

Vorago SB4 I5 10400-NOS-5 PC Intel® Core™ i5 i5-10400 8 GB 240 GB SSD Midi Tower Negro

Marca : Vorago

Código del producto: SB4 I5 10400-NOS-5

Nombre del producto : SB4 I5 10400-NOS-5



- No OS
 - Intel Core i5-10400 (12MB Cache, 2.9GHz)
 - 8GB & 240GB SSD
- Intel Core i5-10400 (12MB Cache, 2.9GHz), 8GB, 240GB SSD, Intel UHD Graphics 630, LAN, No OS

Vorago SB4 I5 10400-NOS-5 PC Intel® Core™ i5 i5-10400 8 GB 240 GB SSD Midi Tower Negro:

Pequeña y versátil. Así es el Slimbay4 un gabinete refinado y de alta calidad listo para ser la pieza central de tu escritorio o el complemento discreto. Tú decides.
 Vorago SB4 I5 10400-NOS-5. Frecuencia del procesador: 2.9 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-10400. Memoria interna: 8 GB. Capacidad total de almacenaje: 240 GB, Unidad de almacenamiento: SSD, Lector de tarjeta integrado. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 630. Tipo de chasis: Midi Tower. Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Número de puertos HDMI *	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Entrada de micrófono	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 10ma Generación	Salidas para auriculares	1
Modelo del procesador *	i5-10400	Diseño	
Núcleos del procesador	6	Tipo de chasis *	Midi Tower
Frecuencia del procesador turbo	4.3 GHz	Color del producto *	Negro
Frecuencia del procesador *	2.9 GHz	Desempeño	
Caché del procesador	12 MB	Factor de forma de la tarjeta madre	Mini ITX
Memoria		Tipo de producto *	PC
Memoria interna *	8 GB	Software	
Medios de almacenaje		Sistema operativo instalado *	✗
Capacidad total de almacenaje *	240 GB	Características especiales del procesador	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Intel® 64	✓
Capacidad total de las unidades SSD	240 GB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Opciones integradas disponibles	✗
SDD, capacidad	240 GB	Tecnología Intel Clear Video	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Gráficos		Estados de inactividad	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Adaptador gráfico en tablero *	✓		

Gráficos		Características especiales del procesador	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Red		Configuración de CPU (máximo)	1
Ethernet *	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,1000,100 Mbit/s	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Puertos e Interfaces		Contenido del empaque	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	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: 30-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date