

Vorago VOLT4 PM G5420-END-5 PC/estación de trabajo Intel® Pentium® Gold 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Endless OS Escritorio Negro



Marca : Vorago

Código del producto: VOLT4 PM G5420-END-5

Nombre del producto : VOLT4 PM G5420-END-5

Pentium Gold G5420 (3.8 GHz), 8 GB DDR4 2666 MHz, 1 TB 7200 rpm, Bluetooth 4.0, HDMI, VGA, Endless OS

Vorago VOLT4 PM G5420-END-5 PC/estación de trabajo Intel® Pentium® Gold 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Endless OS Escritorio Negro:

Computadora de Escritorio

La computadora ideal

Una asombrosa solución que goza de un diseño de vanguardia y con toda la potencia necesaria para que puedas jugar y hacer todas tus actividades sin preocuparte por nada más.

Vorago VOLT4 PM G5420-END-5. Frecuencia del procesador: 3.8 GHz, Familia de procesador: Intel® Pentium® Gold, Modelo del procesador: G5420. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 610. Sistema operativo instalado: Endless OS. Tipo de chasis: Escritorio. Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro

Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Número de puertos HDMI *	1
Familia de procesador *	Intel® Pentium® Gold	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Modelo del procesador *	G5420	Entrada de micrófono	✓
Núcleos del procesador	2	Salidas para auriculares	1
Filamentos de procesador	4	Número de conectores SATA III	4
Frecuencia del procesador *	3.8 GHz	Ranuras de expansión	
Caché del procesador	4 MB	PCI Express x1 (Gen 2.x) ranuras	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Número de procesadores instalados	1	Diseño	
Memoria		Tipo de chasis *	Escritorio
Memoria interna *	8 GB	Color del producto *	Negro
Memoria interna máxima *	32 GB	Desempeño	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tipo de producto *	PC
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Software	
Medios de almacenaje		Sistema operativo instalado *	Endless OS
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Características especiales del procesador	
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Intel® 64	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Opciones integradas disponibles	✗
Número de HDDs instalados	1	Tecnología Intel Clear Video	✓
Capacidad del HDD	1 TB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Interfaz del HDD	SATA III	Intel TSX-NI	✗
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Estados de inactividad	✓
Gráficos		Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIIP)	✗
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics		
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 610		

Red		Características especiales del procesador	
Ethernet *	✓	Configuración de CPU (máximo)	1
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Wifi *	✗	Peso y dimensiones	
Bluetooth	✓	Ancho *	170 mm
Versión de Bluetooth	4.0	Profundidad *	415 mm
Puertos e Interfaces		Altura *	360 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	6	Contenido del empaque	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	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-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date