

Vorago NanoBay 3 Intel® Core™ i5 i5-7200U 4 GB DDR4-SDRAM 120 GB SSD Mini PC Negro

Marca : Vorago

Código del producto: NNB3 C15 7200-END-12

Nombre del producto : NanoBay 3

- No OS
 - Intel Core i5-7200U (3MB Cache, 2.5GHz)
 - 4GB (2666MHz) DDR4-SDRAM & 120GB SSD
 Intel Core i5-7200U (3MB Cache, 2.5GHz), 4GB DDR4-SDRAM, 120GB SSD, Intel HD Graphics 620, LAN, Bluetooth, No OS
 Vorago NanoBay 3. Frecuencia del procesador: 2.5 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-7200U. 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® HD Graphics 620. Fuente de alimentación: 65 W. Tipo de producto: Mini PC. Color del producto: Negro



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Color del producto *	Negro
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Desempeño	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de la séptima generación	Tipo de producto *	Mini PC
Modelo del procesador *	i5-7200U	Software	
Núcleos del procesador	2	Sistema operativo instalado *	✗
Frecuencia del procesador turbo	3.1 GHz	Características especiales del procesador	
Frecuencia del procesador *	2.5 GHz	Intel® 64	✓
Caché del procesador	3 MB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Tipos de bus	OPI	Opciones integradas disponibles	✗
Frecuencia configurable TDP-up	2.7 GHz	Tecnología Intel Clear Video	✓
TDP-up configurable	25 W	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
TDP-down configurable	7.5 W	Intel TSX-NI	✗
Frecuencia configurable TDP-down	0.8 GHz	Estados de inactividad	✓
Memoria		Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Memoria interna *	4 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Memoria interna máxima *	16 GB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Flex Memory Access de Intel	✓
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Intel Enhanced Halt State	✓
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Medios de almacenaje		Configuración de CPU (máximo)	1
Capacidad total de almacenaje *	120 GB	Litografía de IMC y Gráficos	14 nm
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Capacidad total de las unidades SSD	120 GB		
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	120 GB		
Interfaces del SDD	SATA III		

Gráficos		Características especiales del procesador	
Adaptador de gráficos discreto *	✘	Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Versión estable Intel Image Platform Program (SIPP)	0.00
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® HD Graphics 620	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Red		Control de energía	
Ethernet *	✓	Fuente de alimentación *	65 W
Controlador LAN	Realtek RTL8111F	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Bluetooth	✓	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Versión de Bluetooth	4.2	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho *	138 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Profundidad *	138 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Altura *	46 mm
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Contenido del empaque	
Número de puertos HDMI *	1	Pantalla incluida *	✘
Cantidad de DisplayPorts	1	Ratón incluido	✓
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Incluye teclado	✓
Entrada de micrófono	✓		
Salidas para auriculares	1		

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