



Acer Veriton X VX4630G-50026 PC SFF Intel® Core™ i7 i7-4770 8 GB DDR3-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro AMD Radeon HD 8570 Windows 7 Professional Negro

Marca : Acer

Familia de productos: Veriton

Código del producto:
VX4630G-50026

Nombre del producto :
VX4630G-50026

Intel Core i7-4770 3.4GHz, 8GB DDR3, 1TB SATA HDD 7200rpm, ATI Radeon HD8570 2GB, DVD+/-RW, Gigabit Ethernet, DVI-D, VGA, 4xUSB 3.0, 4xUSB 2.0, Windows 7 Professional/Windows 8 Pro 64-bit

Acer Veriton X VX4630G-50026 PC SFF Intel® Core™ i7 i7-4770 8 GB DDR3-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro AMD Radeon HD 8570 Windows 7 Professional Negro:



- Poderoso Desempeño
- Administración Premium
- Seguridad basada en Hardware
- Estándares Industriales

Acer Veriton X VX4630G-50026. Frecuencia del procesador: 3.4 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-4770. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR3-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro, Tipo de unidad óptica: DVD±RW. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® HD Graphics 4600, Modelo de adaptador de gráficos discretos: AMD Radeon HD 8570. Sistema operativo instalado: Windows 7 Professional, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 220 W. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: PC

Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Color del producto *	Negro
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Desempeño	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de cuarta generación	Chipset de tarjeta madre	Intel® B85
Modelo del procesador *	i7-4770	Canales de salida de audio	5.1 canales
Núcleos del procesador	4	Tipo de producto *	PC
Frecuencia del procesador *	3.4 GHz	Software	
Frecuencia del procesador turbo	3.9 GHz	Sistema operativo instalado *	Windows 7 Professional
Socket de procesador	LGA 1150 (Zócalo H3)	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Caché del procesador	8 MB	Sistema operativo de recuperación	Windows 8 Pro
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Software incluido Skype, Cyberlink PowerDVD, Acer SmartBoot, newsXpresso, PowerSaver, Veriton ControlCenter, Acer ProShield, McAfee Internet Security Suite, Norton Online Backup, Acer eSettings Management	
Filamentos de procesador	8		
System bus data transfer rate	5 GT/s	Características especiales del procesador	
Tipos de bus	DMI2	Intel Advantage de Pequeños Negocios (SBA)	✗
Paridad FSB	✗	Tecnología Wireless Display (WiDi) de Intel	✓
Litografía del procesador	22 nm	Intel® 64	✓
Modo de procesador operativo	64-bit	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Serie del procesador	Intel Core i7-4700 Desktop series	Opciones integradas disponibles	✗
Nombre clave del procesador	Haswell	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
Potencia de diseño térmico (TDP)	84 W	Intel® Insider™	✓
Tcase	72.72 °C	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Versión de entradas de PCI Express	3.0	Tecnología Intel Clear Video	✗
Número máximo de carriles expres PCI	16	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Configuraciones PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Intel TSX-NI	✗
Número de procesadores instalados	1	Estados de inactividad	✓
Número de ligas QPI	1		
Escalonamiento	C0		
Máxima memoria interna soportada por el procesador	32 GB		
Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR3-SDRAM		

Procesador		Características especiales del procesador	
Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador	1333,1600 MHz	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max)	25.6 GB/s	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
ECC soportado por el procesador	✗	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Voltaje de memoria soportado por el procesador	1.5 V	Intel Secure Key	✓
Memoria		OS Guard	✓
Memoria interna *	8 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Tipo de memoria interna	DDR3-SDRAM	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 4 GB	Tecnología FDI de Intel	✓
ECC	✗	Flex Memory Access de Intel	✗
No ECC	✓	Fast Memory Access de Intel	✗
Canales de memoria	Doble canal	Caché inteligente de Intel	✓
Medios de almacenaje		Intel Enhanced Halt State	✓
Lector de tarjeta integrado	✗	Conmutación basada en la demanda de Intel	✗
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Intel Clear Video Technology for MID	✗
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Tamaño del empaque del procesador	37.5 x 37.5 mm
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Set de instrucciones soportadas	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Código del procesador	SR149
Número de HDDs instalados	1	Escalabilidad	1S
Capacidad del HDD	1 TB	Configuración de CPU (máximo)	1
Interfaz del HDD	SATA	Litografía de IMC y Gráficos	22 nm
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Especificaciones de la solución térmica	PCG 2013D
Tamaño del HDD	3.5"	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Gráficos		Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Versión estable Intel Image Platform Program (SIPP)	1.00
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	AMD Radeon HD 8570	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Capacidad memoria de adaptador gráfico	2.05 TB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	Versión Ventaja para Pequeños Negocios (SBA)	1.00
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® HD Graphics	Versión Intel TSX-NI	0.00
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® HD Graphics 4600	Tecnología Dual Display Capable de Intel	✗
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	350 MHz	Tecnología Intel Rapid Storage	✗
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1200 MHz	Procesador ARK ID	75122
Memoria máxima del adaptador de gráficos	2 GB	Tecnología Intel® Smart Response	✗
Número de pantallas soportadas por el adaptador gráfico de a bordo	3	Tecnología Intel® Rapid Start	✗
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	11.2/12	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.3	Tecnología Smart Connect de Intel	✗
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x412	Intel Hyper-Threading	✓
Red		Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Ethernet *	✓	Tecnología My WiFi de Intel	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Tecnología anti-robo de Intel	✓
Wifi *	✗	Procesador libre de conflicto	✓
Conexión lista LAN	✓	Control de energía	
Puertos e Interfaces		Fuente de alimentación *	220 W
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Certificados	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Certificación	BSMI, VCCI, CE, FCC, CB
		Sustentabilidad	
		Certificados de sustentabilidad	RoHS, ENERGY STAR

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Ancho *	101.5 mm
Puerto DVI	✓	Profundidad *	396.8 mm
Cantidad de puertos PS/2	2	Altura *	266.5 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Contenido del empaque	
Entrada de micrófono	✓	Pantalla incluida *	✗
Salidas para auriculares	1	Ratón incluido	✗
Entrada de línea	✓	Incluye teclado	✗
Enchufe de entrada de CC	✓	Adaptador AC incluido	✓
Cantidad de puerto serial	1	Otras características	
Ranuras de expansión		Cantidad de unidades ópticas	1
Ranuras x1 PCI Express	1	Tecnología de virtualización de Intel	VT-d, VT-x
Ranuras x16 PCI Express	1	Etiquetado de segmentos Intel®	Empresa, Pequeñas empresas
Diseño			
Tipo de chasis *	SFF		
Sistema de refrigeración por agua	✗		
Ranura para cable de seguridad	✓		
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington		

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: 20-DEC-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date