

Vorago SB4 CLN 5905-END-3 PC Intel® Celeron® G G5905 4 GB DDR4-SDRAM 120 GB SSD Endless OS Mini PC Negro

Marca : Vorago

Código del producto: SB4 CLN 5905-END-3

Nombre del producto : SB4 CLN 5905-END-3

Vorago SB4 CLN 5905-END-3. Frecuencia del procesador: 3.5 GHz, Familia de procesador: Intel® Celeron® G, Modelo del procesador: G5905. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 2666 MHz. Capacidad total de almacenaje: 120 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 610. Sistema operativo instalado: Endless OS. Fuente de alimentación: 450 W. Tipo de producto: Mini PC. Color del producto: Negro



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Número de puertos HDMI *	1
Familia de procesador *	Intel® Celeron® G	Diseño	
Modelo del procesador *	G5905	Color del producto *	Negro
Núcleos del procesador	2	Desempeño	
Frecuencia del procesador *	3.5 GHz	Chipset de tarjeta madre	Intel H410
Caché del procesador	4 MB	Tipo de producto *	Mini PC
Número de procesadores instalados	1	Software	
Memoria		Sistema operativo instalado *	Endless OS
Memoria interna *	4 GB	Características especiales del procesador	
Memoria interna máxima *	64 GB	Intel® 64	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Ranuras de memoria	2x DIMM	Opciones integradas disponibles	✗
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Tecnología Intel Clear Video	✓
Medios de almacenaje		VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Capacidad total de almacenaje *	120 GB	Estados de inactividad	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Tipo de unidad óptica *	✗	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Número de unidades SSD instalados	1	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
SDD, capacidad	120 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Interfaces del SDD	SATA III	Configuración de CPU (máximo)	1
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Gráficos			
Adaptador de gráficos discreto *	✗		
Adaptador gráfico en tablero *	✓		
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible		
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 610		

Red		Características especiales del procesador	
Ethernet *	✓	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Controlador LAN	Realtek RTL8111H	Control de energía	
Bluetooth	✓	Fuente de alimentación *	450 W
Versión de Bluetooth	4.0	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Puertos e Interfaces		Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Ancho *	99 mm
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Profundidad *	295 mm
		Altura *	365 mm
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓

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