancho *	100 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	6	Profundidad *	304 mm
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Altura *	270 mm
		Peso *	4.2 kg
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗

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.

Publication date: 26-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date