

Vorago Slimbay 4 Intel® Core™ i7 i7-10700 16 GB DDR4-SDRAM 480 GB SSD Escritorio PC Negro

Marca : Vorago

Código del producto: SB4 I7 10700-NOS-4

Nombre del producto : Slimbay 4

- No OS
 - Intel Core i7-10700 (16MB Cache, 2.9GHz)
 - 16GB (2666MHz) DDR4-SDRAM & 480GB SSD
 Intel Core i7-10700 (16MB Cache, 2.9GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 480GB SSD, Intel UHD Graphics 630, LAN, No OS

Vorago Slimbay 4. Frecuencia del procesador: 2.9 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-10700. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 2666 MHz. Capacidad total de almacenaje: 480 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: Escritorio. Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro



Procesador		Gráficos	
Fabricante de procesador *	Intel	Memoria máxima del adaptador de gráficos	64 GB
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Red	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 10ma Generación	Ethernet *	✓
Modelo del procesador *	i7-10700	Wifi *	✗
Núcleos del procesador	8	Puertos e Interfaces	
Filamentos de procesador	16	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Frecuencia del procesador *	2.9 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Caché del procesador	16 MB	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Número de puertos HDMI *	1
Número de procesadores instalados	1	Cantidad de DisplayPorts	1
Memoria		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Memoria interna *	16 GB	Entrada de micrófono	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Salidas para auriculares	1
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Diseño	
Ranuras de memoria	2x DIMM	Tipo de chasis *	Escritorio
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Color del producto *	Negro
Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	480 GB	Chipset de tarjeta madre	Intel H510
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tipo de producto *	PC
Tipo de unidad óptica *	✗	Software	
Número de unidades SSD instalados	1	Sistema operativo instalado *	✗
SDD, capacidad	480 GB	Características especiales del procesador	
Interfaces del SDD	SATA III	Configuración de CPU (máximo)	1
Lector de tarjeta integrado	✓		
Gráficos			
Adaptador de gráficos discreto *	✗		

Gráficos		Control de energía	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Fuente de alimentación *	450 W
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Peso y dimensiones	
		Ancho *	99 mm
		Profundidad *	295 mm
		Altura *	365 mm
		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: 16-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date