

Vorago SLIMBAY 5 Intel® Core™ i5 i5-10400 8 GB DDR4-SDRAM 240 GB SSD Tower PC Negro

Marca : Vorago

Código del producto: SB5-I5-10400-NOS-44

Nombre del producto : SLIMBAY 5

Vorago SLIMBAY 5. Frecuencia del procesador: 2.9 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-10400. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz. Capacidad total de almacenaje: 240 GB, Unidad de almacenamiento: SSD, Lector de tarjeta integrado. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 630. Fuente de alimentación: 450 W. Tipo de chasis: Tower. Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro



Procesador		Gráficos	
Fabricante de procesador *	Intel	Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Memoria máxima del adaptador de gráficos	64 GB
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 10ma Generación	Red	
Modelo del procesador *	i5-10400	Ethernet *	✓
Núcleos del procesador	6	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Frecuencia del procesador *	2.9 GHz	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Frecuencia del procesador turbo	4.3 GHz	Controlador LAN	Intel® I219-V
Caché del procesador	12 MB	Wifi *	✗
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Puertos e Interfaces	
Filamentos de procesador	12	Cantidad de puertos USB 2.0 *	5
Memoria		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Memoria interna *	8 GB	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Memoria interna máxima *	64 GB	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Ranuras de memoria	2x DIMM	Número de puertos HDMI *	1
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Entrada de micrófono	✓
Medios de almacenaje		Salidas para auriculares	1
Capacidad total de almacenaje *	240 GB	Diseño	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tipo de chasis *	Tower
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Color del producto *	Negro
Capacidad total de las unidades SSD	240 GB	Desempeño	
Número de unidades SSD instalados	1	Chipset de tarjeta madre	Intel H510
SDD, capacidad	240 GB	Chip de sonido	Realtek ALC887 / Realtek ALC897
Interfaces del SDD	SATA III		
Lector de tarjeta integrado	✓		

Medios de almacenaje		Desempeño	
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Tipo de producto *	PC
Gráficos		Software	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Sistema operativo instalado *	✗
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Control de energía	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Fuente de alimentación *	450 W
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Peso y dimensiones	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Ancho *	99 mm
		Profundidad *	295 mm
		Altura *	365 mm
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico

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