

# **Alienware Aurora R10 AMD Ryzen™ 9 5800 32 GB DDR4-SDRAM 4 TB HDD+SSD AMD Radeon RX 6800 XT Windows 11 Home Midi Tower PC Gris**

**Marca :** Alienware

**Código del producto:** AWAUR10-9740BLK-PUS

**Nombre del producto :** Aurora R10

Alienware Aurora R10. Frecuencia del procesador: 3 GHz, Familia de procesador: AMD Ryzen™ 9, Modelo del procesador: 5800. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 4 TB, Unidad de almacenamiento: HDD+SSD. Modelo de adaptador de gráficos discretos: AMD Radeon RX 6800 XT. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 1000 W. Tipo de chasis: Midi Tower. Tipo de producto: PC. Color del producto: Gris



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	6
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 9	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Modelo del procesador *	5800	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Núcleos del procesador	12	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	PowerShare USB	✓
Frecuencia del procesador *	3 GHz	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Caché del procesador	64 MB	Puerto DVI	✗
Memoria		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Memoria interna *	32 GB	Entrada de micrófono	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Salidas para auriculares	1
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Salida de línea	✓
Ranuras de memoria	4x DIMM	Entrada de línea	✓
Medios de almacenaje		Puerto de salida S/PDIF	✓
Capacidad total de almacenaje *	4 TB	Ranuras de expansión	
Unidad de almacenamiento *	HDD+SSD	Ranuras x4 PCI Express	4
Tipo de unidad óptica *	✗	Ranuras x16 PCI Express	2
Número de unidades de almacenamiento instaladas	2	Diseño	
Capacidad total de los discos duros	2 TB	Tipo de chasis *	Midi Tower
Número de HDDs instalados	1	Colocación compatible	Vertical
Capacidad del HDD	2 TB	Ranura para cable de seguridad	✓
Capacidad total de las unidades SSD	2 TB	Color del producto *	Gris
Número de unidades SSD instalados	1	Desempeño	
SDD, capacidad	2 TB	Posicionamiento de mercado	Juego
Interfaces del SDD	PCI Express	Chipset de tarjeta madre	AMD B550A
NVMe	✓	Chip de sonido	Realtek ALC3861
Factor de formato SSD	M.2	Sistema de audio	Audio de alta definición
Lector de tarjeta integrado	✗	Canales de salida de audio	7.1 canales
Gráficos		Protección mediante contraseña	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓		
Adaptador gráfico en tablero *	✗		

Gráficos		Desempeño	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	AMD Radeon RX 6800 XT	Tipo de producto *	PC
Capacidad memoria de adaptador gráfico	16 GB	Software	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Modelo de gráficos en tarjeta *	No disponible	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Red		Control de energía	
Ethernet *	✓	Fuente de alimentación *	1000 W
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Condiciones ambientales	
Wifi *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 90%
Fabricante del controlador WLAN	Killer	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Modelo de controlador WLAN	Killer Wi-Fi 6 AX1650	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Tipo de antena	2x2	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Bluetooth	✓	Vibración operativa	0.26 G
Versión de Bluetooth	5.0	Vibración no operativa	1.37 G
Puertos e Interfaces		Resistencia a golpes	40 G
Cantidad de puertos USB 2.0 *	6	Golpe (fuera de operación)	105 G
		Peso y dimensiones	
		Ancho *	222.8 mm
		Profundidad *	431.9 mm
		Altura *	481.6 mm
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗



0884116393740



884116393740

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: 27-MAY-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date