

Vorago NanoBay V3 Intel® Core™ i5 i5-1135G7 8 GB DDR4-SDRAM 120 GB SSD Mini PC Negro

Marca : Vorago

Código del producto: NNB3 I5 1135-NOS-5

Nombre del producto : NanoBay V3



- No OS
 - Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache)
 - 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 120GB SSD
- Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 120GB SSD, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, No OS

Vorago NanoBay V3 Intel® Core™ i5 i5-1135G7 8 GB DDR4-SDRAM 120 GB SSD Mini PC Negro:

La computadora de escritorio NanoBay V3 es una excelente solución cuando de ahorrar espacio se trata. Es ideal para puntos de venta, centros multimedia o cualquier espacio de trabajo.



GRAN CONECTIVIDAD

No dejes que su tamaño te engañe, la NanoBay V3 cuenta con 4 puertos USB 3.0, 3 salidas de video, USB tipo C, HDMI, DisplayPort con soporte para video 4K.

WIRELESS

La NanoBay v3 integra una tarjeta Wi-Fi con tecnología AC para navegar a toda velocidad, además de conectividad bluetooth 4.2 para conectar todos tus dispositivos sin necesidad de cables.

*Estas configuraciones son de línea, si necesitas una configuración diferente acércate a tu distribuidor autorizado.



| Procesador | | Red | |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------|
| Fabricante de procesador * | Intel | Bluetooth | ✓ |
| Familia de procesador * | Intel® Core™ i5 | Versión de Bluetooth | 4.2 |
| Generación de procesadores | Intel® Core™ i5 de 11ma Generación | Puertos e Interfaces | |
| Modelo del procesador * | i5-1135G7 | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 4 |
| Núcleos del procesador | 4 | Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 1 |
| Frecuencia del procesador turbo | 4.2 GHz | Número de puertos HDMI * | 1 |
| Caché del procesador | 8 MB | Cantidad de DisplayPorts | 1 |
| Frecuencia configurable TDP-up | 2.4 GHz | Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| TDP-up configurable | 28 W | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto | ✓ |
| TDP-down configurable | 12 W | Enchufe de entrada de CC | ✓ |
| Frecuencia configurable TDP-down | 0.9 GHz | Diseño | |
| Memoria | | Tipo de chasis * | Mini PC |
| Memoria interna * | 8 GB | Colocación compatible | Horizontal/Vertical |
| Memoria interna máxima * | 64 GB | Color del producto * | Negro |
| Tipo de memoria interna | DDR4-SDRAM | Desempeño | |
| Ranuras de memoria | 2x SO-DIMM | Tipo de producto * | Mini PC |
| Velocidad de memoria del reloj | 3200 MHz | Software | |
| Medios de almacenaje | | Sistema operativo instalado * | ✗ |
| Capacidad total de almacenaje * | 120 GB | Características especiales del procesador | |
| Unidad de almacenamiento * | SSD | Opciones integradas disponibles | ✗ |
| Tipo de unidad óptica * | ✗ | VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Capacidad total de las unidades SSD | 120 GB | Estados de inactividad | ✓ |
| Número de unidades SSD instalados | 1 | Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP) | ✗ |
| SDD, capacidad | 120 GB | | |
| Interfaces del SDD | SATA III | | |

| Gráficos | | Características especiales del procesador | |
|---|--|--|-------------|
| Adaptador de gráficos discreto * | ✗ | Tecnología Trusted Execution de Intel | ✗ |
| Adaptador gráfico en tablero * | ✓ | Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX) | ✗ |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos * | No disponible | Configuración de CPU (máximo) | 1 |
| Fabricante de GPU a bordo | Intel | Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d) | ✓ |
| Modelo de gráficos en tarjeta * | Intel Iris Xe Graphics | Tecnología Intel de Virtualización (VT-x) | ✓ |
| Red | | Control de energía | |
| Ethernet * | ✓ | Fuente de alimentación * | 65 W |
| Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos | 10,100,1000 Mbit/s | Fuente de alimentación, voltaje de entrada | 100 - 240 V |
| Tecnología de cableado | 10/100/1000Base-T(X) | Peso y dimensiones | |
| Wifi * | ✓ | Ancho * | 138 mm |
| Máximo estándar Wi-Fi | Wi-Fi 5 (802.11ac) | Profundidad * | 138 mm |
| Estándares de Wi-Fi | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac) | Altura * | 46 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: 01-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date