

Vorago SlimBay 4 Intel® Pentium® Gold G6400 4 GB DDR4-SDRAM 120 GB SSD Escritorio PC Negro

Marca : Vorago

Código del producto: SB4 G6400-NOS-4

Nombre del producto : SlimBay 4

- no OS
 - Intel Pentium Gold G6400 (4MB Cache, 4GHz)
 - 4GB (2666MHz) DDR4-SDRAM & 120GB SSD
 Intel Pentium Gold G6400 (4MB Cache, 4GHz), 4GB DDR4-SDRAM, 120GB SSD, Intel UHD Graphics 610, LAN, no OS
 Vorago SlimBay 4. Frecuencia del procesador: 4 GHz, Familia de procesador: Intel® Pentium® Gold, Modelo del procesador: G6400. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 2666 MHz. Capacidad total de almacenaje: 120 GB, Unidad de almacenamiento: SSD, Lector de tarjeta integrado. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 610. Fuente de alimentación: 450 W. Tipo de chasis: Escritorio. Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Familia de procesador *	Intel® Pentium® Gold	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	G6400	Entrada de micrófono	✓
Núcleos del procesador	2	Salidas para auriculares	1
Frecuencia del procesador *	4 GHz	Diseño	
Caché del procesador	4 MB	Tipo de chasis *	Escritorio
Número de procesadores instalados	1	Color del producto *	Negro
Memoria		Desempeño	
Memoria interna *	4 GB	Chipset de tarjeta madre	Intel H470 Express
Memoria interna máxima *	64 GB	Tipo de producto *	PC
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Software	
Ranuras de memoria	2x DIMM	Sistema operativo instalado *	✗
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Características especiales del procesador	
Medios de almacenaje		Intel® 64	✓
Capacidad total de almacenaje *	120 GB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Opciones integradas disponibles	✗
Tipo de unidad óptica *	✗	Tecnología Intel Clear Video	✓
Número de unidades SSD instalados	1	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
SDD, capacidad	120 GB	Estados de inactividad	✓
Interfaces del SDD	SATA III	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Lector de tarjeta integrado	✓	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Gráficos		Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Configuración de CPU (máximo)	1
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Red	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 610	Ethernet *	✓
Red		Wifi *	✗

Puertos e Interfaces		Características especiales del procesador	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Control de energía	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Fuente de alimentación *	450 W
		Peso y dimensiones	
		Ancho *	99 mm
		Profundidad *	295 mm
		Altura *	365 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.