

Alienware Aurora R5 Intel® Core™ i5 i5-6600K 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro (HDD) NVIDIA® GeForce® GTX 960 Windows 10 Home Midi Tower PC Plata



Marca : Alienware

Código del producto: AAR5-0213

Nombre del producto : Aurora R5

Alienware Aurora R5. Frecuencia del procesador: 3,5 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-6600K. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de reloj de memoria: 2133 MHz. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro (HDD). Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel® HD Graphics 530, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA® GeForce® GTX 960. Sistema operativo instalado: Windows 10 Home, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Tipo de chasis: Midi Tower. Tipo de producto: PC. Color del producto: Plata

Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Colocación soportada	Vertical
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Cantidad de bahías de 3,5"	1
Generación del procesador	Intel® Core™ i5 de la sexta generación	Cantidad de puertos 5.25"	1
Modelo del procesador *	i5-6600K	Cantidad de bahías de 2,5"	2
Núcleos de procesador	4	Ranura para cable de seguridad	✓
Patitas del procesador	4	Color del producto *	Plata
Frecuencia del procesador turbo	3,9 GHz	Desempeño	
Frecuencia del procesador *	3,5 GHz	Chipset placa madre	Intel® Z170
Enchufe del procesador	LGA 1151 (enchufe H4)	Canales de salida de audio	7.1 channels
Caché del procesador	6 MB	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Tipo de producto *	PC
Tipos de bus	DMI3	Software	
Litografía del procesador	14 nm	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Modos de operación del procesador	64-bit	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Home
Nombre código del procesador	Skylake	Controladores incluidos	✓
Potencia de diseño térmico (TDP)	91 W	Características especiales del procesador	
Tcase	64 °C	Intel® Advantage de Pequeños Negocios (Intel® SBA)	✗
Versión de enchufe PCI Express	3.0	Pantalla inalámbrica de Intel® (Intel® WiDi)	✓
Cantidad máxima de buses PCI Express	16	Intel® 64	✓
Configuraciones PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Cantidad de procesadores instalados	1	Opciones integradas disponibles	✗
Escalonamiento	R0	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
Memoria interna máxima que admite el procesador	32 GB	Intel® Insider™	✓
Tipos de memoria que admite el procesador	DDR3L-SDRAM, DDR4-SDRAM	Tecnología Clear Video HD de Intel® (Intel® CVT HD)	✓
Velocidades de reloj de memoria que admite el procesador	1600,2133 MHz		

Procesador		Características especiales del procesador	
Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max)	34,2 GB/s	Tecnología Intel® Clear Video	✓
ECC que admite el procesador	✗	VT-x de Intel® con tablas de páginas extendidas (EPT, por sus siglas en inglés)	✓
Memoria		Intel® TSX-NI	✓
Memoria interna *	8 GB	Estados de inactividad	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Tecnología de control térmico	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel® (SIPP, por sus siglas en inglés)	✗
Ranuras de memoria	4x DIMM	Intel® AES Nuevas instrucciones (Intel® AES-NI)	✓
Velocidad de reloj de memoria	2133 MHz	Intel® Secure Key	✓
Canales de memoria	Doble canal	Intel® OS Guard	✓
Almacenamiento		Tecnología Trusted Execution de Intel®	✗
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Bit de deshabilitación ejecutable	✓
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro (HDD)	Acceso rápido de memoria de Intel®	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Intel® estado de detención mejorado	✓
Cantidad de unidades de almacenamiento instaladas	1	Extensiones de protección de software Intel® (Intel® SGX)	✓
Cantidad de HDDs instalados	1	Intel® Clear Video Technology for MID (Intel® CVT for MID)	✓
Capacidad del disco duro	1 TB	Tamaño del embalaje del procesador	37.5 x 37.5 mm
Interfaz HDD	SATA III	Set de instrucciones soportadas	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Gráficos		Escalabilidad	15
Adaptador gráfico discreto *	✓	Configuración de CPU (máximo)	1
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Litografía de IMC & Gráficos	14 nm
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA® GeForce® GTX 960	Características técnicas de la solución térmica	PCG 2015D
Memoria de adaptador gráfico discreta	2 GB	Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d, por sus siglas en inglés)	✓
Tipo de memoria para gráficos discretos	GDDR5	Versión de Intel® Identity Protection Technology	1,00
Cantidad de adaptadores de gráficos discretos	1	Versión del programa Intel® de plataforma de imagen estable (SIPP, por sus siglas en inglés)	0,00
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel® HD Graphics 530	Versión de Intel® Secure Key Technology	1,00
Frecuencia base de adaptador gráfico incorporado	350 MHz	Tecnología de virtualización Intel® (VT-x)	✓
Frecuencia dinámica (máx) de adaptador gráfico incorporado	1150 MHz	Versión de Intel® Small Business Advantage (SBA, por sus siglas en inglés)	1,00
Memoria máxima de adaptador de gráfico incorporado	1,74 GB	Versión Intel® TSX-NI	1,00
Cantidad de pantallas soportadas (gráficos incorporados)	3	Procesador ARK ID	88191
Versión DirectX de adaptador gráfico incorporado	12.0	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Versión OpenGL de adaptador gráfico incorporado	4.3	Tecnología Intel Hyper-Threading	✗
ID de adaptador gráfico incorporado	1912	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
NVIDIA G-SYNC	✓	Tecnología My WiFi de Intel® (Intel® MWT)	✓
NVIDIA GameWorks VR	✗	Tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT)	✓
CUDA	✓	Tecnología antirrobo de Intel® (Intel® AT)	✓
Núcleos CUDA	1024	Procesador libre de conflictos	✓
Cantidad de unidades de ejecución	24	Potencia	
Cantidad de puertos HDMI de adaptador gráfico	1	Tensión de alimentación de fuente de alimentación	100 - 240 V
Cantidad de puertos DisplayPorts de adaptador gráfico	3	Frecuencia de entrada de fuente de alimentación	50 - 60 Hz
Cantidad de puertos DVI-I de adaptador gráfico	1		
Redes			
LAN Ethernet *	✓		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s		
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)		

Redes		Condiciones operativas	
Wifi *	✓	Temperatura de operación (T-T)	5 - 35 °C
Bluetooth	✓	Temperatura de almacenamiento (T-T)	-40 - 65 °C
Puertos e interfaces		Humedad relativa de operación (H-H)	10 - 90%
Cantidad de puertos USB 2.0 *	6	Humedad relativa de almacenamiento (H-T)	0 - 95%
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	7	Altitud de funcionamiento	-15,2 - 3048 m
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Altitud no operativa	-15,2 - 10668 m
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Peso y dimensiones	
Puerto DVI	✗	Ancho *	212 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Profundidad *	360,5 mm
Micrófono, jack de entrada	✓	Altura *	472,5 mm
Salidas para auriculares	1	Peso *	14,6 kg
Línea de salida	✓	Contenido del embalaje	
Entrada de línea	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
Puerto de salida S/PDIF	✓	Manual	✓
Ranuras de expansión		Pantalla	
Ranuras x16 PCI Express	2	Pantalla incluida *	✗
Diseño			
Tipo de chasis *	Midi Tower		

Catalog Object Cloud



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.