

Vorago NANOBAY V3 Intel® Core™ i5 i5-7200U 8 GB DDR4-SDRAM 240 GB SSD Windows 10 Pro Mini PC Negro



Marca : Vorago

Código del producto: NNB3 CI5 7200-10-8

Nombre del producto : NANOBAY V3

- Windows 10 Pro 64-bit
 - Intel Core i5-7200U (3MB Cache, 2.5GHz)
 - 8GB (2400MHz) DDR4-SDRAM & 240GB SSD
- Intel Core i5-7200U (3MB Cache, 2.5GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 240GB SSD, Intel HD Graphics 620, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 10 Pro 64-bit

Vorago NANOBAY V3 Intel® Core™ i5 i5-7200U 8 GB DDR4-SDRAM 240 GB SSD Windows 10 Pro Mini PC Negro:

Con la Nettop NanoBay V3 de Vorago® tienes más opciones para conformar tu equipo con el mínimo espacio, desde un elegante y minimalista escritorio, hasta crear tu propio "Todo en uno" o Smart TV colocando NanoBay en la montura posterior de tu monitor o pantalla, agrégle dispositivos inalámbricos, conéctate a internet y sólo piensa en las posibilidades.



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Entrada de micrófono	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de la séptima generación	Salidas para auriculares	1
Modelo del procesador *	i5-7200U	Diseño	
Núcleos del procesador	2	Tipo de chasis *	Mini PC
Filamentos de procesador	4	Color del producto *	Negro
Frecuencia del procesador turbo	3.1 GHz	Desempeño	
Frecuencia del procesador *	2.5 GHz	Tipo de producto *	Mini PC
Socket de procesador	BGA 1356	Software	
Caché del procesador	3 MB	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
System bus data transfer rate	4 GT/s	Características especiales del procesador	
Tipos de bus	OPI	Intel Advantage de Pequeños Negocios (SBA)	✓
Litografía del procesador	14 nm	Tecnología Wireless Display (WiDi) de Intel	✓
Modo de procesador operativo	64-bit	Intel® 64	✓
Nombre clave del procesador	Kaby Lake	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Potencia de diseño térmico (TDP)	15 W	Opciones integradas disponibles	✗
Frecuencia configurable TDP-up	2.7 GHz	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
TDP-up configurable	25 W	Intel® Insider™	✓
TDP-down configurable	7.5 W	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Frecuencia configurable TDP-down	0.8 GHz	Tecnología Intel Clear Video	✓
Intersección T	100 °C	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Versión de entradas de PCI Express	3.0	Intel TSX-NI	✗
Número máximo de carriles exprés PCI	12	Estados de inactividad	✓
Configuraciones PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1		
Escalonamiento	H0		
Máxima memoria interna soportada por el procesador	32 GB		

Procesador		Características especiales del procesador	
Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR3L, DDR4-SDRAM, LPDDR3-SDRAM	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador	1600,1866,2133 MHz	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max)	34.1 GB/s	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Memoria		Intel Secure Key	✓
Memoria interna *	8 GB	OS Guard	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Velocidad de memoria del reloj	2400 MHz	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Medios de almacenamiento		Flex Memory Access de Intel	✓
Capacidad total de almacenaje *	240 GB	Intel Enhanced Halt State	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Intel Clear Video Technology for MID	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tamaño del empaque del procesador	42 X 24 mm
SDD, capacidad	240 GB	Set de instrucciones soportadas	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Lector de tarjeta integrado	✗	Código del procesador	SR2ZU
Gráficos		Configuración de CPU (máximo)	1
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Litografía de IMC y Gráficos	14 nm
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Versión estable Intel Image Platform Program (SIPP)	0.00
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® HD Graphics 620	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	300 MHz	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1000 MHz	Versión Tecnología Intel Smart Response	1.00
Memoria máxima del adaptador de gráficos	32 GB	Versión Intel TSX-NI	0.00
Número de pantallas soportadas por el adaptador gráfico de a bordo	3	Procesador ARK ID	95443
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Tecnología Intel® Smart Response	✓
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.4	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x5916	Intel Hyper-Threading	✓
Red		Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Ethernet *	✓	Tecnología My WiFi de Intel	✓
Wifi *	✓	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Bluetooth	✓	Procesador libre de conflicto	✓
Versión de Bluetooth	4.2	Control de energía	
Puertos e Interfaces		Fuente de alimentación *	65 W
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Ancho *	138 mm
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Profundidad *	138 mm
Número de puertos HDMI *	1	Altura *	46 mm
Cantidad de DisplayPorts	1	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.