

Alienware Aurora R11 Intel® Core™ i7 i7-10700 32 GB DDR4-SDRAM 2.51 TB HDD+SSD NVIDIA GeForce RTX 2080 SUPER Windows 10 Home Midi Tower PC Negro

Marca : Alienware

Código del producto:

AU11B_I7M3225122080W10S_121

Nombre del producto : Aurora R11

- Windows 10 Home 64-bit
- Intel Core i7-10700 (16MB Cache, 2.9GHz)
- NVIDIA GeForce RTX 2080 SUPER (8GB GDDR6)
- 32GB (2933MHz) DDR4-SDRAM (2 x 16) & 2000GB HDD, 512GB SSD
- Alienware 25" AW2521HFLA

Intel Core i7-10700 (16MB Cache, 2.9GHz), 32GB DDR4-SDRAM, 2000GB HDD, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 630, NVIDIA GeForce RTX 2080 SUPER (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 10 Home 64-bit + Alienware 25" AW2521HFLA

Alienware Aurora R11 Intel® Core™ i7 i7-10700 32 GB DDR4-SDRAM 2.51 TB HDD+SSD NVIDIA GeForce RTX 2080 SUPER Windows 10 Home Midi Tower PC Negro:

Ventajas infinitas

La nueva Alienware Aurora está diseñada con procesadores Intel® Core™ de 10.a generación, tarjetas gráficas con enfriamiento líquido opcionales y varias opciones de actualización para lograr el máximo rendimiento y durabilidad.



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 10ma Generación	PowerShare USB	✓
Modelo del procesador *	i7-10700	Número de puertos USB con soporte PowerShare	2
Núcleos del procesador	8	Puerto DVI	✗
Filamentos de procesador	16	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Entrada de micrófono	✓
Frecuencia del procesador *	2.9 GHz	Salidas para auriculares	1
Socket de procesador	LGA 1200 (Socket H5)	Salida de línea	✓
Caché del procesador	16 MB	Entrada de línea	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Puerto de salida S/PDIF	✓
System bus data transfer rate	8 GT/s	Diseño	
Litografía del procesador	14 nm	Tipo de chasis *	Midi Tower
Modo de procesador operativo	64-bit	Colocación compatible	Vertical
Nombre clave del procesador	Comet Lake	Ranura para cable de seguridad	✓
Potencia de diseño térmico (TDP)	65 W	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Intersección T	100 °C	Color del producto *	Negro
Versión de entradas de PCI Express	3.0	Desempeño	
Número máximo de carriles exprés PCI	16	Chipset de tarjeta madre	Intel Z490
Configuraciones PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Chip de sonido	Realtek ALC3861
Número de procesadores instalados	1	Sistema de audio	Audio de alta definición
Máxima memoria interna soportada por el procesador	128 GB	Canales de salida de audio	7.1 canales
Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR4-SDRAM	Protección mediante contraseña	✓
Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador	2933 MHz	Tipo de producto *	PC
Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max)	45.8 GB/s		

Memoria		Software	
Memoria interna *	32 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Home
Memoria interna máxima *	128 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Idioma del sistema operativo	Español
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 16 GB	Software de prueba	McAfee LiveSafe Consumer 12 Month, No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
Ranuras de memoria	4x DIMM		
Velocidad de memoria del reloj	2933 MHz		
Canales de memoria	Doble canal		
Medios de almacenamiento		Características especiales del procesador	
Capacidad total de almacenaje *	2.51 TB	Intel® 64	✓
Unidad de almacenamiento *	HDD+SSD	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Opciones integradas disponibles	✗
Número de unidades de almacenamiento instaladas	2	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
Capacidad total de los discos duros	2 TB	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Número de HDDs instalados	1	Tecnología Intel Clear Video	✓
Capacidad del HDD	2 TB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Interfaz del HDD	SATA	Estados de inactividad	✓
Velocidad de rotación del HDD	5400 RPM	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
SDD, capacidad	512 GB	Intel Secure Key	✓
Interfaces del SDD	PCI Express	OS Guard	✓
Factor de formato SSD	M.2	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Lector de tarjeta integrado	✗	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Gráficos		Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Tamaño del empaque del procesador	37.5 x 37.5 mm
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Set de instrucciones soportadas	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 2080 SUPER	Escalabilidad	1S
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Especificaciones de la solución térmica	PCG 2015C
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	350 MHz	Procesador ARK ID	199316
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1200 MHz	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Memoria máxima del adaptador de gráficos	64 GB	Intel Hyper-Threading	✓
Número de pantallas soportadas por el adaptador gráfico de a bordo	3	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.5	Control de energía	
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x9BC5	Fuente de alimentación *	1000 W
Red		Condiciones ambientales	
Ethernet *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Controlador LAN	Killer E3000	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 90%
Wifi *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Fabricante del controlador WLAN	Killer	Vibración operativa	0.26 G
Modelo de controlador WLAN	Killer Wireless-AX 1650	Vibración no operativa	1.37 G
Tipo de antena	2x2	Resistencia a golpes	40 G
Bluetooth	✓	Golpe (fuera de operación)	105 G

Red		Peso y dimensiones	
Versión de Bluetooth	5.1	Ancho *	222.8 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad *	431.9 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	6	Peso *	17.8 kg
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	6	Contenido del empaque	
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Pantalla incluida *	✘
		Se incluye el mouse solamente en algunos mercados seleccionados	✔
		Se incluye el teclado solamente en algunos mercados seleccionados	✔
		Idioma del teclado	Español
		Modelo de dispositivo de entrada	Keyboard + MS116AW
		Cables incluidos	Corriente alterna



0884116368724



884116368724

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.