

Vorago NNB3 CI5 7200-END-14 PC/estación de trabajo Intel® Core™ i5 i5-7200U 8 GB DDR4-SDRAM 240 GB SSD Endless OS Mini PC Negro



Marca : Vorago

Código del producto: NNB3 CI5 7200-END-14

Nombre del producto : NNB3 CI5 7200-END-14

- Endless OS
 - 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, Bluetooth, Endless OS
 Vorago NNB3 CI5 7200-END-14. Frecuencia del procesador: 2.5 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-7200U. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 2400 MHz. Capacidad total de almacenaje: 240 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® HD Graphics 620. Sistema operativo instalado: Endless OS. Fuente de alimentación: 65 W. Tipo de chasis: Mini PC. 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 *	Endless OS
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 *	8 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	✓
Velocidad de memoria del reloj	2400 MHz	Intel Enhanced Halt State	✓
Medios de almacenaje		Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Capacidad total de almacenaje *	240 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Unidad de almacenamiento *	SSD	Litografía de IMC y Gráficos	14 nm
Tipo de unidad óptica *	✗	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Capacidad total de las unidades SSD	240 GB	Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
Número de unidades SSD instalados	1	Versión estable Intel Image Platform Program (SIPP)	0.00
SDD, capacidad	240 GB	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Factor de formato SSD	M.2	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Gráficos		Versión Tecnología Intel Smart Response	1.00
Adaptador de gráficos discreto *	✗		
Adaptador gráfico en tablero *	✓		
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible		
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® HD Graphics 620		
Red			
Ethernet *	✓		

Red		Características especiales del procesador	
Bluetooth	✓	Versión Intel TSX-NI	0.00
Versión de Bluetooth	4.2	Procesador libre de conflicto	✓
Puertos e Interfaces		Control de energía	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Fuente de alimentación *	65 W
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Número de puertos HDMI *	1		
Cantidad de DisplayPorts	1		
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1		
Diseño		Peso y dimensiones	
Tipo de chasis *	Mini PC	Ancho *	138 mm
Colocación compatible	Horizontal	Profundidad *	138 mm
		Altura *	46 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: 30-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date