

Vorago NNB3 CI3 7100-NOS-2 PC/estación de trabajo Intel® Core™ i3 i3-7100U 8 GB 240 GB SSD Mini PC Negro

Marca : Vorago

Código del producto: NNB3 CI3 7100-NOS-2

Nombre del producto : NNB3 CI3 7100-NOS-2

- No OS
 - Intel Core i3-7100U (3MB Cache, 2.4GHz)
 - 8GB & 240GB SSD
- Intel Core i3-7100U (3MB Cache, 2.4GHz), 8GB, 240GB SSD, Intel HD Graphics 620, LAN, No OS

Vorago NNB3 CI3 7100-NOS-2 PC/estación de trabajo Intel® Core™ i3 i3-7100U 8 GB 240 GB SSD Mini PC Negro:

Menos es más

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, agrégale dispositivos inalámbricos, conéctate a internet y sólo piensa en las posibilidades.

Vorago NNB3 CI3 7100-NOS-2. Frecuencia del procesador: 2.4 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Modelo del procesador: i3-7100U. Memoria interna: 8 GB. Capacidad total de almacenaje: 240 GB, Unidad de almacenamiento: SSD, Lector de tarjeta integrado. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® HD Graphics 620. Tipo de chasis: Mini PC. Tipo de producto: Mini PC. Color del producto: Negro



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Ranura para cable de seguridad	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Color del producto *	Negro
Generación de procesadores	Intel® Core™ i3 de la séptima generación	Desempeño	
Modelo del procesador *	i3-7100U	Factor de forma de la tarjeta madre	Mini ITX
Núcleos del procesador	2	Tipo de producto *	Mini PC
Frecuencia del procesador *	2.4 GHz	Software	
Caché del procesador	3 MB	Sistema operativo instalado *	✗
Tipos de bus	OPI	Características especiales del procesador	
TDP-down configurable	7.5 W	Intel® 64	✓
Frecuencia configurable TDP-down	0.8 GHz	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Memoria		Opciones integradas disponibles	✓
Memoria interna *	8 GB	Tecnología Intel Clear Video	✓
Medios de almacenaje		VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Capacidad total de almacenaje *	240 GB	Intel TSX-NI	✗
Unidad de almacenamiento *	SSD	Estados de inactividad	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Capacidad total de las unidades SSD	240 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Número de unidades SSD instalados	1	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
SDD, capacidad	240 GB	Flex Memory Access de Intel	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Intel Enhanced Halt State	✓
Gráficos		Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Configuración de CPU (máximo)	1
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Litografía de IMC y Gráficos	14 nm
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible		
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® HD Graphics 620		

Red		Características especiales del procesador	
Ethernet *	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
Puertos e Interfaces		Contenido del empaque	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Versión estable Intel Image Platform Program (SIPP)	0.00
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Número de puertos HDMI *	1	Versión Tecnología Intel Smart Response	1.00
Cantidad de DisplayPorts	1	Versión Intel TSX-NI	0.00
Entrada de micrófono	✓	Procesador libre de conflicto	✓
Salidas para auriculares	1		
Enchufe de entrada de CC	✓		
Diseño		Pantalla incluida *	✗
Tipo de chasis *	Mini PC		

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