Alienware Area 51 R5 Intel® Core™ i7 série X i7-9800X 16 GB DDR4-SDRAM 2,51 TB HDD+SSD NVIDIA® GeForce RTX™ 2080 Windows 10 Home Tower PC Preto, Cinza, Prateado

Marca : Alienware Código do produto: AW51-6603

Nome do produto: Area 51 R5

Alienware Area 51 R5. Freqüência do processador: 3,8 GHz, Família do processador: Intel® Core™ i7 série X, Modelo de processador: i7-9800X. Memória interna: 16 GB, Tipo de memória interna: DDR4-SDRAM, Velocidade de memory clock: 2933 MHz. Capacidade total de armazenagem: 2,51 TB, Armazenamento: HDD+SSD, Tipo de drive ótico: DVD±RW. Modelo de adaptador gráfico discreto: NVIDIA® GeForce RTX™ 2080. Sistema operacional instalado: Windows 10 Home, Arquitetura do sistema operacional: 64-bit. Fonte de alimentação: 850 W. Tipo de chassi: Tower. Tipo de produto: PC





Processador		Desempenho	
Fabricante do processador * Família do processador * Geração do processador	Intel Intel® Core™ i7 série X 9th gen Intel® Core™ i7	Saída para canais de áudio Proteção de password Tipo de produto *	7.1 canais ✓ PC
Modelo de processador * Processador das unidades de	i7-9800X 8	Software	CALI
controle Threads de processamento Frequência turbo (max) do	16	Arquitetura do sistema operacional Linguagem do sistema operacional Sistema operacional instalado *	64-bit Poliglota Windows 10 Home
processador Freqüência do processador * Socket do processador	4,4 GHz 3,8 GHz LGA 2066 (Socket R4)	Pacotes de software	Financial Tracker & Retail Information; Cyberlink Software for Win8/W10 w/o media
Processador cache	16,5 MB	Recursos especiais do processad	lor
Tipo de cache do processador Taxas do barramento de sistema Tipo de bus	Smart Cache 8 GT/s DMI3	Intel® 64 Tecnologia aperfeiçoada Intel SpeedStep	✓ ✓
Litografia do processador Modos de operação do processador Codinome do processador	14 nm 64-bit Skylake	Opções incorporadas disponíveis Instruções novas de Intel® AES (Intel® AES-NI)	× •
Thermal Design Power (TDP) Junção em T	165 W 95 °C	Desativador de bit executável Guias de instrução suportados	✓ AVX 2.0, AVX-512, SSE4.1, SSE4.2
Versão dos slots PCI Express Número máximo de entradas PCI Express	3.0 44	Escalabilidade Configuração do CPU (máx.) Especificações das soluções	1S 1
Número de processadores instalados	1	térmicas Tecnologia de virtualização Intel®	PCG 2017X
Memória interna máxima suportada pelo processador	128 GB	para E/S direcionada (VT-d) Tecnologia do Virtualization de Intel	·
Tipos de memória suportados pelo processador Velocidades da memória suportada	DDR4-SDRAM	(VT-x) Processador ARK ID	189122
pelo processador	2666 MHz	Memória de Intel® Optane™ pronta	✓

Memória		Recursos especiais do processad	
Memória interna *	16 GB	Tecnologia Intel® Turbo Boost	2.0
Memória interna máxima *	64 GB	Tecnologia Intel Hyper-Threading	✓
Tipo de memória interna Slots de memória	DDR4-SDRAM 4x DIMM	Energia	
Velocidade de memory clock	2933 MHz	Fonte de alimentação *	850 W
Memória interna do fabricante	HyperX	Voltagem de entrada da fonte de alimentação	100 - 240 V
Armazenamento		Frequência de entrada da fonte de	50 - 60 Hz
Capacidade total de armazenagem *	2,51 TB	alimentação Certificação 80 PLUS	80 PLUS Gold
Armazenamento *	HDD+SSD	Condições de operação	
Tipo de drive ótico *	DVD±RW	Temperatura operação (T-T)	5 - 35 °C
Número de drives de armazenamento instalados	2	Temperatura de armazenamento (T-T)	-40 - 65 °C
Capacidade total de HDDs	2 TB	Umidade relativa de operação (H-H)	10 - 90%
Número de HDDs instalados Capacidade do HD	1 2 TB	Umidade relativa de	0 - 95%
Interface do HD	SATA III	armazenamento (H-H)	
Velocidade do HDD	7200 RPM	Altitude de operação Altitude sem operação	-15,24 - 3048 m -15,24 - 10668 m
Capacidade total de SSDs	512 GB	Vibração em operação	0,26 G
Número de SSDs instalados	1	Vibração sem operação	1,37 G
Capacidade do SSD	512 GB	Choque em operação	40 G
Relação do SSD	PCI Express	Choque sem operação	105 G
Fator de forma SSD	M.2	Sustentabilidade	
Leitor de cartão integrado	X	Certificados de sustentabilidade	X
Gráficos		Dimensões e peso	
Placa gráfica discreta *	✓	Largura *	272,7 mm
Modelo de adaptador gráfico discreto *	NVIDIA® GeForce RTX™ 2080	Profundidade *	639 mm
Memória discreta do adaptador		Altura *	569,2 mm
gráfico	8 GB	Peso *	28 kg
Tipo de memória gráfica discreta	GDDR6	Largura do pacote	398 mm
Número de adaptadores gráficos	1	Profundidade do pacote	803 mm
discretos Modelo de adaptador gráfico a		Altura do pacote	760 mm
bordo *	Não disponível	Peso da embalagem	30,4 kg
NVIDIA G-SYNC	✓	Competências de aprendizagem	•
CUDA	✓	Quantidade de celulose moldada de papel por embalagem	0 g
Processadores CUDA	2944	O	0 g
Networking		Teor de polpa moldada por palha de	•
Ethernet LAN *	10 100 1000 ML:t/-	trigo por embalagem	0 g
Taxas de dados Ethernet LAN Tecnologia de cabeamento	10,100,1000 Mbit/s 10/100/1000Base-T(X)	Quantidade de papelão cinza por embalagem	0 g
Wi-Fi * Padrão Wi-Fi	✓ Wi-Fi 5 (802.11ac)	Quantidade de papelão ondulado por embalagem	4,64 kg
Padrões de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Quantidade de papelão ondulado por caixa (interna) de encomenda	2,64 kg
Modelo do controlador de WLAN Tipo de antena	Killer Wireless-AC 1535 2x2	Quantidade de papelão ondulado por caixa de acessórios	400 g
Bluetooth	/	Quantidade de papelão ondulado por invólucro de acessórios	1,6 kg
Portas e interface	2	Teor de polietileno tereftalato (PET)	0 g
Número de portas USB 2.0 * Quantidade de portas USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Tipo A *	10	por embalagem Teor de polietileno de alta densidade (HDPE) por embalagem	0 g
Quantidade de portas USB 3.2 Gen	1	Teor de polietileno de baixa	778 g
2 (3.1 Gen 2) Tipo A * Quantidade de portas USB 3.2 Gen	1	densidade (LDPE) por embalagem Teor de polipropileno (PP) por	120 g
2 (3.1 Gen 2) Tipo C * PowerShare	·	embalagem Teor de poliestireno (PS) por	-
Número de portos do USB com	3	embalagem	0 g
sustentação de PowerShare Porta DVI	×	Teor de outros materiais por embalagem	0 g

Portas e interface		Conteúdo da embalagem	
Portas de Ethernet LAN (RJ-45)	2	Mouse incluso apenas em mercados selecionados	✓
Entrada de microfone	✓	Teclado incluso apenas em	,
Saída	•	mercados selecionados	✓
Entrada	•	ldiomas do teclado	Francês
Porta combinada de headphone/microfone	✓	Manual Fio de eletricidade incluído	/
Porta de saída S/PDIF	✓	rio de eletricidade ilicidido	•
Botão ligar/desligar	✓	Dados logísticos	
Slots de expansão		Quantidade por recipiente intermodal (20 pés)	60 unidade(s)
Slots PCI Express x4 Slots PCI Express x16	1 5	Quantidade por recipiente intermodal (40 pés)	126 unidade(s)
Design		Largura da palete	100 cm
•	_	Comprimento da palete	120 cm
Tipo de chassi *	Tower	Peso da palete	99 kg
Nome da cor	Epic Silver	Volume da palete	180 kg
Posições suportadas	Vertical	Número de camadas por paleta	1 unidade(s)
Sistema de resfriamento de água	•	Quantidade por camada	3 unidade(s)
Número de baias de 3,5"	3	Quantidade por paleta	3 unidade(s)
Número de baias de 5,25"	1	Peso do volume da embalagem	40,48 kg
Número de baias de 2,5"	2	Display	
Fechamento de segurança	✓ Kanadankan	Display incluído *	×
Tipo slot de cadeado anti-fraude Cor do produto *	Kensington Preto, Cinza, Prateado	Outros recursos	
Desempenho		Número de drives óticos	1
Posicionamento de mercado	Jogos	Teclas do Windows	✓
Preparado para Realidade Virtual		Avaliação de EPEAT	84,21%
(RV)	✓	Material da embalagem	Cartão ondulado, Polietileno de
Chipset da placa mãe	Intel® X299	Material da ellibalagelli	baixa densidade, Polipropileno (PP)
Chip de áudio	Realtek ALC3861		
Sistema de áudio	High Definition Audio		



5397184246603

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.